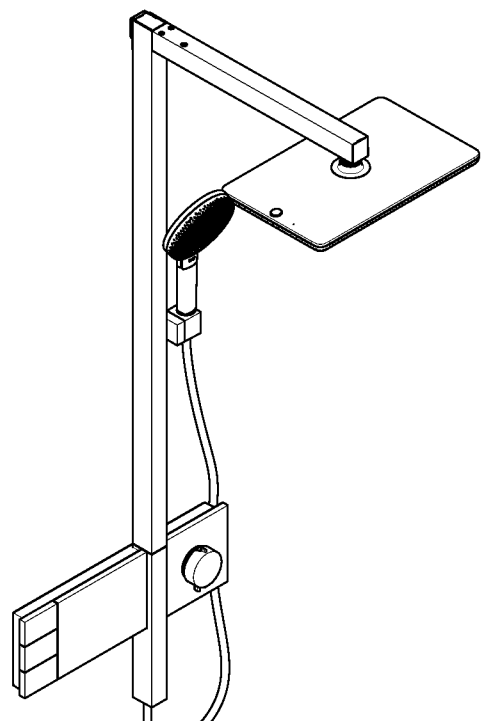
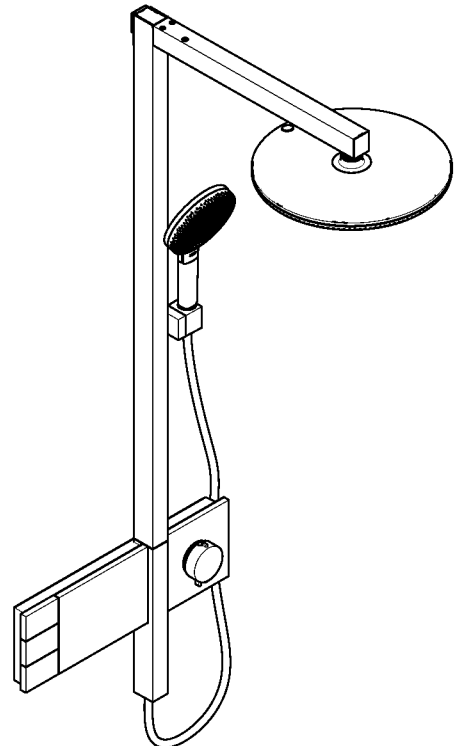


<b>DE</b> Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b> Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b> Instructions for use / Assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b> Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>5</b>
<b>ES</b> Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<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>FI</b> Käyttöohje / Asennusohje	<b>15</b>
<b>SV</b> Bruksanvisning / Monteringsanvisning	<b>16</b>
<b>LT</b> Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	<b>17</b>
<b>HR</b> Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	<b>18</b>
<b>RO</b> Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	<b>19</b>
<b>EL</b> Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	<b>20</b>
<b>SL</b> Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	<b>21</b>
<b>ET</b> Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	<b>22</b>
<b>LV</b> Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	<b>23</b>
<b>SR</b> Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	<b>24</b>
<b>NO</b> Bruksanvisning / Montasjeveiledning	<b>25</b>
<b>BG</b> Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	<b>26</b>
<b>JP</b> 取扱説明書 / 施工説明書	<b>27</b>
<b>UA</b> Інструкції з використання / Інструкція по збірці	<b>28</b>
<b>AR</b> دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	<b>29</b>
<b>TR</b> Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	<b>30</b>
<b>HU</b> Használati útmutató / Szerelési útmutató	<b>31</b>
<b>HE</b> הוראות שימוש / הוראות הרכבה	<b>32</b>



**Raindance Alive Q SHP 2jet**  
24590XX0



**Raindance Alive S SHP 2jet**  
24595XX0



## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Der Kopfbrausearm ist nur für das Halten der Kopfbrause ausgelegt, er darf nicht mit weiteren Gegenständen belastet 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.
- Das vormontierte Schmutzfangsieb muss verwendet werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Armatur führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:	max. 60 °C
Anschlussmaße:	150±12 mm
Anschlüsse G 1/2:	kalt rechts - warm links
Thermische Desinfektion:	70 °C / 4 min
Eigensicher gegen Rückfließen	

## Symbolerklärung

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

**Demontage** (siehe Seite 35)

**Justierung** (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 36)

Rückflussverhinderer müssen gemäß EN 806-5 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).

**Maße** (siehe Seite 37)

**Durchflussdiagramm** (siehe Seite 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Handbrause

**Serviceteile** (siehe Seite 41)

- XX = Farbcodierung
- 00 = Chrom
- 14 = Brushed Bronze
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Mattschwarz
- 70 = Mattweiß
- 99 = Polished Gold-Optic

**Sonderzubehör** (nicht im Lieferumfang enthalten)

Fliesenausgleichsscheibe #85187670 (siehe Seite 41)

**Reinigung** (siehe Seite 38)

**Bedienung** (siehe Seite 40)

**Prüfzeichen** (siehe Seite 44)

## Störung

Wenig Wasser

### Ursache

- Versorgungsdruck nicht ausreichend
- Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt
- Siebdichtung der Brause verschmutzt
- Filtereinsatz der Brause verschmutzt
- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt
- Leitungldruck prüfen
- Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen
- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch 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

- Thermostat wurde nicht justiert
- Zu niedrige Warmwassertemperatur
- Thermostat justieren
- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 60 °C

Temperaturregelung nicht möglich

- Regeleinheit verkalkt
- Warm- und Kaltwasseranschlüsse wurden vertauscht
- Regeleinheit austauschen
- Regeleinheit für vertauschte Anschlüsse #92373000

Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt
- Warmwasserbegrenzung einstellen

Brause tropft ständig

- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperroberteil beschädigt
- Absperreinheit austauschen



## Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le produit ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ Le bras de la douchette n'est conçu que pour tenir la douchette et ne doit pas servir à la suspension d'autres objets !
- ⚠ 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 de ce produit par du personnel qualifié, veiller à ce que la surface de fixation soit bien plane dans toute la zone de fixation (pas de dépassement de joints ou de déport de carreaux), à ce que le mur se prête au montage du produit et ne présente aucun point fragile.
- Le tamis prémonté doit être utilisé pour éviter aux saletés de s'infiltrer dans le réseau de conduites. Les saletés peuvent porter préjudice au fonctionnement et/ou provoquer des endommagements au niveau des éléments fonctionnels de la robinetterie, pour lesquels Hansgrohe n'engage aucune responsabilité.
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur

## Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Température d'eau chaude:	max. 60°C
Dimension d'arrivée:	150±12 mm
Raccordement G 1/2:	froide à droite - chaude à gauche
Désinfection thermique:	70°C / 4 min
Avec dispositif anti-retour	

## Description du symbole



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



### Démontage (voir pages 35)



### Étalonnage (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 36)

Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 806-5 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).



### Dimensions (voir pages 37)



- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Douchette



### Pièces détachées (voir pages 41)

- XX = Couleurs
- 00 = Chromé
- 14 = Brushed Bronze
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Matt Black
- 70 = Matt White
- 99 = Polished Gold-Optic

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



cale de compensation #85187670 (voir pages 41)



### Nettoyage (voir pages 38)



### Instructions de service (voir pages 40)



### Classification acoustique et débit (voir pages 44)

## Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

### Origine

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

### Solution

- Contrôler la pression
- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche
- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
- Nettoyer l'élément-filtre entre la douchette et le flexible

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

- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux

- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

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

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

- Régler le thermostat
- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 60°C

Le réglage de la température n'est pas possible

- Cartouche thermostatique entartrée
- Les raccords d'eau chaude et d'eau froide ont été intervertis

- Changer la cartouche thermostatique
- Unité de réglage pour raccords inversés #92373000

Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide

- Limiteur de température mal positionné

- Positionner le limiteur de température

La douchette goutte constamment

- De la saleté ou de l'incrustation sur le siège, mécanisme d'arrêt défectueux

- Changez le mécanisme d'arrêt



## Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The product may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ The arm of the shower head is intended only to hold the shower head. Do not load it down with other objects!
- ⚠ 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.
- During installation of the product by qualified trained personnel, make sure that the entire fastening surface is even and smooth (no protruding seams or tile offset), that the finish of the wall is suitable to apply the product and has no weak points.
- The premounted dirt collection screen must be used to prevent dirt from entering through the pipes. Dirt entering can affect the function and/or lead to damage to the functional components of the fitting. Hansgrohe will not be held liable for any resulting damage.
- The product is not designed to be used with steam baths!

## Special information for UK

If installing this product with a pump, please be aware that it has to have negative head switching. This product will not function with a positive head pump.

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
Hot water temperature:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Centre distance:	max. 60 °C
Connections G 1/2:	150±12 mm
Thermal disinfection:	cold right - hot left
Safety against backflow	70 °C / 4 min

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



**Dismounting** (see page 35)



**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 36)

The check valves must be checked regularly according to EN 806-5 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).



**Dimensions** (see page 37)



**Flow diagram** (see page 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Hand shower



**Spare parts** (see page 41)

- XX = Colors
- 00 = Chrome Plated
- 14 = Brushed Bronze
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Matt Black
- 70 = Matt White
- 99 = Polished Gold-Optic

## Special accessories (order as an extra)



tile-matching-disk #85187670 (see page 41)



**Cleaning** (see page 38)



**Operation** (see page 40)



**Test certificate** (see page 44)

## Fault

Insufficient water

## Cause

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

## 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 seal between shower and hose
- Clean filter insert between shower and hose

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

- Backflow preventers dirty or leaking

- Clean backflow preventers, exchange if necessary

Spout temperature does not correspond with temperature set

- Thermostat has not been adjusted
- Hot water temperature too low

- Adjust thermostat
- Increase hot water temperature to 42 °C to 60 °C

Temperature regulation not possible

- thermo cartridge calcified
- Hot and cold supplies are reversed

- Exchange thermo cartridge
- Control unit for reversed connections #92373000

Hot water temperature too low

- Hot water limiter incorrectly set

- Set hot water limiter

Shower drips continuously

- Dirt or sedimentation on valve seat, shut-off unit damaged

- Exchange shut-off unit

**Indicazioni sulla sicurezza**

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per fare il bagno e per l'igiene del corpo.
- ⚠ Il braccio del soffione della doccia è progettato per sostenere solo quest'ultimo, non va sovraccaricato con altri oggetti!
- ⚠ 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.
- Per il montaggio del prodotto da personale specializzato qualificato bisogna fare attenzione, che la superficie di fissaggio, in tutto il campo di fissaggio, sia piana (nessuna giunzione sporgente o sfalsamento di piastrella), la costruzione della parete sia adatta al montaggio del prodotto e che non presenti alcun punto debole.
- L'inserto filtrante per lo sporco premontato deve essere utilizzato per evitare risciacqui di sporcizia dalla rete idrica. Risciacqui di sporcizia possono pregiudicare la funzione e/o danneggiare parti funzionali della rubinetteria. Per danni risultanti da ciò non risponde la Hansgrohe.
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.

**Dati tecnici**

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
Temperatura dell'acqua calda:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Distanza di raccordo:	max. 60 °C
Raccordi G 1/2:	150±12 mm
Disinfezione termica:	fredda a destra - calda a sinistra
Sicurezza antiriflusso	70 °C / 4 min

**Descrizione simbolo**

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

**Smontaggio** (vedi pagg. 35)**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. 36)

La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da EN 806-5, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).

**Ingombri** (vedi pagg. 37)**Diagramma flusso** (vedi pagg. 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Docetta

**Parti di ricambio** (vedi pagg. 41)

- XX = Trattamento
- 00 = Cromato
- 14 = Brushed Bronze
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Matt Black
- 70 = Matt White
- 99 = Polished Gold-Optic

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

distanziali da piastrella #85187670 (vedi pagg. 41)

**Pulitura** (vedi pagg. 38)**Procedura** (vedi pagg. 40)**Segno di verifica** (vedi pagg. 44)**Problema**

Scarsità d'acqua

**Possibile causa**

- Pressione di erogazione insufficiente
- Filtro dell'unità di regolazione sporco
- Guarnizione del filtro della doccia sporca
- Elemento di filtro della doccia sporca

**Rimedio**

- Provare la pressione di erogazione

- Pulire/sostituire i filtri

- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile

- Pulire elemento di filtro tra doccia e flessibile

- Pulire o sostituire l'antiriflusso

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

- Regolare il termostatico

- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 60 °C

Impossibile la regolazione temperatura

- Unità di regolazione piena di calcare
- Gli attacchi acqua calda e acqua fredda sono stati scambiati

- Sostituire l'unità di regolazione

- Unità di regolazione per raccordi invertiti #92373000

Temperatura dell'acqua calda

- Limitazione dell'acqua calda regolata male

- Regolare la limitazione dell'acqua calda

La doccia gocciola

- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato

- Sostituire il vitone di arresto



## Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El producto solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ El brazo del pulverizador de ducha solo está previsto para soportar el pulverizador de ducha y no debe cargarse con otros objetos!
- ⚠ 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. Despues 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.
- Durante el montaje del producto, mediante personal especializado, se debe asegurar de que la superficie de sujeción en todo el área de la fijación sea plana (sin fugas o azulejos que sobresalgan), que la estructura del muro sea adecuada para el montaje del producto y que no presente puntos débiles.
- El colector de suciedad premontado debe utilizarse para evitar que penetre la suciedad en la red de tuberías. La suciedad puede afectar el funcionamiento y/o provocar daños en partes funcionales del grifo. Hansgrohe no asume ninguna responsabilidad por los daños que de ello se deriven.
- ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!

## Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 60°C
Racores excéntricos:	150±12 mm
Racores excéntricos G 1/2:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
Desinfección térmica:	70°C / 4 min
Seguro contra el retorno	

## Descripción de símbolos

No utilizar silicona que contiene ácido acético!



### Despiece (ver página 35)



### Ajuste (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 36)

Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma EN 806-5, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).



### Dimensiones (ver página 37)



### Diagrama de circulación (ver página 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Teleducha



### Repuestos (ver página 41)

- XX = Acabados
- 00 = Cromado
- 14 = Brushed Bronze
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Matt Black
- 70 = Matt White
- 99 = Polished Gold-Optic

### Opcional (no incluido en el suministro)



Pieza desuplemento #85187670 (ver página 41)



### Limpiar (ver página 38)



### Manejo (ver página 40)



### Marca de verificación (ver página 44)

## Problema

Sale poca agua

## Causa

- presión insuficiente
- filtro del termostato sucio
- Filtro de la teleducha sucio
- elemento de filtro de la teleducha sucio

## 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 filtro entre flexo y teleducha

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

Temperatura del agua no corresponde a lo marcado

- válvula antirretorno sucia o pierde

- ajustar termostato

- termostato no ha sido ajustado

- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 60° C.

No es posible regular la temperatura

- Termoelemento calcificado o desgastado

- cambiar termoelemento

- Las conexiones de agua caliente y fría están cambiadas.

- Unidad de regulación para conexiones intercambiables #92373000

Temperatura del agua caliente demasiado baja

- tope de agua caliente mal

- ajustar tope

La ducha gotea constantemente

- Suciedad / Sedimentaciones en el asiento de la llave, - cambiar montura o llave dañada



## Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ De arm van de hoofddouche is uitsluitend voor het vasthouden van de hoofddouche bedoeld en mag niet met verdere voorwerpen worden belast!
- ⚠ 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 gehouden 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 product door gekwalificeerd vakpersoneel moet erop gelet worden dat het montagevlak in het volledige bereik van de bevestiging vlak is (geen uitstekende voegen of verspringende tegels), dat de wand geschikt is voor de montage van het product en geen zwakke plaatsen vertoont.
- Het voorgemonteerde vuilzeefje moet gebruikt worden om vuil uit de waterleiding te weren. Vuil uit de waterleiding kan de werking negatief beïnvloeden en/of de functionerende onderdelen van de armatuur beschadigen; voor daaruit voortvloeiende schade is Hansgrohe niet aansprakelijk.
- Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!

## Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatuur warm water:	max. 60 °C
Aansluitmaten:	150±12 mm
Aansluitingen G 1/2:	koud rechts - warm links
Thermische desinfectie:	70 °C / 4 min
Beveiligd tegen terugstromen	

## Symboolbeschrijving

Gebruik geen zuurhoudende silicone!

**Demontage** (zie blz. 35)

**Instellen** (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. 36)

Keerkleppen moeten volgens EN 806-5 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)

**Maten** (zie blz. 37)

**Doorstroomdiagram** (zie blz. 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Handdouche

**Service onderdelen** (zie blz. 41)

- |                           |
|---------------------------|
| XX = Kleuren              |
| 00 = Verchroomd           |
| 14 = Brushed Bronze       |
| 34 = Brushed Black Chrome |
| 67 = Matt Black           |
| 70 = Matt White           |
| 99 = Polished Gold-Optic  |

**Toebehoren** (behoort niet tot het leveringspakket)

opvulschijf #85187670 (zie blz. 41)

**Reinigen** (zie blz. 38)

**Bediening** (zie blz. 40)

**Keurmerk** (zie blz. 44)

## Storing

Weinig water

### Oorzaak

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

### Oplossing

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen
- Zeefdichting handdouche reinigen
- Filter handdouche reinigen
- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

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

- Terugslagkleppen vervuild of defect

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Thermostaat niet ingesteld  
- Temperatuur van warm water te laag

- Thermostaat instellen  
- Warmwater toevoer verhogen min. 42 °C naar 60 °C

Temperatuur niet regelbaar

- regeleenheid verkalkt  
- Warm- en koudwateraansluitingen werden verwisseld.  
#92373000

- regeleenheid uitwisselen

Temperatuur van warm water te laag

- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld

- Heetwaterbegrenzer instellen

Douche druppelt constant

- Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd

- Boven deel uitwisselen



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrensegøringsformål.
- ⚠ Stangen til hovedbruseren er kun beregnet til at holde hovedbruseren. Den må ikke belastes med andre genstande!
- ⚠ 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 kaldt 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 af produktet igennem kvalificerede fagfolk skal der holdes øje med, at fastgørelsesoverfladen er plan i alle områder hvor produktet monteres (ingen fremragende fuger eller fliseforskydninger), at væggene er velegnet til monteringen af produktet og ikke har svare områder.
- Det formonterede smudsfangssi skal sættes i for at undgå snavs fra ledningsnettet. Tilsmudsningen kan påvirke funktionen og/eller føre til skader på armaturets funktionskomponenter. Hansgrohe er ikke ansvarlig for heraf resulterende skader.
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!

## Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
Varmtvandstemperatur:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Tilslutningsmål:	max. 60°C
Tilslutninger G 1/2:	150±12 mm
Termisk desinfektion:	Koldt højre - varmt venstre
Med indbygget kontraventil	70°C / 4 min

## Symbolbeskrivelse

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

### Afmontere (se s. 35)

### Forindstilling (se s. 35)

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

### Service (se s. 36)

Ifølge EN 806-5 skal gennmestrømningsbegrensere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).

### Målene (se s. 37)

### Gennemstrømningsdiagram (se s. 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Håndbruser

### Reservedele (se s. 41)

- XX= Overflade
- OO= Krom
- 14= Brushed Bronze
- 34= Brushed Black Chrome
- 67= Matt Black
- 70= Matt White
- 99= Polished Gold-Optic

## Specialtilbehør (ikke med i leveringsomfang)

Afstandsskive #85187670 (se s. 41)

### Rengøring (se s. 38)

### Brugsanvisning (se s. 40)

### Godkendelse (se s. 44)

## Fejl

For lidt vand

## Årsag

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

## Hjælp

- Afprøv forsyningstrykket
- Rengør smudsfangsi foran termsotaten og på termostatelementet
- Rengør sien mellem bruser og slange
- Rengør sien filterindsats bruser og slange
- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

- Kontraventilen er snavset eller utæt.

Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

- Termostaten er ikke justeret

- Juster termostaten!

Temperaturregulering ikke mulig

- For lav varmtvands-temperatur

- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 60°C

- katuschen er tilkalket

- Varmt- og koldvandstilslutningerne blev byttet om

- Udkift katuschen

For lav varmtvands-temperatur

- Varmtvandsbegrænsningen er forkert indstillet

- Indstil varmtvandsbe-grænsningen

Bruseren drypper konstant

- Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspæringsventil

- Udkift afspæringsventilen



## Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O produto só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ 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!
- ⚠ Crianças e adultos com deficiências motoras, mentais e/ou sensoriais não podem utilizar o sistema de duche sem monitorização. Pessoas que estejam sob a influência de álcool ou drogas não podem utilizar o sistema de duche.
- ⚠ 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 efectuada por técnicos qualificados deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a sua extensão (sem juntas ou ladrilhos salientes), que a estrutura da parede seja adequada para a montagem do produto e que não apresente pontos fracos.
- O colector de sujidade/impurezas pré-montado tem que ser utilizado, de modo a evitar o enxaguamento de sujidade proveniente da rede de água. A sujidade proveniente da rede pode influenciar o funcionamento e/ou provocar danos nas peças funcionais do equipamento. A Hansgrohe não se responsabiliza por danos daí resultantes.
- O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!

## Eliminacao

O papel e o cartão, bem como o plástico, devem ser eliminados separadamente nos sistemas de eliminação previstos para estes materiais.

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura da água quente:	max. 60 °C
Distância entre eixos:	150±12 mm
Ligações G 1/2:	fria à direita - quente à esquerda
Desinfecção térmica:	70 °C / 4 min
Função anti-retorno e anti-vácuo	

## Descrição do símbolo

Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

**Desmontar** (ver página 35)

**Afinação** (ver página 35)

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

**Manutenção** (ver página 36)

As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a EN 806-5 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).

**Medidas** (ver página 37)

**Fluxograma** (ver página 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Chuveiro de mão

**Peças de substituição** (ver página 41)

XX = Acabamentos

- 00 = Cromado
- 14 = Brushed Bronze
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Matt Black
- 70 = Matt White
- 99 = Polished Gold-Optic

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

Arruela espaçadora #85187670 (ver página 41)

**Limpeza** (ver página 38)

**Funcionamento** (ver página 40)

**Marca de controlo** (ver página 44)

## Falha

Água insuficiente

## Causa

- Pressão não adequada
- Filtro do regulador sujo
- Filtro do vedante do chuveiro 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 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 60 °C.

Não é possível regular a temperatura

- Regulador da temperatura calcificado
- As ligações da água quente e fria foram trocadas
- Unidade de regulação para ligações trocadas #92373000

Temperatura da água quente muito baixa

- O limitador de temperatura está incorrectamente colocado
- Regular o limitador de temperatura

Chuveiro pinga constantemente

- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula
- Substituir unidade de corte

## Montagem (ver página 33)





## Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Produkt może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Ramię prysznicu jest przystosowane do trzymania głowicy prysznicu i nie może być obciążane innymi przedmiotami!
- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosli z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z prysznica bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznica.
- ⚠ 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 ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- 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 płyt). Ściana w miejscu montażu musi być stabilna. Dołożone w komplecie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone do betonu.
- Zamontowane sitko łącznika zanieczyszczeń musi być używane, aby uniknąć przedostawania się zanieczyszczeń z sieci instalacyjnej. Przedostajające się zanieczyszczenia mogą mieć negatywny wpływ na działanie i/lub prowadzić do usterek w działaniu akcesoriów; za powstałe z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.
- Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w łaźni parowej!

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
Temperatura wody gorącej:	(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)
Wymiary przyłącza:	maks. 60°C
Przyłącza G 1/2:	150±12 mm
Dezynfekcja termiczna:	Zimna z prawej - Ciepła z lewej
Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym	70°C / 4 min

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



**Demontaż** (patrz strona 35)



**Ustawianie** (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 36)



Zgodnie z normą EN 806-5, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).



**Wymiary** (patrz strona 37)



**Schemat przepływu** (patrz strona 37)

① PowderRain

② RainAir

③ Prysznica ręczna



**Części serwisowe** (patrz strona 41)

XX = Kody kolorów

00 = Chrom

14 = Brushed Bronze

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic

## Wypożyczenie specjalne (Nie jest częścią dostawy)



Podkładka do wyrównania płyt ceramicznych #85187670  
(patrz strona 41)



**Czyszczenie** (patrz strona 38)



**Obsługa** (patrz strona 40)



**Znak jakości** (patrz strona 44)

## Usterka

Mała ilość wody

## Przyczyna

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

## Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
- 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 60 °C
- Wymienić wkład termostatyczny
- Jednostka sterująca do zamienionych przyłączy #92373000

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

- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany

- Przeprowadzić regulację termostatu

- Za niska temperatura ciepłej wody

- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42 °C do 60 °C

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamieniony

- Wymienić wkład termostatyczny

- Przyłącza ciepłej i zimnej wody zostały zamienione

- Jednostka sterująca do zamienionych przyłączy #92373000

Za niska temperatura ciepłej wody

- Niewłaściwe ustawienie ogranicznika ciepłej wody

- Ustawić ogranicznik ciepłej wody

Z prysznicu ciągle kapię

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

- Wymienić górny element zamykający

**Bezpečnostní pokyny**

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Držák sprchové hlavice je dimenzován pouze pro držení sprchové hlavice a nesmí se zatěžovat dalšími předměty!
- ⚠ 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 přípoji studené a teplé vody.

**Pokyny k montáži**

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení 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 kvalifikovanou osobou je třeba dbát na to, aby byla upevnovací plocha v celé oblasti upevnění rovná (žádné vyčnívající spáry nebo závěšení obkladů), aby struktura stěny byla vhodná pro montáž produktu a neměla žádná slabá místa.
- Předmontované sítko na zachytávání nečistot je třeba zabudovat, aby se zabránilo přítoku nečistot z vodovodní sítě. Vyplavené nečistoty mohou omezit funkci a / nebo mohou vést k poškození funkčních částí armatury. Za takto vzniklé škody firma Hansgrohe neruší.
- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!

**Technické údaje**

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa
Teplota horké vody:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Rozteč připojení:	max. 60°C
Přípoje G 1/2:	150±12 mm
Tepelná desinfekce:	studená vpravo - teplá vlevo
Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.	70°C / 4 min

**Porucha**

Málo vody

**Příčina**

- Nízký tlak v přívodu.
- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce
- Sítko v těsnění i sprchy zanesené
- Filtrační vložkou i sprchy zanesené
- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil

**Odstranění**

- Zkontrolovat tlak v potrubí
- Vycistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce
- Vycistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Vycistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Zpětný ventil vycistit, případně vyměnit

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

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

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

- Nastavit termostat

- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 60°C

Nelze regulovat teplotu

- Regulační jednotka zanesena vodním kamenem
- Došlo k záměně přípojek teplé a studené vody

- Vyměnit regulační jednotku

- Regulační jednotka v případě zámeny přípojek #92373000

Nízká teplota teplé vody

- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu
- Nečistoty nebo usazeniny na těsnicím sedle

- Seřidit zarážku pro teplou vodu

- Vyměnit horní uzavírací prvek

Sprcha neustále kape

**Popis symbolů**

Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

**Demontáž** (viz strana 35)**Nastavení** (viz strana 35)

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

**Údržba** (viz strana 36)

U zpětných ventilů se musí podle EN 806-5 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).

**Rozměry** (viz strana 37)**Diagram průtoku** (viz strana 37)

① PowderRain

② RainAir

③ Ruční sprcha

**Servisní díly** (viz strana 41)

XX = Kód povrchové úpravy

00 = Chrom

14 = Brushed Bronze

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic

**Zvláštní příslušenství** (není součástí dodávky)

destička pro vyrovnání obkladů #85187670 (viz strana 41)

**Čištění** (viz strana 38)**Ovládání** (viz strana 40)**Zkušební značka** (viz strana 44)



## Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ Rameno držiaka hlavice sprchy je určené len na uchytanie hlavice sprchy a nesmie sa zaťažovať inými predmetmi!
- ⚠ 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 vyrovnané.

## Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznane žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Potrubia a vybavenie musia byť namontované, prepláchnuté a vybavené v platnom normami.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- Montážne rozmery uvedené v návode na montáž sú ideálne pre osoby s výškou postavy približne 1800 mm a v prípade potreby je nutné ich prispôsobiť. Pritom je nutné si uvedomiť, že pri zmenenej výške montáže sa mení minimálna výška a je nutné dbať na rozmery rozmiestnenia prípojok.
- Pri montáži produktu kvalifikovanou osobou treba dávať pozor na to, aby bola upevňovacia plocha v celej oblasti upevnenia rovná (žiadne vyčnievajúce medzery alebo zapustenia obkladov), aby štruktúra steny bola vhodná pre montáž produktu a nemá žiadne slabé miesta.
- Predmontované sitko na zachytávanie nečistoty sa musí používať, aby sa zabránilo naplavneniam nečistôt z vodovodnej siete. Naplavnenia nečistôt môžu negatívne ovplyvniť funkciu a/alebo viesť k poškodeniam na funkčných častiach armatúry. Za takto vzniknuté škody spoločnosť Hansgrohe neručí.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
Teplota teplej vody:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Prípadacie rozmery:	max. 60°C
Prípoje G 1/2:	150±12 mm
Termická dezinfekcia:	studená vpravo - teplá vľavo
Vlastná poisťka proti spätnému nasatiu:	70°C / 4 min

## Porucha

Malo vody

### Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené
- 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
- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou
- Spätný ventil vyčistiť, pripadne vymeniť

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

Teplota na výтокu nesúhlasí s nastavenou teplotou

- Nebol nastavený termostat

- Nastaviť termostat

- Nízka teplota teplej vody

- Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 60°C

Nie je možné regulovať teplotu

- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom

- Vymeníť regulačnú jednotku

- Prípojky teplej a studenej vody boli zamenené

- Regulačná jednotka pre zamenené prípojky #92373000

Nízka teplota teplej vody

- Nesprávne nastavená zarážka na teplú vodu

- Nastavenie zarážky na teplú vodu

Sprcha stále kvapká

- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

- Vymeníť uzatváraciu hornú časť

## Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



### Demontáž (viď strana 35)



### 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 36)

Pri spätných ventiloch sa musí podľa EN 806-5 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspôň raz ročne).



### Rozmery (viď strana 37)



### Diagram prietoku (viď strana 37)

① PowderRain

② RainAir

③ Ručná sprcha



### Servisné diely (viď strana 41)

XX = Farebné označenie

00 = Chróm

14 = Brushed Bronze

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic

## Zvláštne príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)



doštička pre vyrovnanie obkladov #85187670 (viď strana 41)



### Cistenie (viď strana 38)



### Obsluha (viď strana 40)



### Osvedčenie o skúške (viď strana 44)



## 安全须知

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤, 必须戴上手套.
- △ 本产品只允许作为洗浴, 卫生和洁身之用.
- △ 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!
- △ 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. 安装后将不认可运输损害或表面损伤.
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装, 冲洗和检查.
- 请遵守当地国家现行的安装规定.
- 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.
- 由有资格的专业人员进行产品安装时请注意: 在所有加固区域中, 加固表面是否平整(无突出的接缝或瓷砖), 墙体结构是否适合产品安装且未显示出任何缺点.
- 必须使用预装配的接污滤网, 以免从管网中冲入污物. 一旦污物冲入, 将会有碍功能和/或导致阀门功能部件的损坏, 由此而产生的各种损害汉斯格雅公司将不承担责任.
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用!

## 技术参数

工作压强:	最大 1 MPa 0,1 - 0,5 MPa 1,6 MPa
推荐工作压强:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
测试压强:	最大 60°C 150±12 mm 左热右冷
热水温度:	70°C / 4 分钟
中心距离:	
连接管线 G 1/2:	
热力消毒:	
自动防止回流:	

## 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶!



**拆卸** (参见第页 35)



**调节** (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 36)

单向阀必须在符合国家或当地法律的情况下按照EN 806-5定期检查(至少一年一次).



**大小** (参见第页 37)



**流量示意图** (参见第页 37)

① PowderRain

② RainAir

③ 手持花洒



**备用零件** (参见第页 41)

XX = 颜色代码

00 = 镀铬

14 = Brushed Bronze

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic

## 选装附件 (不在供货范围内)



匹配瓷砖的圆盘 #85187670 (参见第页 41)



**清洗** (参见第页 38)



**操作** (参见第页 40)



**检验标记** (参见第页 44)

## 问题

龙头出水量小

### 原因

- 水压不足
- 调压器过滤网脏污
- 花洒滤网有垃圾堵塞
- 花洒过滤器元件有垃圾堵塞

### 补救

- 检查总水压
- 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网.
- 清洗花洒和软管间的过滤网
- 清洗花洒和软管间的过滤密封件

串水, 在龙头关闭的状态下, 热水被强迫流入冷水管路, 或者相反.

- 单向阀有垃圾堵塞或漏水

- 清洗单向阀, 如有必要则更换新的

龙头出水温度和温度设定的不符

- 恒温阀芯未被调节

- 调节恒温器

- 热水温度过低

- 将热水温度从42°C升高到60°C

水温无法调节

- 恒温阀芯表面结垢

- 更换恒温阀芯

- 热水和冷水连接头已调换

- 用于反向连接的控制单元 #92373000

热水温度过低

- 温度限制器设置错误

- 设置温度限制器

花洒持续滴水

- 在阀体上有灰尘或水垢, 阀芯损坏

- 更换关闭部件



## Ук з ния по технике безоп сности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ Кронштейн верхнего душа предназначен только для подсоединения верхнего душа. Запрещается подвешивать на него другие предметы!
- ⚠ 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 выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

## Ук з ния по монт жу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- 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 принять во внимание.
- Во время монтажа изделия квалифицированным персоналом поверхность крепления должна быть ровной по всей области крепления (не допускайте выступающих стыков или перекоса облицовочной плитки); для монтажа изделия следует использовать подходящую стену достаточной прочности.
- Необходимо установить предварительно смонтированный сетчатый фильтр, чтобы предотвратить попадание загрязнений из канализационной сети. Попадание загрязнений ухудшает работу и/или приводит к повреждению функциональных деталей арматуры. Компания Hansgrohe не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате несоблюдения этого требования
- Изделие не предназначено для использования в паровой бане!

## Технические д нные

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давление:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 60 °C
Размеры подключения:	150±12 мм
Подключение G 1/2:	холодная справа - горячая слева
Термическая дезинфекция:	70 °C / 4 мин
укомплектован клапаном обратного тока воды	

## Опис ние символов

Не применять силикон, содержащий уксусную кислоту.

**Демонт ж** (см. стр. 35)

**Подгонк** (см. стр. 35)

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

## Техническое обслужив ние (см. стр. 36)

Зашита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту EN 806-5 или в соответствии с национальными или региональными нормативами

**Р змеры** (см. стр. 37)

**Схем поток** (см. стр. 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Ручной душ

**Комплект** (см. стр. 41)

- XX = Цветная кодировка
- 00 = Хром
- 14 = Brushed Bronze
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Matt Black
- 70 = Matt White
- 99 = Polished Gold-Optic

## Специ льные прин длежности

(не включено в объем поставки!)

Шайба для выравнивания с уровнем плитки #85187670 (см. стр. 41)

**Очистк** (см. стр. 38)

**Эксплу т ция** (см. стр. 40)

**Зн к технического контроля** (см. стр. 44)

## Неиспр вность

недостаточный давление (если устан напор воды)

## Причин

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

## Устр нение неиспр вности

- Проверить овален насос проверить работу насоса
- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе
- Очистить фильтр
- Очистить фильтр между душем и шлангом.
- Очистить клапан или заменить при необходимости

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

- Клапан обратного тока воды загрязнен или

- Настроить термостат

Температура смешанной воды не соответствует шкале

- Термостат не настроен
- Температура горячей воды слишком низкая

- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 60 град.С
- Замените регулятор

Регулировка температура не производится

- Регулятор засорен накипью
- Подключения горячей и холодной воды перепутаны местами.

- Блок управления асинхронным реверсивным двигателем №92373000
- Отрегулируйте ограничение горячей воды

Температура горячей воды слишком низкая

- Ограничение горячей воды отрегулировано неправильно
- Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена

- Замените верхнюю часть отключающего устройства

Душ постоянно подтекает

## Монт ж (см. стр. 33)





## Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Pääsuihkun varsi on tarkoitettu vain kannattamaan pääsuihkuja. Sitä ei saa kuormittaa muilla esineillä!
- ⚠ Lapset ja ruumiilisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suihkiveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on välttettävä. Suihkuun jää 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 tarvitsemaan muutettava. Tässä on otettava huomioon, että asennuskorkeuden muutuessa muutuu myös vähimäiskorkeus, ja muutos on otettava huomioon liittäntöjen mitoissa.
- Pätevän ammattihenkilöstön asentaessa tuotetta on otettava huomioon, että kiinnityspinnan on oltava koko kiinnitysalueelta tasainen (ei korkeita saumoja tai laattojen yhtymäkohtia), seinän rakenne soveltuu tuotteen asennukseen eikä siinä ole heikkoja kohtia.
- Esiasennettua likasisiä on käytettävä, jotta likahiukkasten huuhtoutumisen vesijohtoverkosta estyy. Likahiukkaskertymät voivat aiheuttaa toimintahäiriöitä ja/tai vahingoittaa hanan toiminnallisia osia, Hansgrohe ei vastaa näin syntyvistä vaurioista.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykylvyn kanssa!

## Tekniset tiedot

Käyttöaine:	maks. 1 MPa
Suoosittelu käyttöaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
Kuuman veden lämpötila:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Liitännät:	maks. 60°C
Liittimet G 1/2:	150±12 mm
Lämpödesinfektiö:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Estää itsestään paluvirtauksen	70°C / 4 min

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



**Irratos** (katso sivu 35)



**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 36)

Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säänöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (EN 806-5, vähintään kerran vuodessa).



**Mitat** (katso sivu 37)



**Virtausdiagrammi** (katso sivu 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Käsisuihku



**Varaosat** (katso sivu 41)

XX = Värikoodaus

00 = Kromi

14 = Brushed Bronze

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic

## Erityisvaruste (ei kuulu toimitukseen)



Laatansovituslevy #85187670 (katso sivu 41)



**Puhdistus** (katso sivu 38)



**Käyttö** (katso sivu 40)



**Koestusmerkki** (katso sivu 44)

## Häiriö

Vähän vettä

## Syy

- Syöttöaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut
- Käsisuihkuun sihtitiiviste likaantunut
- Käsisuihkuun suodatinelementti likaantunut
- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen

## Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit
- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiviste
- Puhdistus suodatinelementti välillä suihku ja letku.
- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

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

- Säädä termostaatti
- Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 60°C

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

- lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut
- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö
- Säätöyksikkö vaihdetaalle liittymille #92373000

Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Lämminveden rajoitin väärin säädetty
- Likaa tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut

- Säädä lämminveden rajoitin
- Vaihda sulkuventtiilin etuosa



## Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskador.
- ⚠ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ Armen som håller huvudduschen är bara konstruerad för detta; den får inte belastas med andra föremål!
- ⚠ 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 utjämナs.

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- 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 fästytan är plan över hela fästsättningssområdet (inga fogar som sticker ut eller kakelförskjutting) och att väggstrukturen är lämplig för en montering av produkten och inte har några svaga punkter.
- Det förmonterade smutsfiltret måste användas så att inte smuts från ledningsnätet kanträna in. Smuts som spolas in kan påverka funktionen och/eller leda till skador på funktionsdelar i armaturen. Hansgrohe frånsäger sig allt ansvar för skador som kan härlendas till detta
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!

## Tekniska data

Drifttryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvattentemperatur:	max. 60°C
Anslutningsmått:	150±12 mm
Anslutningar G 1/2:	kallt höger - varmt vänster
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min
Självspärr mot återflöde	

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



**Demontering** (se sidan 35)



**Justering** (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 inställt på termostaten.



**Skötsel** (se sidan 36)

Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med EN 806-5 (minst en gång per år).



**Mått** (se sidan 37)



**Flödesschema** (se sidan 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Handdusch



**Reservdelar** (se sidan 41)

- XX = Färgkodning  
00 = Krom  
14 = Brushed Bronze  
34 = Brushed Black Chrome  
67 = Matt Black  
70 = Matt White  
99 = Polished Gold-Optic

## Specialtillbehör (medföljer ej leveransen)



Kakelutjämningsbricka #85187670 (se sidan 41)



**Rengöring** (se sidan 38)



**Hantering** (se sidan 40)



**Testsigill** (se sidan 44)

## Störning

För lite vatten

### Orsak

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

### Åtgärd

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

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

- Backventil är igensmutsad eller otät

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Termostaten ställdes inte in
- Varmvattentemperaturen är för låg

- Justera termostaten

- Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 60°C

Temperaturen kan ej ställas in

- Termosensorn är igenkalkad
- Varm- och kallvattenanslutningarna har förväxlats

- Byt termosensorn

- Reglerenheten för omkastade anslutningar #92373000

Varmvattentemperaturen är för låg

- Varmvattenreglering felaktigt inställt

- Ställ in varmvattenreglering

Duschen droppar hela tiden

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

- Byt ut avstängningsventil



## Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- ⚠ Dušo laikiklis skirtas tik dušo galvutei laikyti, todėl neturi būti apkraunamas kitokias daiktas!
- ⚠ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminii taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsvaigusiems 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 ügio žmonėms. Galima keisti aukštį, bet tuomet keičiasi minimalus rekomenduojamas patalpos aukštis ir turi būti atsižvelgta į vandens jungties matmenų pasikeitimą.
- Atlikdami montavimo darbus, kvalifikuoti darbuotojai turi atkreipti dėmesį, kad pritvirtinimo plokštuma būty lygi (be išsikišusių siūlių ar perkreiptų plytelų), sienu konstrukcija tiktų gamininiui montuoti ir neturėtų jokių trūkumų.
- Naudokite sumontuotą sietelį, kad apsaugotumėte nuo iš videntiekio patenkančių nešvarumų. Patekė nešvarumai gali pakenkti veikimui ir/arba sugadinti maišytuvą dalis. Už žalą, atsiradusią dėl šių priežasčių, bendrovė „Hansgrohe“ neatšako.
- Gaminis netinkamas naudoti garo pirtyje!

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

0,1 - 0,5 MPa

Bandomasis slėgis:

1,6 MPa

Karšto vandens temperatūra:

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

ne daugiau kaip 60°C

Atstumas tarp centrų:

150±12 mm

Prijungimas G 1/2:

Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

Terminis dezinfekavimas:

70 °C / 4 min

Su atbuliniu vožtuvu

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!



**Išmontavimas** (žr. psl. 35)



**Reguliavimas** (žr. psl. 35)

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



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

Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus) pagal EN 806-5 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.



**Išmatavimai** (žr. psl. 37)



**Pralaidumo diagrama** (žr. psl. 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Rankų dušas



**Atsarginės dalys** (žr. psl. 41)

XX = Spalvos

00 = Chrom

14 = Brushed Bronze

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic

## Specialūs priedai (nėra pridedama)



Plytelų išlyginimo diskas #85187670 (žr. psl. 41)



**Valymas** (žr. psl. 38)



**Eksploatacija** (žr. psl. 40)



**Bandymo pažyma** (žr. psl. 44)

## Gedimas

Per maža srovę

## Priežastis

- |  |  |
|--|--|
| - Slėgis nepakankamas                            | - Patikrinti vamzdžių spaudimą                               |
| - Užsikimšes temperatūros reguliatoriaus filtras | - Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtrus |
| - Dušo galvos filtras užsikimšes                 | - Išvalyti dušo galvos filtrą                                |
| - Dušo filtro elementas užsikimšes               | - Valymas filtro elementas tarp dušas ir žarna.              |

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

- Atribulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas

## Priemonė

- |  |
|--|
| - Reguliuoti termostatą                                  |
| - Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C bės 60 °C |

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- Termostatas nesureguliuotas  
- Per maža karšto vandens temperatūrą

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- temperatūros reguliatorius apkalkėjęs  
- Sumaišytos karšto ir šalto vandens jungtys

- Reguliuoti termostatą

- Sukeistų jungčių reguliavimo blokas #92373000

Per maža karšto vandens temperatūrą

- Neteisingai nustatytas karšto vandens ribotuvas

- Nustatyti karšto vandens ribotuvą

Iš dušo nuolat varva

- Nešvarumai, kalkės ant guminių dalių arba pažeistas uždarymo dalis

- Pakeisti ventilių



## Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje danog tuša i ne smije se opterećivati drugim predmetima!
- ⚠ 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 površinsku i transportnu 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 volja 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 da nema slabih mesta.
- Mora se rabiti predmontirana mrežica za hvatanje prljavštine, kako bi se izbjeglo prodiranje onečišćenja iz vodovoda. Prljavština može dovesti do djelomičnog ili potpunog oštećenja dijelova armature. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe ne preuzima nikakvu odgovornost.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probnii tlak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 60°C

Razmak od sredine:

150±12 mm

Spojevi G 1/2:

hladna desno - topla lijevo

Termička dezinfekcija:

70°C / 4 min

Funkcije samo-čišćenja

## Greška

Nedovoljno vode

### Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice
- Filter tuša je prljav
- Filter tuša je prljav
- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

### Otklanjanje

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

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

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Preniska temperatura tople vode

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-60 °C

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

- Zamijenite regulacijsku jedinicu

- Zamijenjeni su priključci tople i hladne vode

- Regulacijska jedinica za zamijenjene priključke #92373000

Preniska temperatura tople vode

- Limiter vruće vode nije dobro podešen

- Podesite limiter vruće vode

Tuš stalno kaplje

- Prljavština ili naslage kamence na ventilima, gornji dio ventila za zatvaranje

- Zamijenite gornji dio ventila za zatvaranje

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

### rastavljanje

(pogledaj stranicu 35)



### Regulacija

(pogledaj stranicu 35)



### Održavanje

(pogledaj stranicu 36)

Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu EN 806-5 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).



### Mjere

(pogledaj stranicu 37)



### Dijagram protoka

(pogledaj stranicu 37)

① PowderRain

② RainAir

③ Ručni tuš



### Rezervni dijelovi

(pogledaj stranicu 41)

XX = Boje

00 = Krom

14 = Brushed Bronze

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



### Posebni pribor

(Nije sadržano u isporuci!)



Sustav za balansiranje protoka #85187670 (pogledaj stranicu 41)



### Čišćenje

(pogledaj stranicu 38)



### Upotreba

(pogledaj stranicu 40)



### Oznaka testiranja

(pogledaj stranicu 44)



## Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Brațul parei de duș este destinat doar pentru a suștine para, acesta nu poate fi prevăzut cu alte obiecte.
- ⚠ 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 montarea 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 se va avea grija ca suprafața de fixare să fie plană pe toată aria de fixare (fără proeminențe ale rosturilor sau îmbinări între plăcile de faianță) și ca structura peretelui să fie corespunzătoare pentru fixarea produsului, să nu prezinte locuri cu rezistență redusă.
- Sită pentru reținerea impurităților trebuie montată pentru evitarea pătrunderii impurităților din rețea de alimentare. Impuritățile pătrunse pot influența funcționarea și/sau pot provoca deteriorarea părților funcționale ale armăturilor. Garanția Hansgrohe nu acoperă aceste daune.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!

## Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
Temperatura apei calde:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Interax racorduri:	max. 60°C
Racorduri G 1/2:	150±12 mm
Dezinfecție termică:	rece - dreapta / cald - stânga
Asigurat contra scurgere înapoi	70°C / 4 min

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

### Demontare (vezi pag. 35)



### 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. 36)

Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform EN 806-5 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).



### Dimensiuni (vezi pag. 37)



### Diagrama de debit (vezi pag. 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Duș de mâna



### Piese de schimb (vezi pag. 41)

- XX = Coduri de culori  
 00 = Crom  
 14 = Brushed Bronze  
 34 = Brushed Black Chrome  
 67 = Matt Black  
 70 = Matt White  
 99 = Polished Gold-Optic

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



### Curățare (vezi pag. 38)



### Utilizare (vezi pag. 40)



### Certificat de testare (vezi pag. 44)

## Deranjament

Prea puțină apă

### Cauza

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

### Măsuri de remediere

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

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

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

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

- Reglați termostatul.

- Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 60 °C.

Temperatura nu poate fi reglată.

- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.
- Racordurile de apă caldă și rece au fost montate invers.

- Schimbați unitatea de reglare.

- Unitate de control pentru conexiuni inversate #92373000

Temperatura apei calde este prea mică

- Limitarea temperaturii apei calde setată incorrect.

- Setați limitarea temperaturii apei calde.

Dușul picură

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

- Schimbați piesa superioară de blocare.



## Υπ δείζεις σφ λείς

- Δ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- Δ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- Δ Ο βραχίονας του ντους κεφαλιού έχει μελετηθεί μόνο για να κρατά το ντούς κεφαλιού, δεν επιτρέπεται να φορτίζεται με άλλα αντικείμενα!
- Δ Παιδιά ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιπήρηση. Άτομα υπό την επήρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- Δ Η επαφή δέσμης νερού του ντους με ευαίσθητες περιοχές του σώματος (π.χ. μάτια) πρέπει να αποφεύγεται. Διατηρείτε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο ντους και το σώμα.
- Δ Το προϊόν δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σαν λαβή στήριξης. Για τον σκοπό αυτό πρέπει να τοποθετηθεί ξεχωριστή λαβή στήριξης.
- Δ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύσου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

## Οδηγίες σ γρμ λόγησης

- 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 άτομα 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 ειδικό προσωπικό θα πρέπει να ελέγχεται με ιδιαίτερη προσοχή η επιφάνεια στερέωσης, αν είναι επιπέδη σε όλη της την επιφάνεια (δεν πρέπει να εξέχουν αρμοί ή πλακάκια), αν η υποδομή του τοίχου είναι κατάλληλη για τη στερέωση του προϊόντος και αν παρουσιάζει ασθενή σημεία.
- Η τοποθετημένη σήτα συλλογής ρύπων πρέπει να χρησιμοποιείται, για να αποφύγονται ρύποι που προέρχονται από το δίκτυο ύδρευσης. Οι ρύποι που από το δίκτυο ύδρευσης μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά και/ ή να προξενήσουν ζημιά στα λειτουργικά τμήματα της μπαταρίας. Τέτοιοι είδους ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση της Hansgrohe.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατμόλουτρο!

## Τεχνικά χρ κτηριατικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Διαστάσεις σύνδεσης:	έως 60 °C
Συνδέσεις G 1/2:	150±12 mm
Θερμική απολύμανση:	κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά
Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.	70 °C / 4 min

## Περιγρ φή σ μβόλων

Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

## Απ σ ρ μ λόγηση (βλ. Σελίδα 35)

## Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 35)

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

## Σ ντήρηση (βλ. Σελίδα 36)

Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο EN 806-5, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).

## Δι στάσεις (βλ. Σελίδα 37)

## Διάγρ μμ ρ ς (βλ. Σελίδα 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Καταιονιστήρας χειρός

## Αντ λ λ κτικά (βλ. Σελίδα 41)

- XX = Χρώματα  
00 = Επιχρωμιωμένο  
14 = Brushed Bronze  
34 = Brushed Black Chrome  
67 = Matt Black  
70 = Matt White  
99 = Polished Gold-Optic

## Ειδικά ζεσ άρ (δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό)

Δίσκος αντιστάθμισης πλακιδίων #85187670 (βλ. Σελίδα 41)

## Κ θ ρισμός (βλ. Σελίδα 38)

## Χειρισμός (βλ. Σελίδα 40)

## Σήμ ελέγχ (βλ. Σελίδα 44)

## Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

## Αιτί

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης
- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα
- Στοιχείο φίλτρου ντους βρώμικος
- Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής

## Διόρθωση

- Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
- Καθάρισμα στοιχείο φίλτρου μεταξύ ντους και σωλήνα
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42 °C και των 60 °C

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

- Άλατα στη μονάδα ρύθμισης
- Έχουν τοποθετηθεί λάθος οι συνδέσεις ζεστού και κρύστου νερού

- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης

- Λάθος ρύθμιση της περιοριστικής διάταξης ζεστού νερού
- Ρυθμίστε την περιοριστική διάταξη του ζεστού νερού

Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Βρωμιά ή καθίζησης στο στεγανοποιητικό φίλτρακι, βλάβη στο πάνω μέρος της διάταξης φραγής
- Αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής

Το ντους τρέχει συνεχώς

## Σ γρμ λόγηση (βλ. Σελίδα 33)



**Varnostna opozorila**

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Nosilna roka naglavne prhe je konstruirana le za nošenje prhe in je ne smete obremeniti z drugimi predmeti!
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo neneadzorovanovo 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 državnega 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.
- Pri montaži tega proizvoda s strani kvalificiranega strokovnega osebja je treba paziti na to, da je pritrnilna ploskev na celotni površini za pritridleve gladka (brez izstopajočih fug ali zasekov ploščic), da je struktura stene primerena za montažo proizvoda in ne kaže šibkih mest.
- Uporabiti morate predmontirano sito za umazanijo, da se prepreči vtok umazanije iz vodovodnega omrežja. Vtok umazanije lahko ogrozi delovanje in/ali povzroči poškode funkcionalnih delov armature. Za tako nastalo škodo podjetje Hansgrohe ne prevzema odgovornosti.
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!

**Tehnični podatki**

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
Temperatura tople vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Razdalja od sredine:	maks. 60°C
Priklučki G 1/2:	150±12 mm
Termična dezinfekcija:	mrzla desno - topla levo
Zaščita proti povratnemu toku	70°C / 4 min

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 60°C

150±12 mm

mrzla desno - topla levo

70°C / 4 min

**Opis simbola**

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

**Demontaža** (glejte stran 35)**Justiranje** (glejte stran 35)

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

**Vzdrževanje** (glejte stran 36)

Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z EN 806-5 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).

**Mere** (glejte stran 37)**Diagram pretoka** (glejte stran 37)

① PowderRain

② RainAir

③ Ročna prha

**Rezervni deli** (glejte stran 41)

XX = Barve

00 = Krom

14 = Brushed Bronze

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic

**Poseben pribor** (Ni vključeno)

Izravnalna podložka za ploščice #85187670 (glejte stran 41)

**Čiščenje** (glejte stran 38)**Upravljanje** (glejte stran 40)**Preskusni znak** (glejte stran 44)**Napaka**

Malo vode

**Vzrok**

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

**Pomoč**

- Preverite tlak v cevih
- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje
- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
- Očistite filtrirnim vložkom med prho in gibko cevjo.
- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

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

- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen

- Justirajte termostat

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

- Prenizka temperatura tople vode

- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 60 °C

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Enota za uravnavanje je poapnena

- Zamenjajte enoto za uravnavanje

Prenizka temperatura tople vode

- Priključki za vročo in hladno vodo so zamenjeni

- Regulacijska enota za zamenjane priključke #92373000

Prha neprestano kaplja

- Omejevalnik tople vode ni pravilno nastavljen

- Nastavite omejevalnik tople vode

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

- Zamenjajte gornji del zaporne enote

**Ohutusjuhised**

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehahastamiseesmärkidel.
- △ Dušipea hoidik on möeldud ainult dušipea hoidmiseks ja seda ei tohi muude esemetega koormata!
- △ 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 puutuda tundlike kehaosadega (nt silmad). Jätke duši ja keha vahel piisav vahemaa.
- △ Toodet ei tohi kasutada käepidemena. Paigaldage eraldi käepide.
- △ Kui külma ja kuuma vee ühendustesse surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

**Paigaldamisjuhised**

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest.
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Paigaldusühendis esitatud paigaldusmõõdud on ideaalsed u. 1800 mm pikkustele 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 kvalifitseeritud spetsialistide poolt tuleb jälgida, et kinnitus-pind oleks kogu ulatuses ühtlaselt tasane (mitte ühtki üleselisvat vuuki või kaldus kahhelkivi), seina ülesehitus toote paigaldamiseks sobiv ja ilma nõrkade kohtadeta.
- Eelmonteeritud mustusesõela tuleb kasutada, et vältida torustikust pärít mustust. Mustus võib kahjustada talitlust ja/või segisti funktsionaalseid osi. Sellest tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!

**Tehnilised andmed**

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
Kuuma vee temperatuur:	(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
distsants keskelt:	maks. 60°C
ühendused G 1/2:	150±12 mm
Termiline desinfektsioon:	külm paremal, kuum vasakul
Tagasivooluklapp	70°C / 4 min

**Sümbolite kirjeldus**

Ärge kasutage äädikhäpet sisaldavat silikooni!

**Mahamonteerimine** (vt lk 35)**Reguleerimine** (vt lk 35)

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

**Hooldus** (vt lk 36)

Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile EN 806-5 (vähemalt kord aastas).

**Mõõtude** (vt lk 37)**Läbivoooludiagramm** (vt lk 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Käsidušš

**Varuosad** (vt lk 41)

- XX = Värvid  
 00 = Kroom  
 14 = Brushed Bronze  
 34 = Brushed Black Chrome  
 67 = Matt Black  
 70 = Matt White  
 99 = Polished Gold-Optic

**Spetsiaalne lisavarustus** (ei sisaldu komplektis)

vaheelement keraamiliste plaatide tasakaalustamiseks #85187670  
(vt lk 41)

**Puhastamine** (vt lk 38)**Kasutamine** (vt lk 40)**Kontrollsertifikaat** (vt lk 44)**Rike**

Vähe vett

**Põhjas**

- Surve ebapiisav

**Lahendus**

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

- Regulaatori filter on määrdunud

- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid

- Duši sõeltihend must

- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend

- Duši filtriga räpane

- Filtriiga puhastage duši ja vooliku vaheline

- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

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

- Termostaati pole reguleeritud

- Reguleerige termostaati

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile

- Sooja vee temperatuur liiga madal

- Töösta sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 60 °C

Termoregulatsioon pole võimalik

- Termostaati tööelement on lubjastunud

- Vahetage termostaati tööelement

- Sooja ja külma vee liitmikud läksid vahetusse

- Reguleerimisseade vahetuse läinud ühenduste jaoks #92373000

Sooja vee temperatuur liiga madal

- Kuuma vee piirang valesti seatud

- Seadke kuuma vee piirang

Duši tilgub pidevalt

- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

- Vahetage ära sulguri ülaosa



## Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdu.
- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa tīrīšanai.
- △ Galvas dušas statīvs paredzēts vienīgi galvas dušas atbalstīšanai, to nedrīkst noslogot ar citiem priekšmetiem!
- △ Bēri, kā arī pieaugašie ar fiziskiem, garīgiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespādā, 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 maisītājs 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. Seit ir jāņem vērā, ka mainoties montāžas augstumam, mainās arī minimālais augstums, un jāņem vērā arī pieslēgšanas izmēru izmaiņas.
- Kvalificētiem speciālistiem, montējot produktu, jāpiegriež vērība tam, lai piestiprināšanas virsma visā piestiprināšanas zonā ir gluda (nav fugu vai fližu iecirtumu), sienas uzbūve ir piemērota produkta montāžai un tajā nav nestabilu vietu.
- Iepriekš iemontētais filtrējošais siets ir jāizmanto, lai izvairītos no netīrumu iepļūšanas no ūdensvada. Netīrumu iepļūšana var ietekmēt darbību un/vai radīt bojājumus maisītāja elementos, par šādiem bojājumiem Hansgrohe neatbild.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!

## Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
Karstā ūdens temperatūra:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Pieslēguma izmēri:	maks. 60°C
G 1/2 pieslēgumi:	150±12 mm
Termiskā dezinfekcija :	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
Drošības vārsts	70°C / 4 min

## Traucējums

Maz ūdens

### Iemesls

- Problēmas ar ūdens apgādi
- Nefīrs regulatora filtrs
- Nefīrs dušas filtra blīvējums
- nefīrs filtrs elements no dušas

### Bojājumu novēršana

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

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

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestāsto temperatūru

- Termostats nav pieriegulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

- Pieriegulēt termostatu
- Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 60 °C

Nav iespējama temperatūras regulēšana

- regulators aizkalkojies
- Sīla un auksta ūdens pieslēgumi ir nomainīti vietām.

- Nomainīt regulatoru
- Sajauktu pieslēgumu regulators #92373000

Pārāk zema ūdens temperatūra

- Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķēšana

- Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu

Duša pastāvīgi pil

- Nefīrumi vai nogulsnes uz blīvīrsmas, bojāta noslēdzējvienība

- Nomainīt noslēdzējvienību

## Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



### Demontāža

(skat. lpp. 35)



### Ieregulēšana

(skat. lpp. 35)

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



### Apkope

(skat. lpp. 36)



### Izmērus

(skat. lpp. 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Rokas duša



### Rezerves daļas

(skat. lpp. 41)

- XX = Krāsu kodi
- 00 = Hroma
- 14 = Brushed Bronze
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Matt Black
- 70 = Matt White
- 99 = Polished Gold-Optic

## Speciāli aksesuāri (komplektā netiek piegādāts)



Fližu izlīdzināšanas ripa #85187670 (skat. lpp. 41)



### Tīrīšana

(skat. lpp. 38)



### Lietošana

(skat. lpp. 40)



### Pārbaudes zīme

(skat. lpp. 44)



## Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- ⚠ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje datog tuša i ne sme se opterećivati drugim predmetima!
- ⚠ 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 osetljivim 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 površinska i transportna oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- 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 menjaju 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 da nema slabih mesta.
- Mora se koristiti predmontirana mrežica za hvatanje prljavštine, kako bi se izbeglo prodiranje prljavštine iz vodovoda. Prljavšina može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova armature. Za eventualna oštećenja prouzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!

## Tehnički podaci

Radni pritisak: maks. 1 MPa  
Preporučeni radni pritisak: 0,1 - 0,5 MPa  
Probnii pritisak: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 60 °C

150±12 mm

hladna voda desno - topla levo

70 °C / 4 min

Temperatura vruće vode:

Rastojanje između centara priključaka:

Priklučci G 1/2:

Termička dezinfekcija:

Zaštitu od povratnog toka

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirćetu kiselinu!



### rastavljanje (vidi stranu 35)



### 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 termostatu.

### Održavanje (vidi stranu 36)



### Mere (vidi stranu 37)



### Dijagram protoka (vidi stranu 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Ručni tuš



### Reservni delovi (vidi stranu 41)

XX = Oznake boja

00 = Hrom

14 = Brushed Bronze

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic

## Poseban pribor (Nije sadržano u isporuci)



Sistem za balansiranje protoka #85187670 (vidi stranu 41)



### Čišćenje (vidi stranu 38)



### Rukovanje (vidi stranu 40)



### Ispitni znak (vidi stranu 44)

## Smetnja

Nedovoljno vode

## Uzrok

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

## Pomoć

- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
- Očistite filterom između tuša i crijeva

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

- Nepovratni ventil je prljav / neispravan

- Podesite termostat

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Preniska temperatura tople vode

- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-60 °C

Regulisanje temperature nije moguće

- regulaciona jedinica je začepljena kamencem

- Zamenite regulacionu jedinicu

- Zamenjeni su priključci tople i hladne vode

- Regulaciona jedinica za zamjenjene priključke #92373000

Preniska temperatura tople vode

- Ograničavač vruće vode nije dobro podešen

- Podesite ograničavač vruće vode

Tuš neprestano kaplje

- Prljavština ili naslage kamence na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen

- Zamenite gornji deo ventila za zatvaranje

**Sikkerhetshenvisninger**

- ⚠ Bruk hansker under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygiene.
- ⚠ Armen til hodedusjen er kun laget for å holde hodedusjen. Den må ikke belastes med andre gjenstander!
- ⚠ 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 ømflintige kroppsdele (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- ⚠ Produktet skal ikke brukes som holdegrep. Det skal monteres en separat holdegrep.
- ⚠ Store trykksfølger mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

**Montagehenvisninger**

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflakeskader.
- 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 omrent 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.
- Under moneringen av produktet gjort av kvalifisert fagpersonal, skal man påse at monteringsoverflaten på hele festeområdet er plant (ingen utstikkende fuger eller flisekanter), at veggoppbyggingen eigner seg for produktmontasjen og ikke viser svake punkter.
- Den forhåndsmonterte smussilen skal brukes for å forhindre smussinnsøylinger fra ledningsnettet. Smussinnsøylinger kan påvirke funksjonen negativt og/eller kan føre til skader på armaturens funksjonsdeler. Hansgrohe påtar seg inget ansvar for skader som resulteres av dette.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!

**Tekniske data**

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
Varmtvannstemperatur	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Tilkoblingsmål:	maks. 60°C
Tilkoblinger G 1/2:	150±12 mm
Termisk desinfisering:	kaldt høyre - varm venstre
Egensikker mot tilbakeflyt	70°C / 4 min

**Symbolbeskrivelse**

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

**Demontasje** (se side 35)**Justering** (se side 35)

Efter 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 36)

Funksjonen til returløpssperren skal iht. EN 806-5 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (minst en gang i året).

**Mål** (se side 37)**Gjennomstrømningsdiagram** (se side 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Hånddusj

**Servicedeler** (se side 41)

- XX = Fargekode
- 00 = Krom
- 14 = Brushed Bronze
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Matt Black
- 70 = Matt White
- 99 = Polished Gold-Optic

**Ekstratilbehør** (ikke med i leveransen)

Utligningsskive for fliser #85187670 (se side 41)

**Rengjøring** (se side 38)**Betjening** (se side 40)**Prøvemerke** (se side 44)

Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig</li> <li>- Smussfangsersil til reguleringseheten skitten.</li> <li>- Dusjens silpakning er skitten</li> <li>- Dusjens filterinnsats er skitten</li> <li>- Returløpstopper skitten / defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ledningstrykk sjekkes</li> <li>- Smussfangsersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres</li> <li>- Silpakning mellom dusj og slang rengjøres</li> <li>- rengjøring filterinnsats mellom dusj og slang</li> <li>- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig</li> </ul>
Krysstrøming, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt		
Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat ble ikke justert</li> <li>- For lav varmtvannstemperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat justeres</li> <li>- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 60 °C</li> </ul>
Temperaturregulering er ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"> <li>- reguleringsehet forkalket</li> <li>- Tilkoblinger for varmt og kaldt vann ble byttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- reguleringsehet byttes</li> <li>- Reguleringsehet for utskiftede tilkoblinger #92373000</li> </ul>
For lav varmtvannstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Varmtvannsbegrensning er feil innstilt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Varmtvannsbegrensning innstilles</li> </ul>
Dusjen drypper stadig	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperringsoverdel skadet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bytte avsperrings-overdel</li> </ul>



## Ук з ния з бе зоп сност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- △ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- △ Рамото на разпръсквателя за главата е разработена само, за да държи разпръсквателя за главата, то не бива да се натоварва с други предмети!
- △ 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 друга.
- △ Трябва да се избяга контактът 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.

## Ук з ния з монт ж

- 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 фигури или изместване на плочки), конструкцията на стената да е подходяща за монтаж на продукта и да няма слаби места.
- Трябва да се използва предварително монтираната цедка за улавяне на замърсванията, за да се избегне натрупването на замърсвания от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсвания може да наруши функцията и/или да доведе до увреждане на функционалните части на арматурата, Hansgrohe не носи отговорност за получилите се по този начин щети.
- Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!

## Технически д нни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 60°C
Присъединителни размери:	150±12 mm
Изводи G 1/2:	студено отляво - топло отляво
Термична дезинфекция:	70°C / 4 мин
Самозащитен против обратно изтиchanе	

## Неизпр вност

Малко вода

## Причин

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедката за улавяне на замърсванията на регулиращия елемент е замърсена
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя
- Замърсено Филърна вложка на разпръсквателя

## Помощ

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистете цедките за улавяне на замърсванията преди термостата и на регулиращия елемент
- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
- Почистете Филърна 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

- Термостатът не е юстиран
- Твърде ниска температура на водата

- Юстиране на термостата
- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 60 °C

Не е възможно регулиране на температурата

- Покрит с варовик регулиращ елемент
- Изводите за топла и студена вода са разменени

- Смяна на регулиращия елемент
- Регулатор за разменени връзки #92373000

Твърде ниска температура на водата

- Ограничението за топлата вода е грушно настроена

- Настройте ограничението за топлата вода

Душът непрекъснато капе

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

- Смяна на горната част на блокировката

## Опис ние и символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



## Демонт ж (вижте стр. 35)



## Юстир не (вижте стр. 35)

След извършен монтаж трябва да се провери температурата на накрайника на термостата. Ако измерената температура на мястото на водовземане се различава от настроената на термостата температура, е необходима корекция.



## Поддръжк (вижте стр. 36)

Съгласно EN 806-5 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно).



## Р змери (вижте стр. 37)



## Ди гр м н поток (вижте стр. 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Ръчен разпръсквател



## Сервизни ч сти (вижте стр. 41)

XX = Цветово кодиране

00 = Хром

14 = Brushed Bronze

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic

## Специ лни прин длежности

(не се съдържа в обема на доставка)



Изравнителна шайба за плочки #85187670 (вижте стр. 41)



## Почиств не (вижте стр. 38)



## Обслужжв не (вижте стр. 40)



## Контролен зн к (вижте стр. 44)

**安全上の注意**

- △ 施工の際は手を挟んだり怪我をしないように、手袋をはめてください。
- △ この製品は、体や手を洗う等の製品本来の目的以外には使用しないでください。
- △ オーバーヘッドシャワーのアームには、オーバーヘッドシャワー以外の他の物をぶら下げる余計な力を与えないでください。
- △ 製品に関する危険性をご理解いただけない方や、身体や精神にハンディキャップがあり安全なご利用が困難なお子様や大人の方のご利用は控えてください。生命に重大な危険が及ぶことや、物的損害の危険があります。アルコールまたは薬物の影響下にある方の使用はできません。
- △ シャワー吐水を身体の敏感な部分(例えば、目など)に使用しないでください。シャワーと身体の間に十分な距離をとってください。
- △ 製品は取っ手として使用できません。必要に応じて別途取っ手を設置してください。
- △ 給水・湯の圧力差は0.1(MPa)以内としてください。

**施工上の注意**

- 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確認してください。施工後のキズ等のお申し出はお断りさせて頂いています。
- 配管と水栓は、関連法規に従って施工、洗浄、および試験を行ってください。
- 施工を行う地域に適用される関連法規をお守りください。
- 施工説明書に記載の施工寸法例は、身長約1800 mmの方のご利用を想定しています。必要に応じて変更をしてください。施工寸法を変更する場合、必要クリアランスなど関連する他の寸法への影響を十分考慮して下さい。
- 適切な資格を持つ方が製品の施工を行ってください。施工面が平らであること(躯体の凹凸やタイル等の段差がないこと)、壁の構造が製品の施工に適しており必要な強度があることを確認してください。
- 配管からのゴミ等が入らないように、組み込んであるストレーナーを必ず使用してください。ゴミなどが入ると、水栓の機能を損なったり、機能部品に損傷を与える可能性があります。これらの不具合に関してハンスグローエは責任を一切負いません。
- この製品は、スチーム(ミスト)バス、サウナ等の高温、多湿になる場所では使用できません!

**技術資料**

使用圧力:	最大 1 MPa 0,1 - 0,5 MPa 1,6 MPa
推奨使用水圧:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
耐圧試験圧力:	最大 60°C 150±12 mm 湯 左 - 水 右 70°C / 4 分
給湯温度:	
接続寸法:	
G 1/2接続:	
お湯による高温消毒:	
逆流防止処置がされています	

**症状**

流量が少ない

**原因**

- 水圧不足
- フィルターにゴミの付着
- シャワーのフィルターパッキンにゴミが付着
- シャワーのフィルターが汚れている

**対応策**

- 1次側の圧力を確認してください
- 水栓手前とサーモカートリッジのフィルターを清掃してください
- シャワーとホースの間のフィルターパッキンを清掃してください
- ヘッドとホースの間のフィルターを清掃してください

クロスコネクション、水栓が閉時に水が湯側に逆流、- 逆流防止装置にゴミの付着/故障  
又はその逆の現象

吐水温度が設定温度と一致しない

- サーモスタッフの温度調整をしていない
- 吐水温度が低すぎる

- 逆流防止装置を清掃し、必要に応じて交換してください
- サーモスタッフの温度調節をしてください
- 給湯温度を42°C~60°Cに上げて下さい(やけどの危険性がある場合は温度リミッター等を設定してください)。

温調不良

- サーモカートリッジがカルキで汚れている
- 給温・水の接続が逆
- 温度リミッターの設定が正しくない
- バルブ止水面にゴミの付着、ゴミ詰まり、止水ユニットの故障

- サーモカートリッジを交換してください
- 逆接続用コントロールユニット #92373000
- 温度リミッターを設定してください
- 止水バルブの交換してください

吐水温度が低すぎる

シャワーから常に水が漏れる

**アイコンの説明**

酢酸系シリコンをご使用にならないでください!



取り外し(次のページを参照 35)



調整(次のページを参照 35)

施工後に吐水温度を確認して下さい。吐水温度がサーモスタッフに設定した温度から大きく外れている場合、温度調整が必要です。



メンテナンス(次のページを参照 36)

逆止弁は、EN 806-5に従って定期的(少なくとも年に1回)に確認をしてください(日本においては関連法規に従ってください)。



寸法(次のページを参照 37)



流量曲線図(次のページを参照 37)

① PowderRain

② RainAir

③ ハンドシャワー



スペアパーツ(次のページを参照 41)

XX = 仕上げ色

00 = Chrome

14 = Brushed Bronze

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic

## スペシャルパーツ(別手配部品)

タイル段差調整部品 #85187670(次のページを参照 41)



お手入れ方法(次のページを参照 38)



使用方法(次のページを参照 40)



認証について(次のページを参照 44)

**施工方法(次のページを参照 33)**



## Примітки з безпеки

- ⚠ Під час встановлення слід надягати рукавички, щоб запобіти травмам та порізам.
- ⚠ Виріб можна використовувати лише для купання, гігієни та очищення тіла.
- ⚠ Ручка душової лійки призначена лише для утримання душової лійки. Не навантажуйте її іншими предметами!
- ⚠ Діти, а також дорослі з фізичними, розумовими та/або сенсорними вадами не повинні використовувати цей продукт без належного нагляду. Особам, які перебувають у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння, забороняється використовувати цей продукт.
- ⚠ Не дозволяйте струменям душу потрапляти на чутливі частини тіла (наприклад, очі). Між душем і вами має бути достатня відстань.
- ⚠ Виріб не можна використовувати як ручку-траміч. Необхідно встановити окрему ручку.
- ⚠ Гаряча і холодна подачі води повинні мати одинаковий тиск.

## Інструкції зі вст новлення

- Перед встановленням перевірте виріб на наявність пошкоджень під час транспортування. Після встановлення транспортні пошкодження чи пошкодження поверхні не розглядаються.
- Труби та кріплення повинні бути встановлені, промиті та перевірені відповідно до стандартів застосування.
- Необхідно дотримуватися сантехнічних норм, які діють у відповідних країнах.
- Розміри встановлення, зазначені в цій інструкції зі встановлення, ідеально підходять для людей із зростом приблизно 1800 мм. При необхідності розміри можна змінити. У цьому випадку зверніть увагу на те, що зміна монтажної висоти змінить мінімальну висоту; також слід враховувати змінені монтажні розміри.
- Під час встановлення виробу кваліфікованим навченим персоналом переконайтесь, що вся поверхня кріплення є рівною та гладкою (без виступаючих швів або зміщених плиток), що оздоблення стіни підходить для застосування продукту та не має слабких місць.
- Необхідно використовувати попередньо встановлену сітку для збору бруду, щоб запобігти його потраплянню через труби. Потрапляння бруду може вплинути на роботу та/або привести до пошкодження функціональних компонентів арматури. Hansgrohe не несе відповідальність за будь-які пошкодження, спричинені цим.
- Продукт не призначений для використання в парових лазнях!

## Технічні д

Робочий тиск:	макс. 1 МПа
Рекомендований робочий тиск:	0,1 - 0,5 МПа
Випробувальний тиск:	1,6 МПа (1 МПа = 10 бар = 147 PSI)
Температура гарячої води:	макс. 60°C
Розміри підключення:	150±12 мм
З'єднання G 1/2:	холодний праворуч - гарячий ліворуч
Термічна дезінфекція:	70°C / 4 мін
Захист від зворотнього потоку	

## Неспр вність

Недостатня кількість води

## Причин

- Тиск подачі невідповідний

## З соби пр вового з хисту

- Перевірте тиск води (якщо встановлено насос, перевірте, чи насос працює).

- Фільтр регулятора забруднений

- Очистіть фільтр перед змішувачем і на картриджі MTC-thermo

- Ущільнювач душового фільтра забруднений

- Очистіть ущільнення фільтра між душем і шлангом

- вставка душового фільтра брудна

- Очистіть вставний фільтр між душем і шлангом

Перехресний потік, гаряча вода надходить у трубу холодної води або навпаки, коли змішувач закритий

- Запобіжник зворотного потоку забруднений / несправний

- Очистіть запобіжники зворотного потоку, при необхідності замініть

Температура вилива не відповідає встановленій температурі

- Термостат не налаштований

- Відрегулюйте термостат

- Температура гарячої води занижена

- Збільшіть температуру гарячої води до 42 °C - 60 °C

Регулювання температури неможливе

- термокартридж має відкладення вапняного нальоту

- Замініть термокартридж

- Підключення гарячої та холодної води помінено місцями

- Регулювальний блок для переплутаних підключень #92373000

Температура гарячої води занижена

- Неправильна налаштовані обмежувач гарячої води

- Встановіть обмежувач гарячої води

З душу постійно капає

- Бруд або вапняні відкладення на ущільненні

- Замініть запірний пристрій

## Монт жний (дивіться сторінку 33)



المواصفات الفنية	
الحد الأقصى 1 ميجابسكال	ضغط التشغيل:
0,1 - 0,5 ميجابسكال	ضغط التشغيل الموصى به:
1,6 ميجابسكال	ضغط الاختبار:
(PSI 147)	درجة حرارة الماء الساخن:
60°C	المسافة المركزية:
12±150	الوصلات 1/2/G:
الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة اليسار	تقييم حراري:
70°C / 4°C الدقيقة	خاصية عدم التدفق العكسي

## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



فك التركيب (راجع صفحة 35)



الضبط (راجع صفحة 35)



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

الصيانة (راجع صفحة 36)

يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاشرة 806 EN-5 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً على الأقل).

أبعاد (راجع صفحة 37)



رسم لصرف (راجع صفحة 37)

PowderRain ①

RainAir ②

الدش اليدوي ③

قطع الغيار (راجع صفحة 41)



= الألوان XX

= كروم 00

Brushed Bronze = 14

Brushed Black Chrome = 34

Matt Black = 67

Matt White = 70

Polished Gold-Optic = 99

## ملحقات خاصة (غير مدرج مع المحتويات المسلمة)

قرص مطابقة البلاط #85187670 (راجع صفحة 41)



التنظيف (راجع صفحة 38)



التشغيل (راجع صفحة 40)



شهادة اختبار (راجع صفحة 44)



## تعليمات التركيب

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

يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيات وخلافات المياه طبقاً للمعايير السارية.

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

تعد أبعاد التركيب الواردة في إرشادات التركيب هذه مثالية بالنسبة للأشخاص الذين يبلغ طولهم حوالي 1800 مم. ويمكن تغيير الأبعاد عند الحاجة. وبالتالي سيتغير الحد الأدنى للارتفاع في حالة تغيير ارتفاع التركيب، مما يعني الأخذ في الاعتبار تغيير أبعاد التوصيل.

عند التركيب بواسطة عمال تركيب متخصصين يجب الإنذار إلى أن مساحة التثبيت في مكان التركيب بوجه عام مسطحة (لا توجد روابط أو فروق للربط بين البلاطات). لذا يجب التأكد من أن الحاطئ الذي سيتم تركيب المنتج عليه صالح لذلك وأنه لا يوجد به نقاط ضعف.

يتعين استخدام شبكة تجميع الأوساخ المركبة مسبقاً من أجل تفادي خروج الأوساخ الواردة من شبكة المواسير. فالأوساخ الواردة قد تتسبب في حدوث أعطال و/أو تلف أجزاء من الوحدة. وبالتالي، فإن شركة هانزجروهه لا تتحمل مسؤولية هذه الأعطال.

لا يستخدم المنتج مع حمام بخاراً

## العلاج والإصلاح

## السبب

## العطل

الماء غير كافي

- ضغط الإمداد ليس كافياً

- افحص ضغط المواسير	- ضغط الإمداد ليس كافياً
- نظف مرشحات الاتسخات إلى الترمومترات والمنظم	- مرشح الاتسخات الخاص بالمنظم متتسخ
- نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم	- سدادة مصفاة الدش متتسخة
- نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم	- سدادة مصفاة الدش متتسخة
- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر	- صمام منع الرجوع متتسخ / تالف أو العكس والخلط مغلق.

حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة

تدفق منعكس للمياه الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد

أو العكس والخلط مغلق.

- لم يتم ضبط الترمومترات

- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

تنظيم الحرارة غير ممكن

- ارفع حد الماء الساخن إلى 42° - 60° درجة مئوية

- منظم متراكم عليه الجير

درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

- قم بتغيير منظم

- تم استبدال وصلات المياه الساخنة والباردة

يقطر الدش مياه دائماً

- وحدة التحكم للوصلات المعكوسة #92373000

- محدد الماء الساخن مضبوط بشكل خاطيء

اتسخات أو ترسيات على جزء الإحكام، جزء الغلق العلوي

- قم بضبط محدد الماء الساخن

- تالف

تاليف



## Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Başlıklı püskürtücü kolu yalnızca başlıklı püskürtünün tutulması için tasarlanmıştır, başka nesnelerle üzerine yük bindirilmemelidir!
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyarıcı etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Püskürtme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürtücü ile beden arasında yeterli mesafe bırakılmalıdır.
- ⚠ Ürün tutma kolu olarak kullanılmamalıdır. Ayrı 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 üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkanması 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 değiştiği ve bağlantı ölçülerindeki değişikliğin göz önüne alınması gerektiğine dikkat edilmelidir.
- Ürünün yetkili uzman personel tarafından montajı yapılrken, sabitleme yüzeyinin sabitleme planının tüm alanında bulunduğuna (derz veya fayans kayması olmamalıdır), duvar yapısının ürünün montajı için uygun olduğunu ve zayıf noktaları bulunmadığına dikkat edilmelidir.
- Şebekе borusunda kir oluşumunu önlemek için ön montajı yapılmış kir toplama eleği kullanılmalıdır. Kirlenmeler işlevi olumsuz etkileyebilir ve/veya armatürün ıslık parçalarında hasarlara yol açabilir. Hansgrohe, bundan dolayı kaynaklanabilecek hasarlara karşı sorumluluk üstlenmez.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörülmemiştir!

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
Sıcak su sıcaklığı:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Bağlantı ölçülerı:	azami 60 °C
G 1/2 bağlantılar:	150±12 mm
Termik dezenfeksiyon:	sıcak sol
Geri emme önleyici:	70 °C / 4 dak

## Simge açıklaması

 Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

### Sökme (bakınız sayfa 35)

### Ayarlama (bakınız sayfa 35)

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

## arıza

Az su geliyor

## sebep

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

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

- Çek valf kirlenmiş / arızalı

Cıktı sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil

- Termostat ayarlanmadı

Sıcaklık ayarı mümkün değil

- Sicak suyun derecesi çok düşük

Sıcak suyun derecesi çok düşük

- ayar ünitesi kirlenmiş

El duşu sürekli damlatıyor

- Sicak ve soğuk su bağlantıları karıştırıldı

- Isı limitleyici düzgün çalışmıyor

- Conta yuvasında kir ya da tortu, kesme üst parçası hasar görmüş

## yardım

- Hat basıncını kontrol edin
- Termostatin önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin
- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
- Filtre adaptörlü arasında duş ve hortum temizlemek

- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

- Termostati ayarlayın

- Sicak su sıcaklığını 42 °C ila 60 °C'ye yükseltin

- ayar ünitesini değiştirin

- Karıştırılan bağlantılar için ayar ünitesi #92373000

- Isı limitleyici yeniden ayarlayın

- Kesici üst parçasını değiştirin

## Bakım (bakınız sayfa 36)

EN 806-5 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)

## Ölcüleri (bakınız sayfa 37)



### Akış diyagramı (bakınız sayfa 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ El duşu



## Yedek Parçalar (bakınız sayfa 41)

- XX = Renkler  
00 = Krom  
14 = Brushed Bronze  
34 = Brushed Black Chrome  
67 = Matt Black  
70 = Matt White  
99 = Polished Gold-Optic

## Özel aksesuarlar (Teslimat kapsamına dahil değildir)



Fayans dengeleme pulu #85187670 (bakınız sayfa 41)



## Temizleme (bakınız sayfa 38)



## Kullanımı (bakınız sayfa 40)



## Kontrol işareteti (bakınız sayfa 44)

## Garanti Belgesi

## Üretici veya İthalatçı Firmamın

Unvanı:

Hansgrohe Armatür Ltd. Şti

Adresi:

Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C

Mecidiyeköy Şişli İstanbul

(0-212) 273 07 30

(0-212) 273 07 40

[www.hansgrohe.com.tr](http://www.hansgrohe.com.tr)

Telefonu:

Hansgrohe

Sıhhi tesisat malzemesi

2 YIL

20 İş günü

Faks:

web adresi:

## Malın

Markası:

Hansgrohe

Cinsi:

Sıhhi tesisat malzemesi

Garanti Süresi:

2 YIL

Azami Tamir Süresi:

## Genel Müdür



Albert Emlek

Satıcı Firmamın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:

Marka ve Modeli:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin imzası:

Firmamın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.



## Biztonsági utasítások

- △ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyű kell viselni.
- △ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- △ A zuhanyfej karja csak a zuhanyfej tartására alkalmas, és nem szabad más tárgyakkal megterhelni!
- △ 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 termékét nem szabad kapaszkodónak használni. Ehhez külön kapaszkodót kell felszerelni.
- △ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

## Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs 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 magasság nál megváltozik a minimális magasság és figyelembe kell venni a csatlakozó méreteinek változását.
- A termék képzelt szakember általi felszerelése esetén ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felület teljesen sima legyen (ne legyen kiálló fuga vagy csempé), a fal szerkezete a termék felszerelésére alkalmas legyen, és ne legyen gyenge pontja.
- Az előre felszerelt szűrőtömítést be kell szerelni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beáramló szennyeződések akadályozhatják és / vagy teljesen tönkre is tehetik a csaptelep funkcióit. Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.
- A terméket nem gózfürdővel együttes használatra tervezétek!

## Műszaki adatok

Üzemnyomás:

max. 1 MPa

Ajánlott üzemi nyomás:

0,1 - 0,5 MPa

Nyomáspróba:

1,6 MPa

Forravidz hőmérséklet:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Csatlakozási méret:

max. 60°C

G 1/2 csatlakozás:

150±12 mm

Termikus fertőtlenítés:

hűtő jobbra - meleg balra

Visszafolyás gátlóval

70°C / 4 perc

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



**Leszerelés** (lásd a oldalon 35)



**Beállítás** (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.

## Hiba

Kevés víz

## Ok

- a nyomás nem megfelelő
- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos
- A zuhany szűrőtömítése koszos
- A zuhany szűrőbetétel koszos

Kereszfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hűtővezetékbe áramlik és fordítva

## Megoldás

- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása
- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
- a visszafolyásától tisztítani kell ill. ki kell cserélni

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

- a termosztát nem lett szabályozva

- a termosztátot be kell szabályozni

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

- túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- a melegvíz hőmérsékletét 60 fokra kell felemelni

- szabályozó egység elvízkövesedett

- szabályozó egység kicsérélése

- A meleg- és hidegvíz csatlakozásokat elcseréltek

- Vezérlőegység fordított csatlakozásokhoz #92373000

Túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.

- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.

A zuhanyfej folyamatosan csöpög

- Piszok vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része

- Elzáró felső részét kicserélni

## Szerelés (lásd a oldalon 33)



## Karbantartás

(lásd a oldalon 36)  
A visszafolyásgátlók működése a EN 806-5 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!

## Méretet

(lásd a oldalon 37)  
**Átfolyási diagramm** (lásd a oldalon 37)

- ① PowderRain
- ② RainAir
- ③ Kézi zuhany

## Tartozékok

(lásd a oldalon 41)  
XX = Színkódolás  
00 = Króm  
14 = Brushed Bronze  
34 = Brushed Black Chrome  
67 = Matt Black  
70 = Matt White  
99 = Polished Gold-Optic

## Egyéb tartozék

(a szállítási egység nem tartalmazza)  
Csempekiegyenlítő lemez #85187670 (lásd a oldalon 41)

## Tisztítás

(lásd a oldalon 38)

## Használat

(lásd a oldalon 40)

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból a 65 °C-t nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás.
- Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszeres használat esetén fogyasztás előtt minden esetben javasolt a termék átblíjtése. Beüzemelés után a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 10 perc hideg, illetve melegvíz kifolyását javasoljuk. Hosszabb (legalább egy éjszakás) pangást követően legalább 2 perces kifolyatása szükséges. Az átblíjtás során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.

- Ajánlott mind a főzéshez, mind az iváshoz hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztani.

- A termék bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárolag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.

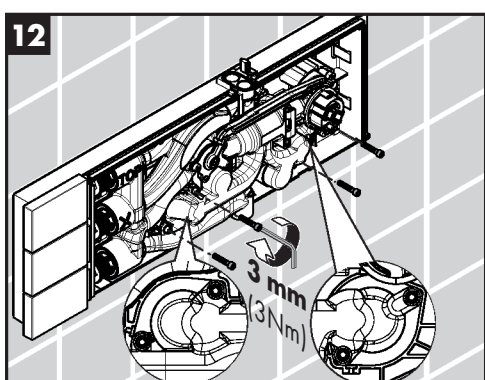
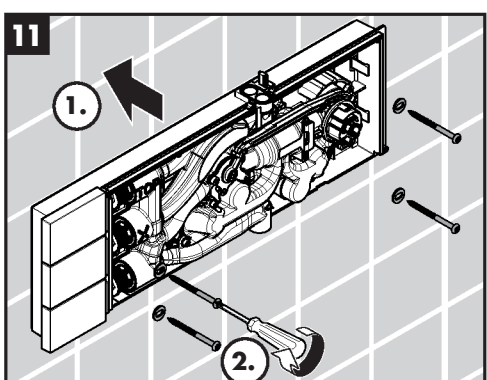
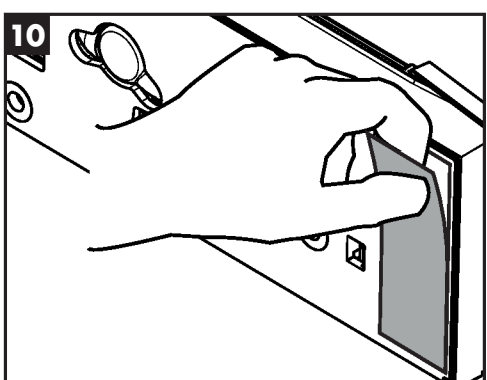
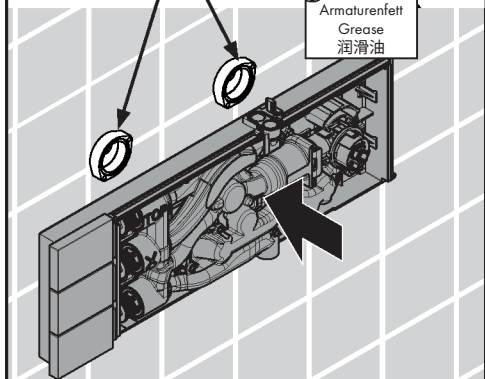
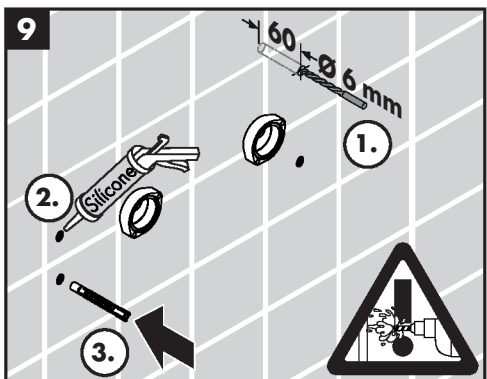
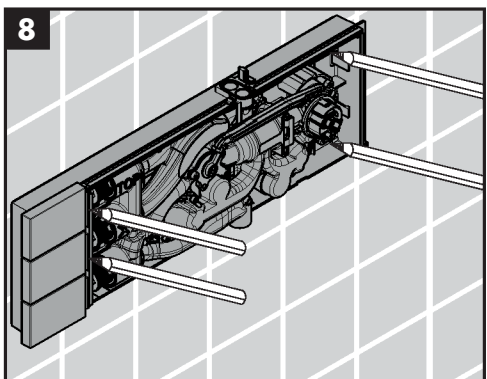
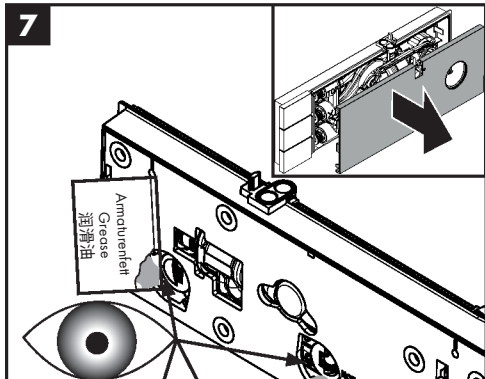
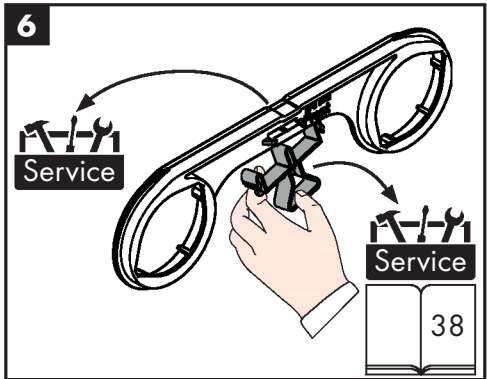
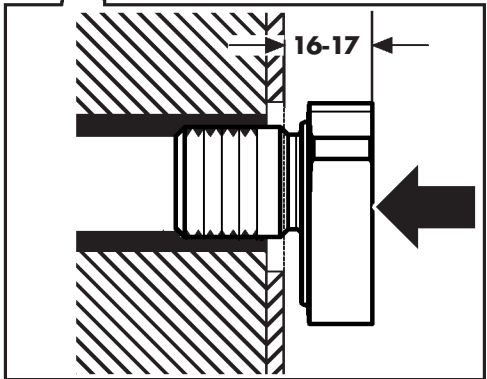
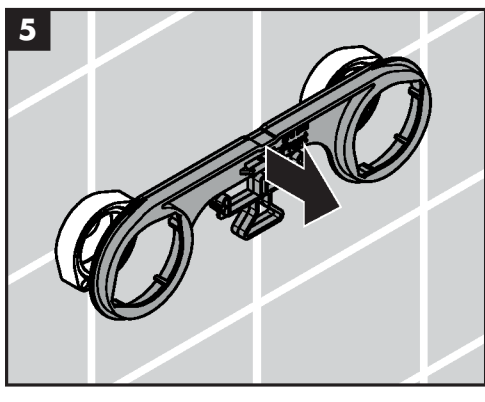
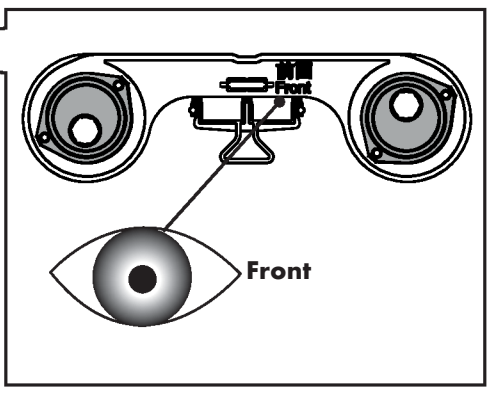
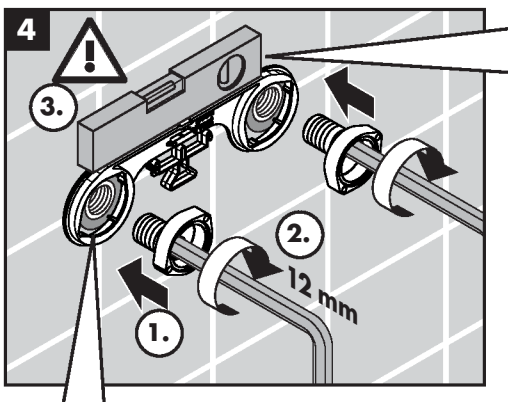
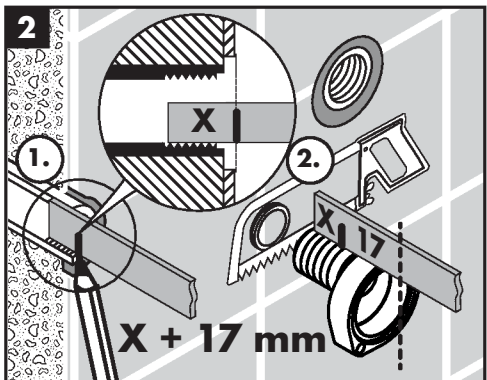
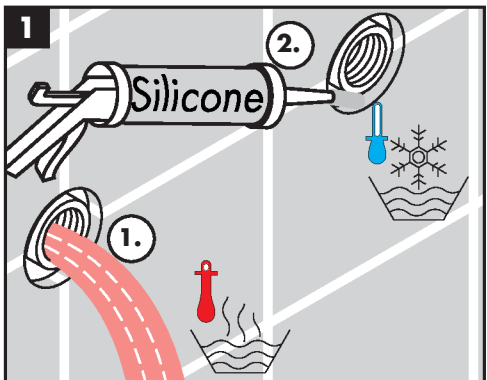
- A csaptelepek perlátorról javasolt havonta vízköteleníteni. A csaptelepek tisztítása fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszer alkalmazhat, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendelethez leírtaknak.

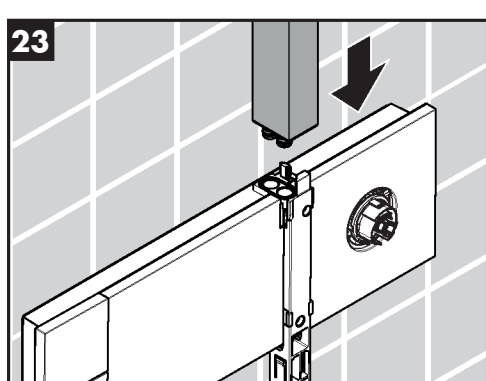
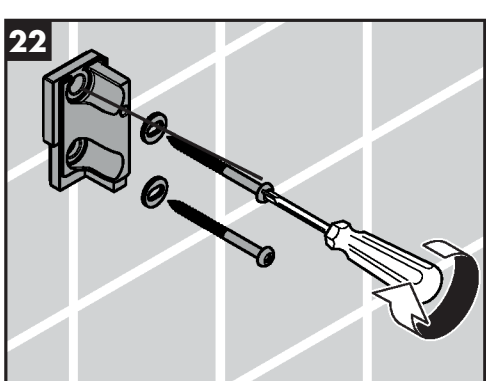
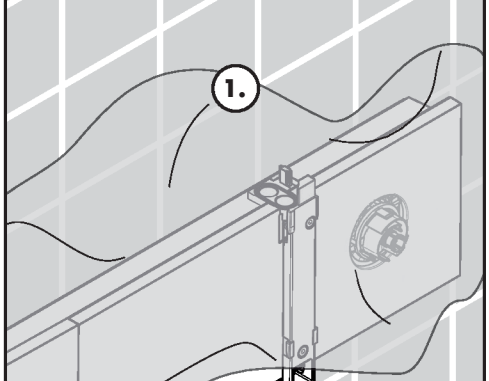
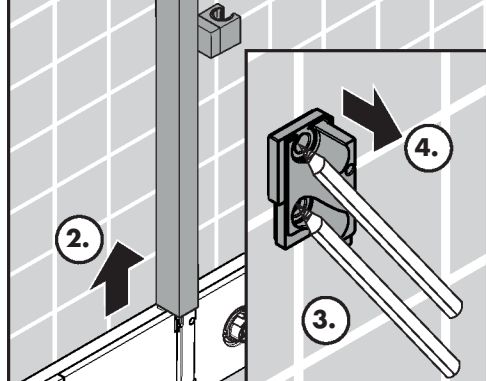
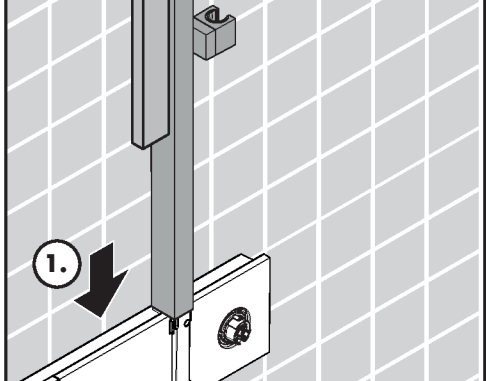
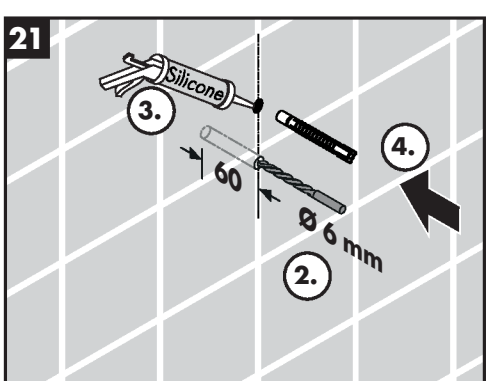
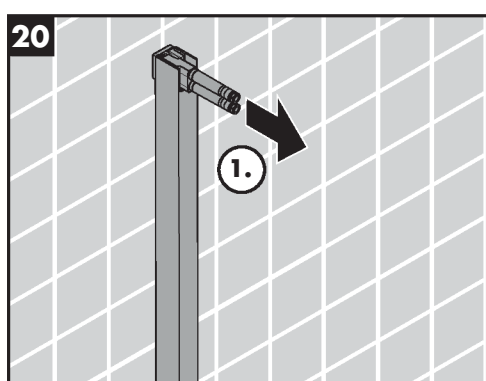
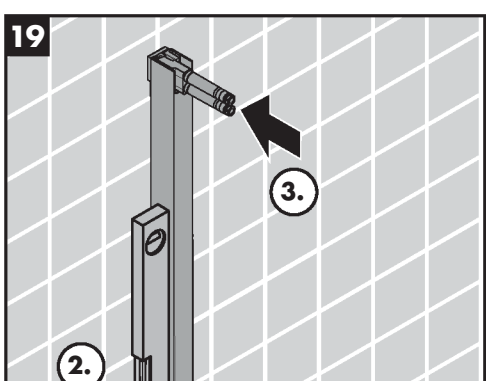
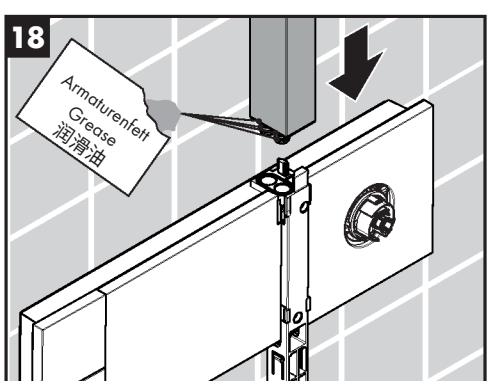
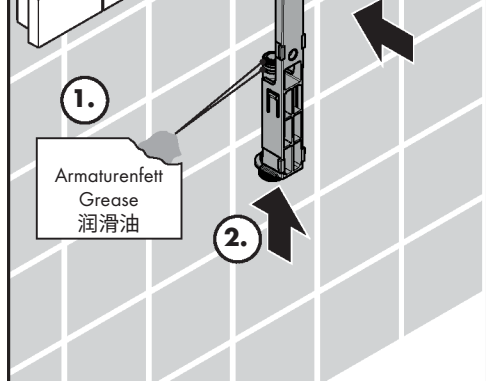
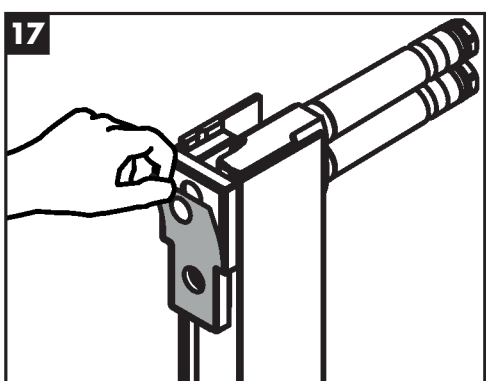
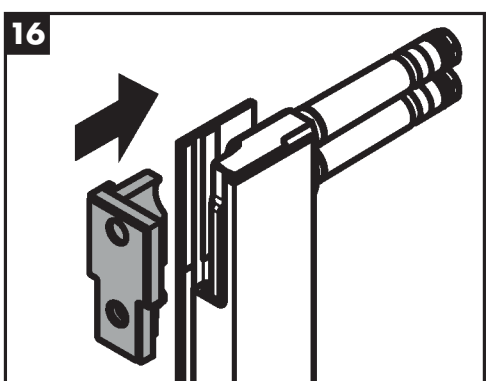
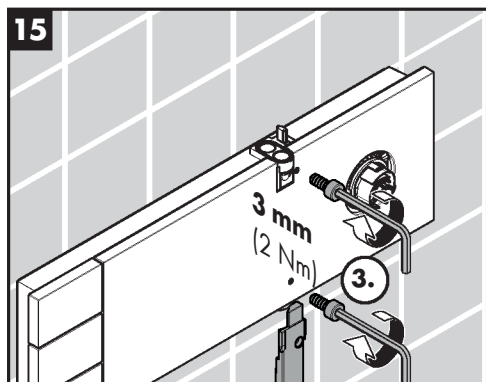
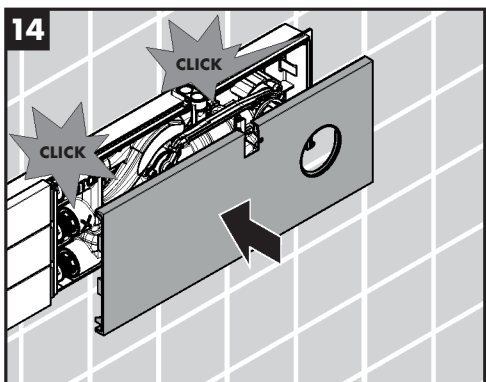
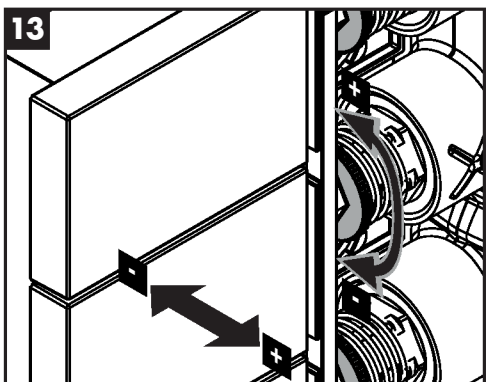
- A perlátor működési elvéből addódan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expozició szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és / vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2005. (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.

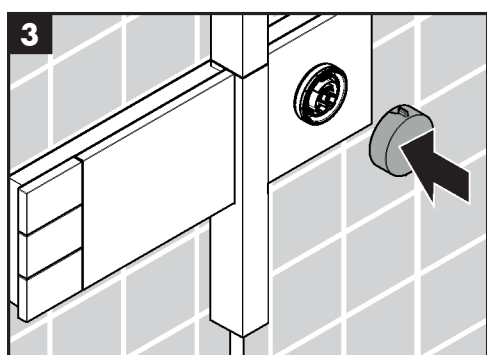
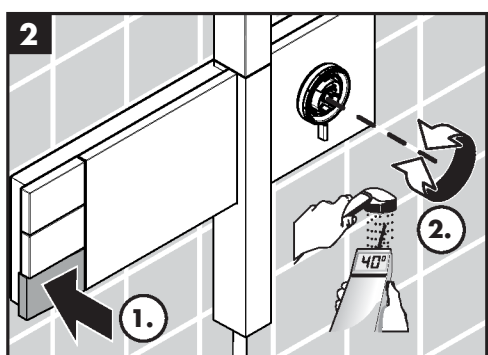
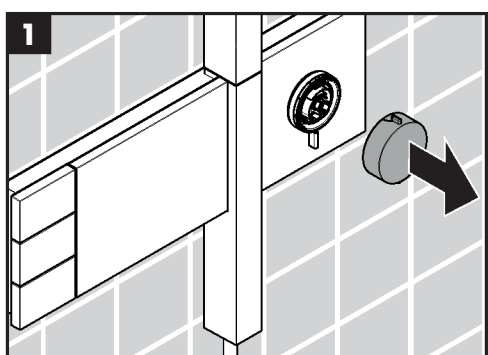
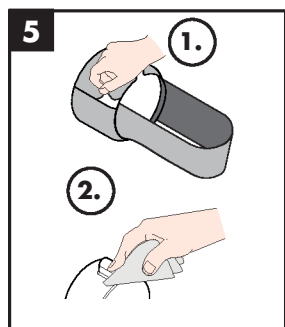
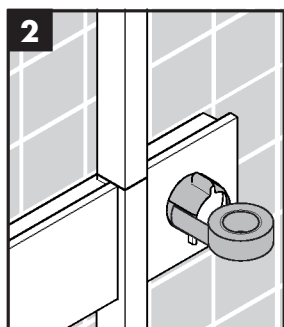
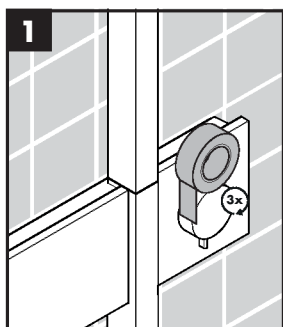
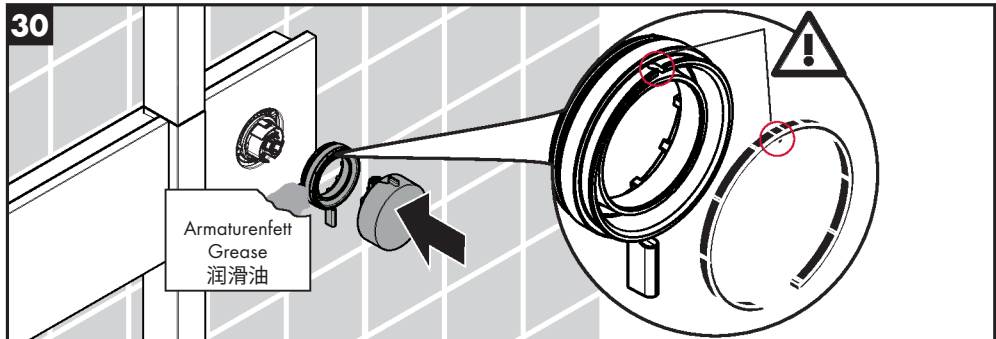
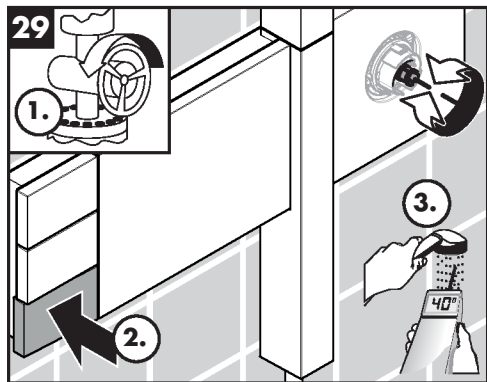
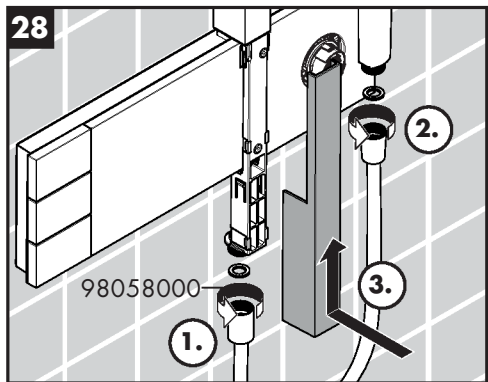
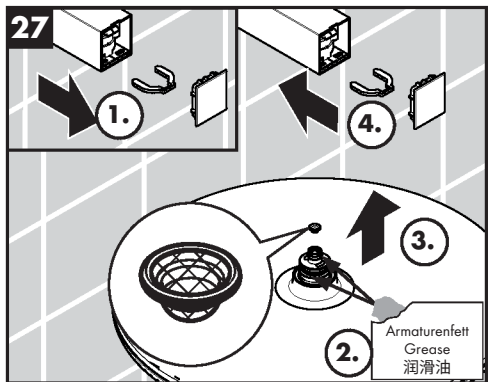
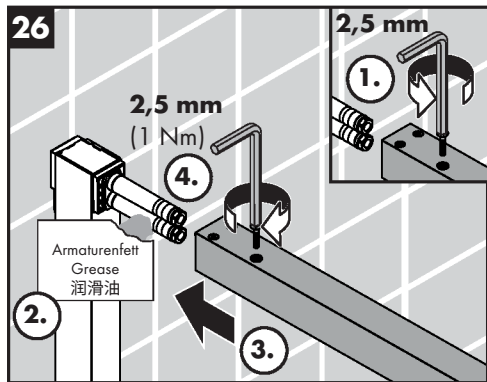
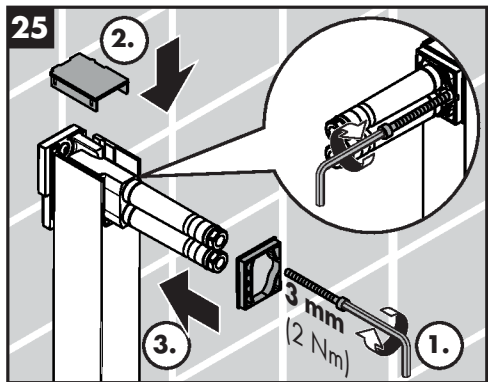
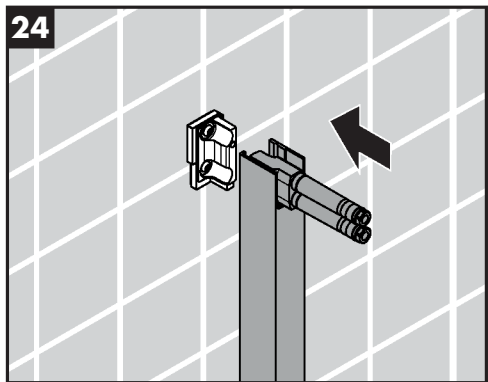
## Vizsgajel

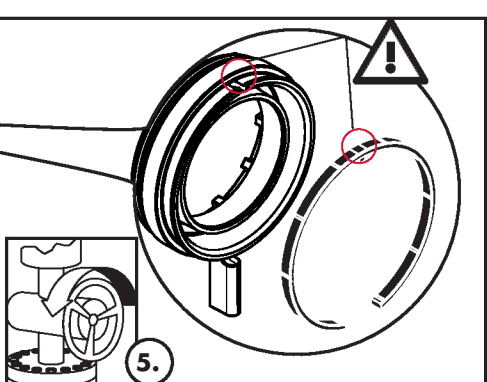
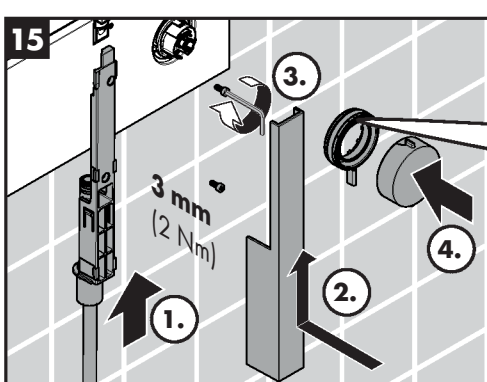
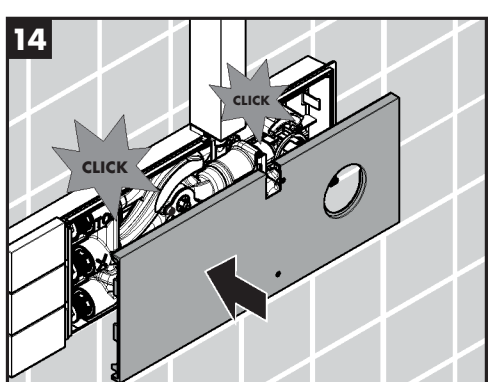
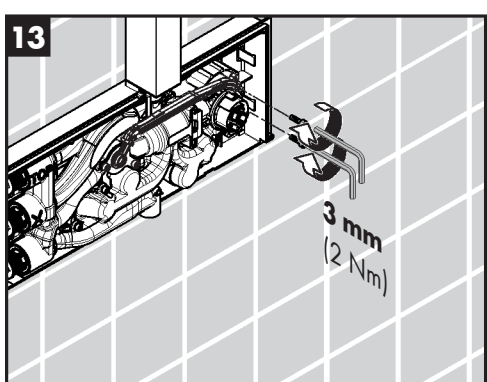
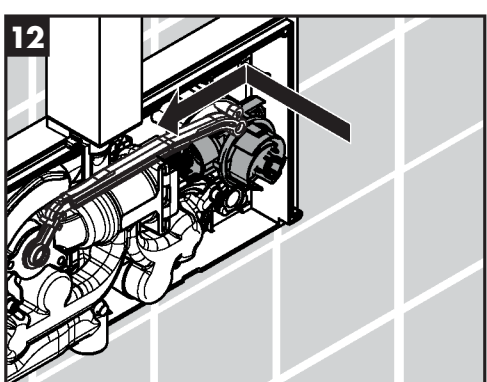
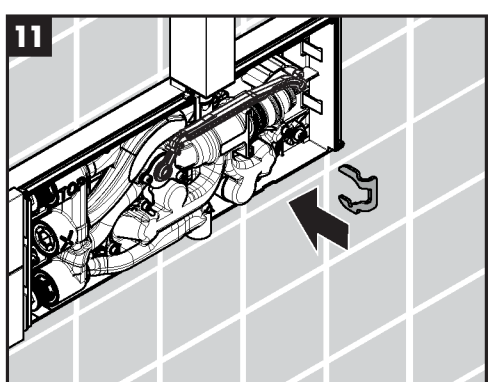
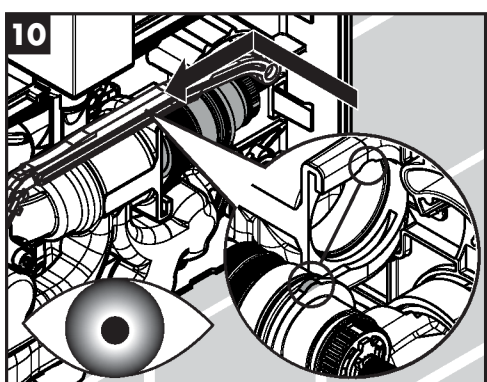
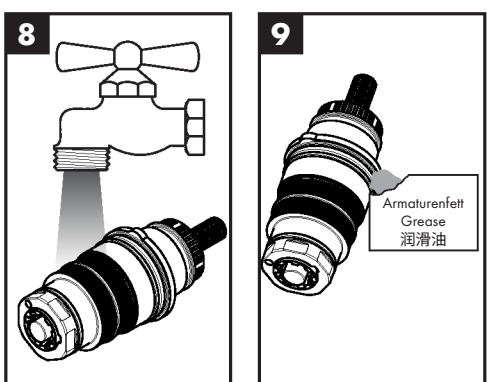
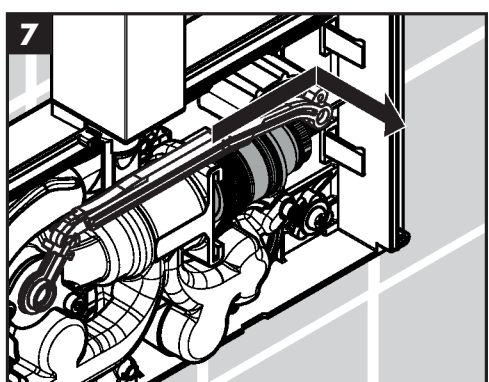
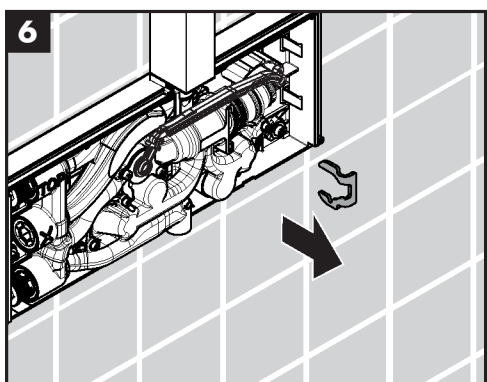
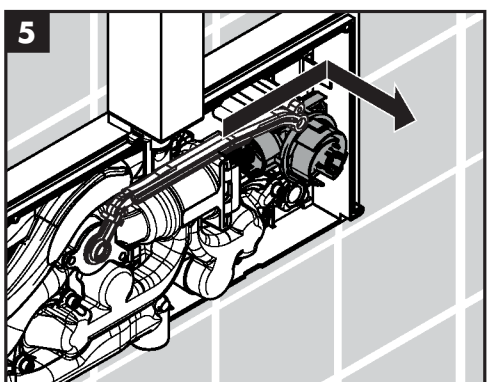
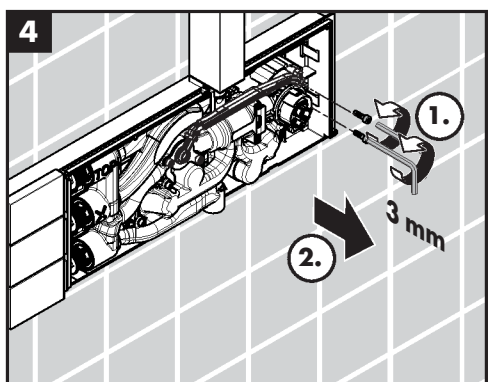
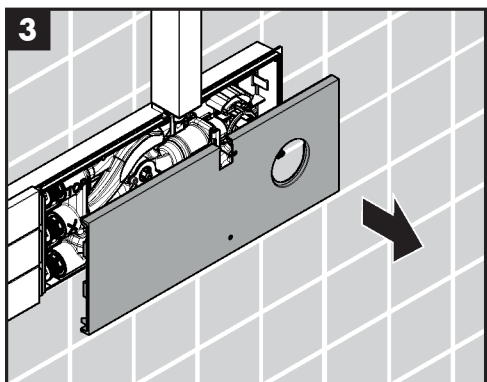
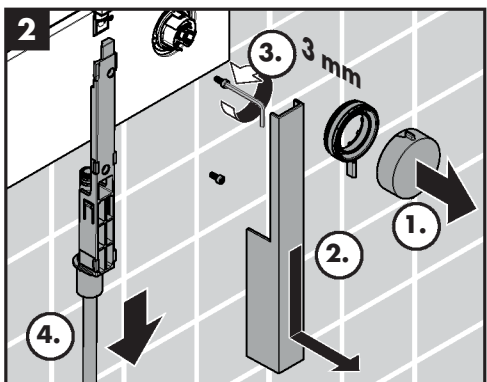
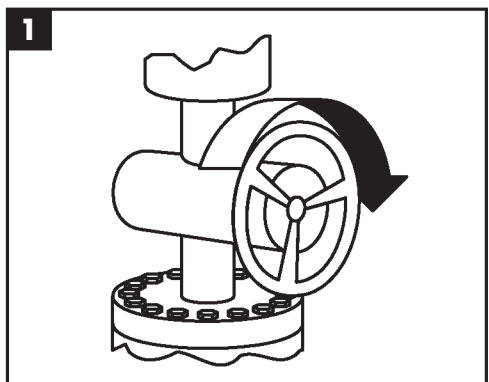
(lásd a oldalon 44)





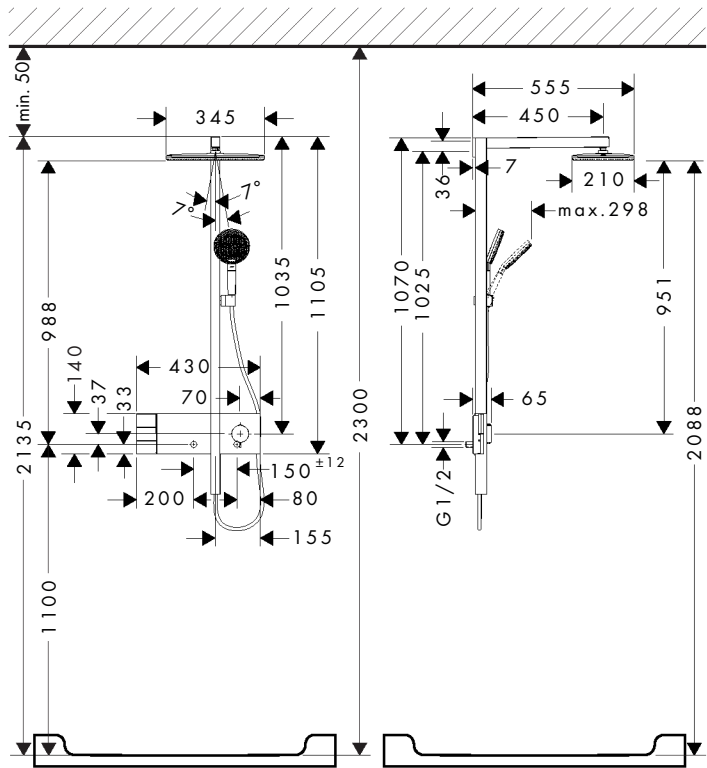






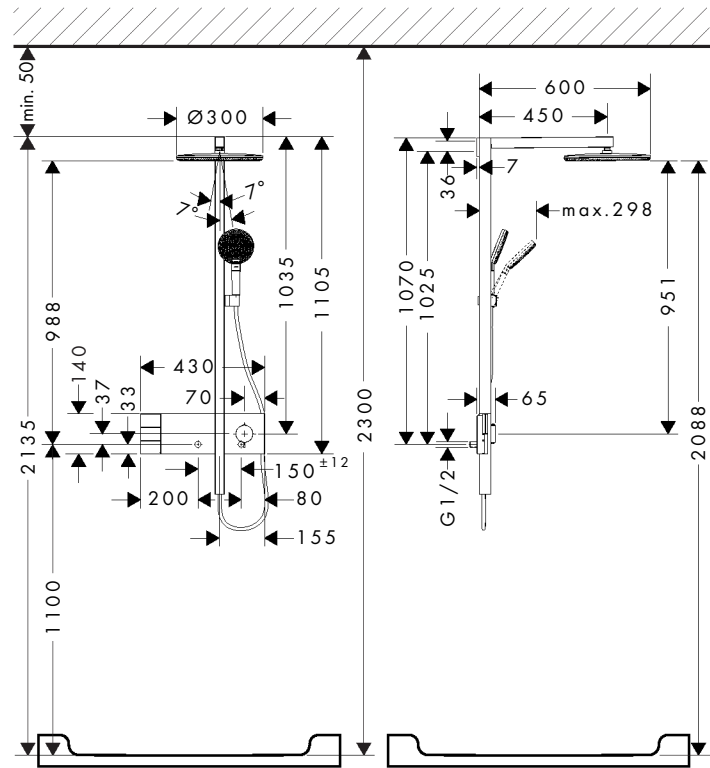
### Raindance Alive Q SHP 2jet

24590XX0



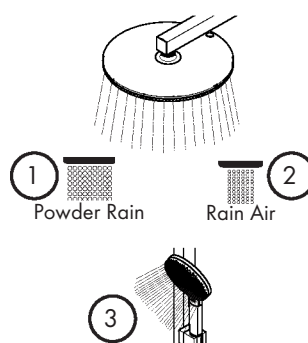
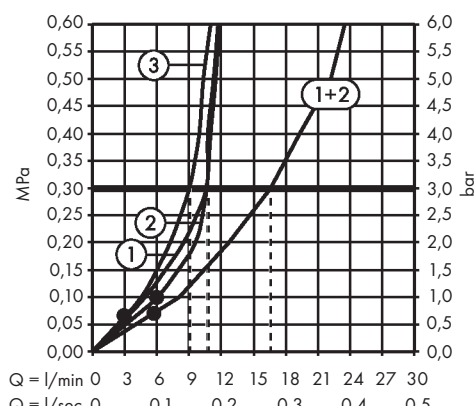
### Raindance Alive S SHP 2jet

24595XX0



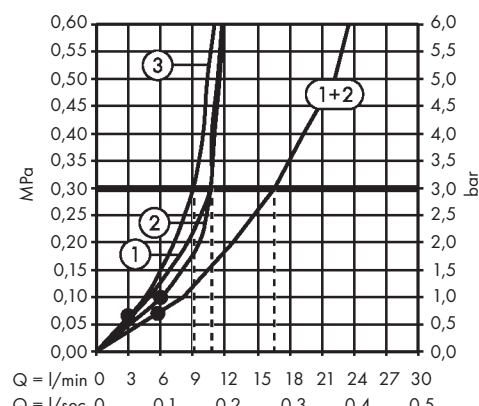
### Raindance Alive Q SHP 2jet

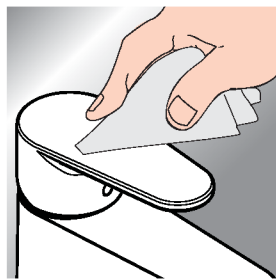
24590XX0



### Raindance Alive S SHP 2jet

24595XX0



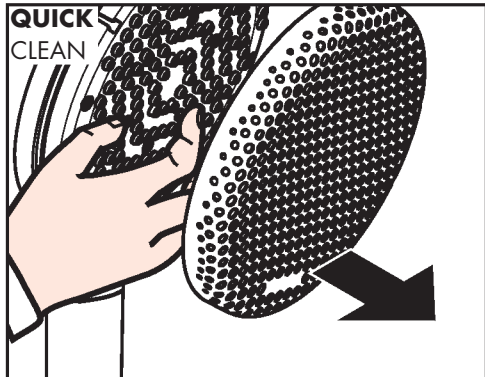


**DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt  
**FR** Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact  
**EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact  
**IT** Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto  
**ES** Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto  
**NL** Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact  
**DK** Rengøringsvejledning / Garanti / Kontakt  
**PT** Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto

**PL** Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt  
**CS** Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt  
**SK** Odporučania pre čistenie / Záruka / Kontakt  
**ZH** 清洁指南 / 担保 / 接触  
**RU** Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты  
**FI** Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus  
**SV** Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto  
**LT** Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai  
**HR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

**RO** Recomandări pentru curățare / Garantie / Contact  
**EL** Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή  
**SL** Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt  
**ET** Puhasustusoovitused / Garantii / Kontakt  
**LV** Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti  
**SR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt  
**NO** Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt  
**BG** Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт

**JP** お手入れの方法 / 保証について / ご連絡先  
**UA** Рекомендації з чищення / Гарантія / контакт  
**AR** توصيات التنظيف/الضمان/اتصال  
**TR** Temizleme önerisi / Garanti / Temas  
**HU** Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés  
**HE** המלצות לניקוי / אחריות / איש קשר



**DE** Einfach sauber: Kalk lässt sich von den Noppen ganz leicht abrubbeln.  
**FR** La propreté en toute simplicité: les dépôts formés sur les buses élastiques en silicone s'éliminent par un simple passage de la main.

**EN** Just clean: simply rub over the spray nozzles to remove lime scale.  
**IT** Facile da pulire: Il calcare viene eliminato semplicemente dagli ugelli elastici in silicone.  
**ES** Fácil aseo: La cal se puede retirar sencillamente frotando con los dedos de las toberas elásticas de silicona.

**NL** Eenvoudig schoon: Kalk kan eenvoudig van de noppen worden gewreven.  
**DK** Enkel rengøring: Det er let at fjerne kalkaflejringer fra stråledyserne.  
**PT** Simplesmente limpo: o calcário pode ser simplesmente retirado das saliências através de fricção.

**PL** Po prostu czysto: Pęczki można całkiem łatwo oczyścić z kamienia.

**CS** Jednoduše čisté: Vapenné usazeniny můžete z noplů snadno odstranit otřením.

**SK** Jednoducho čistý: Vodný kameň sa dá zo štetín celkom ľahko odstrániť.

**ZH** 清洁: 只需要揉搓花洒表面的出水孔即可去除水垢.

**RU** Простота чистки: известь очень легко стирается с утолщений.

**FI** Yksinkertaisesti puhdas: kalkin voi helposti hieroa irti nypystä.

**SV** Enkelt att göra rent: det är lätt att ta bort kalk frän nopporna.

**LT** Paprasta švara: kalkės lengvai nugrądomos nuo kilpos.

**HR** Jednostavno čisto: Kamenac se sasvim lako uklanja s izbočina.

**RO** Pur și simplu curat: Calcarul se îndepărtează ușor de pe noduri prin frecare.

**EL** Απλά τέλεια καθαριότητα: Τα άλατα μπορούν να αφαιρέθουν με μεγάλη ευκολία από τα στόμια.

**SL** Preprosto čisto: apnenec se z lahkoto podrgne z vozličkov.

**ET** Lihtsalt puhas: lupja saab nuppuudelt lihtsalt maha hõõruda.

**LV** Vienkārša tīrīšana: kaļķis no izvirzījumiem ir viegli norubināms.

**SR** Jednostavno čisto: Kamenac se sasvim lako skida sa izbočina.

**NO** Simpel rengjøring: Ved å gnikke er det lett å fjerne kalk fra nuppene.

**BG** Просто чисто: Варовикът лесно може да се изтърси от уДЕБЕЛЕНИЯТА.

**JP** 簡単に清掃: カルキはノズル部をこすることで簡単に除去できます.

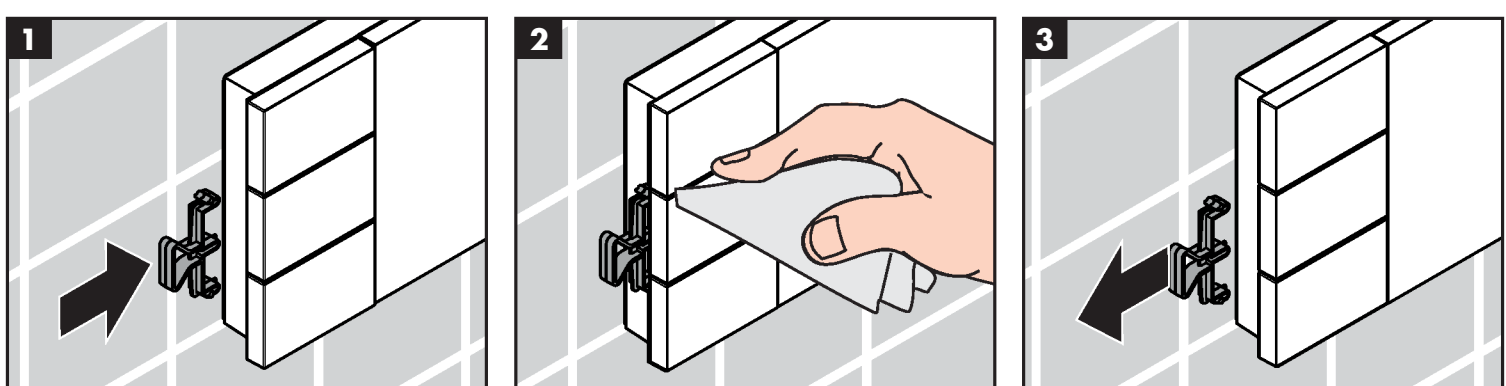
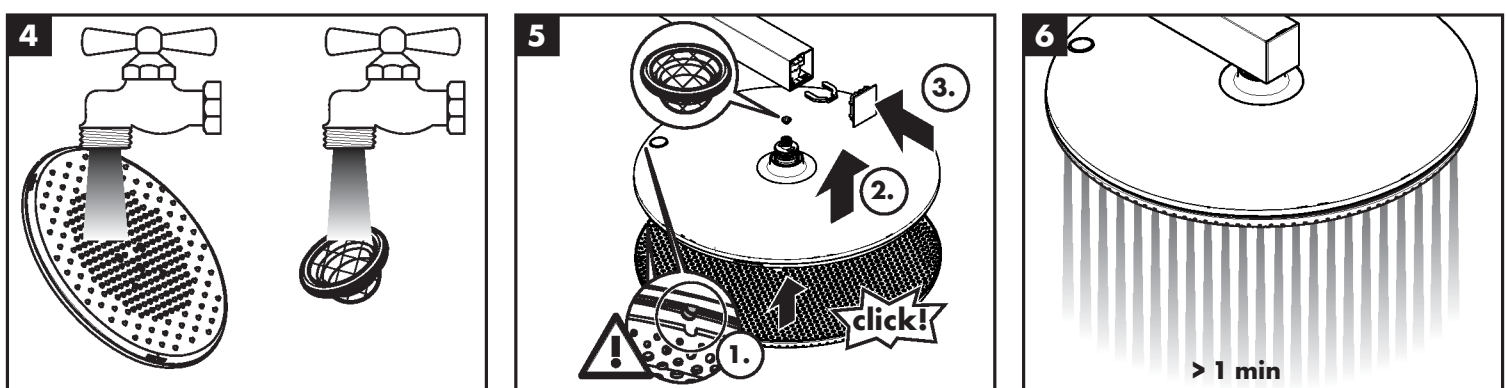
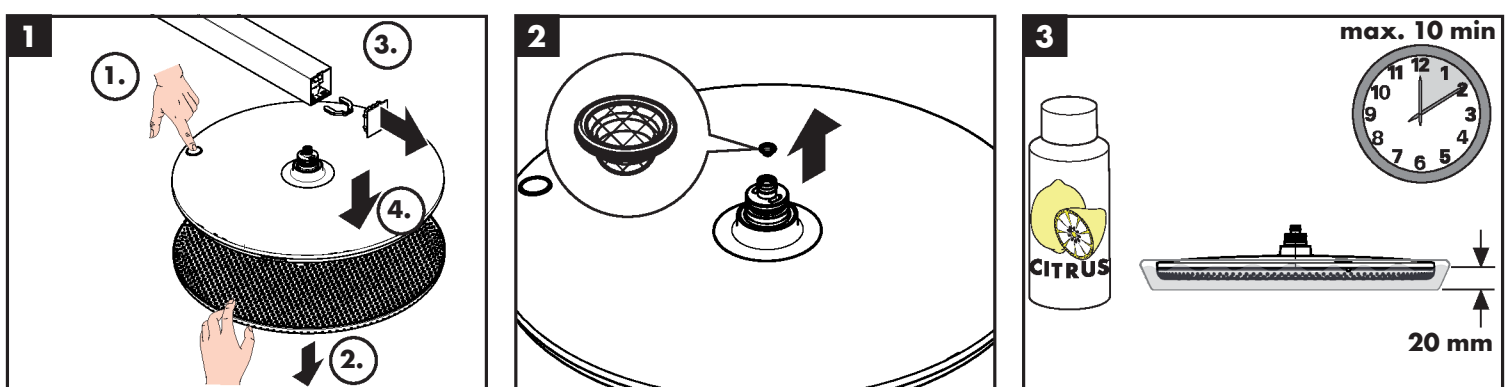
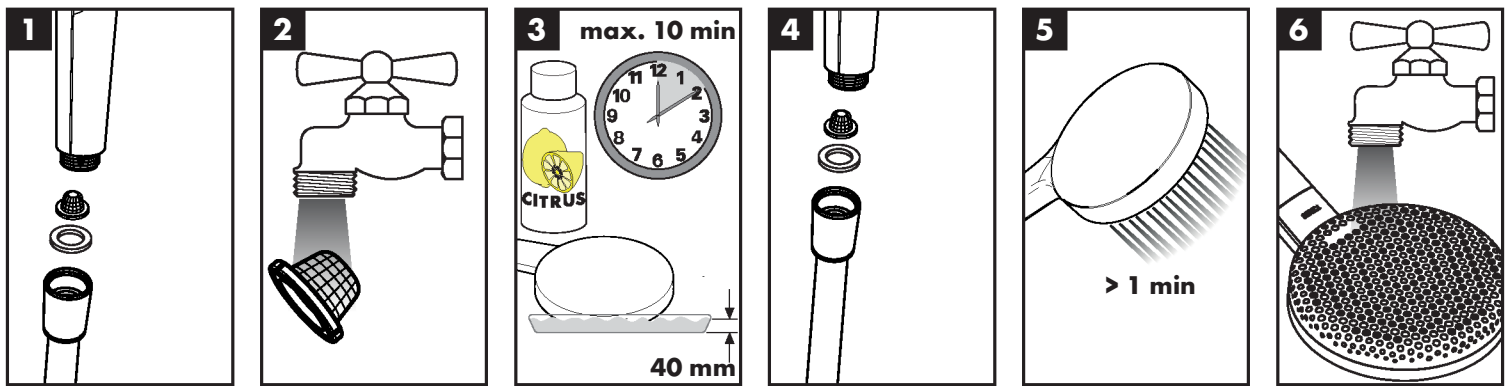
**UA** Просте очищення: потрібні розпилювальні форсунки, щоб видалити вапняний напіт.

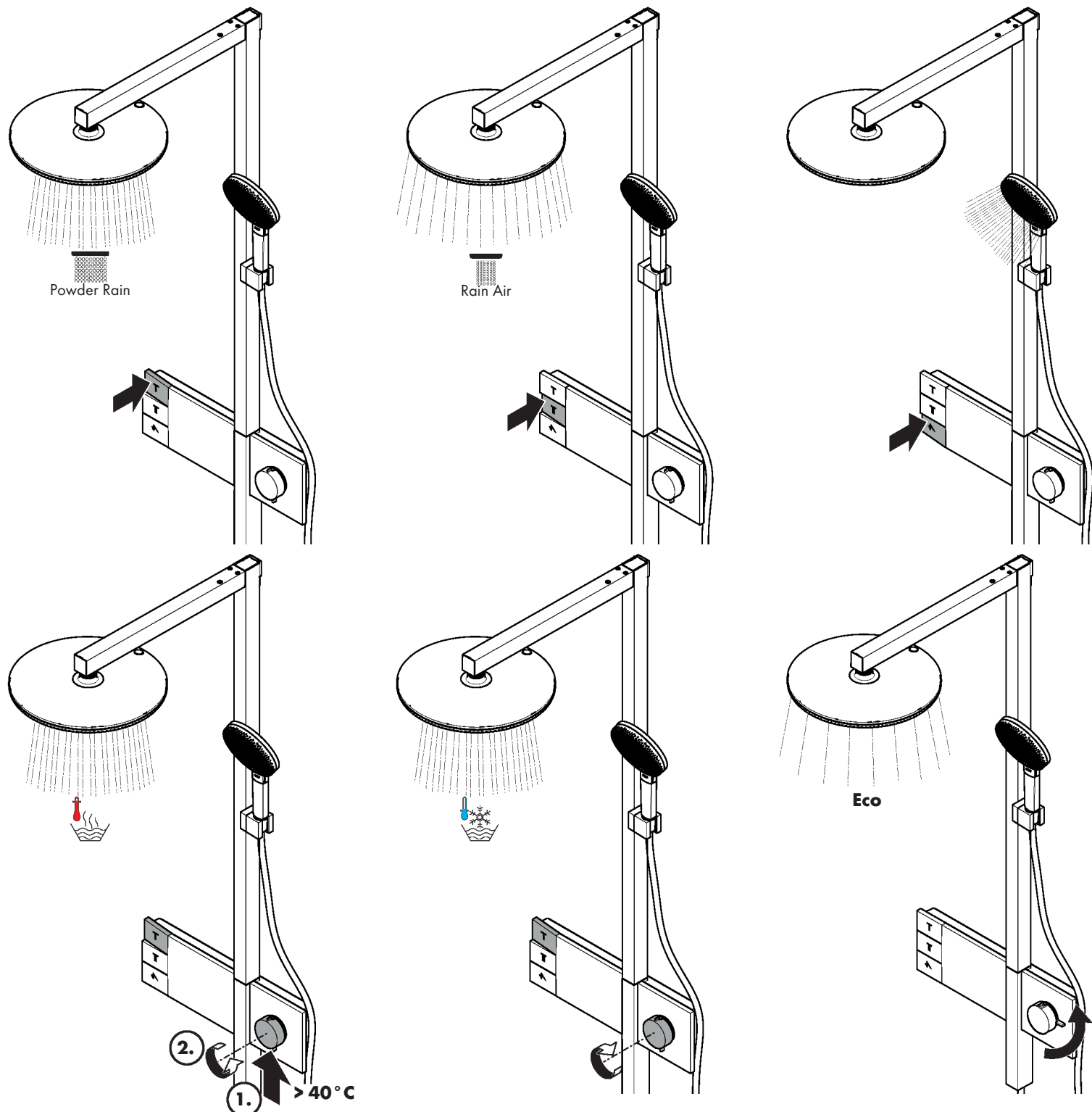
**AR** إنه سهل التنظيف، حيث يسقط الجير بسهولة شديدة من الأجزاء الناتئة.

**TR** Sadece temiz: Kireç, düğümlerle kolayca ovalanabilir.

**HU** Egyszerűen tiszta: a vízkő egészen könnyen ledörzsölhető a csomókról.

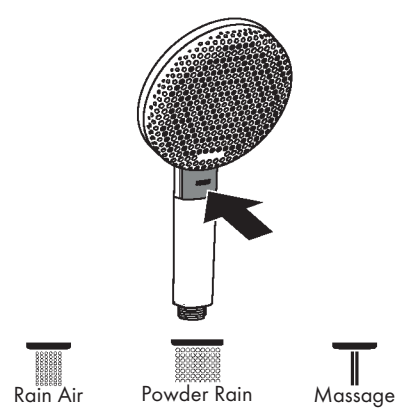
**HE** ציריך פשוט לנקיות: שפשף את פיות ההתזה כדי להרחק אבן-





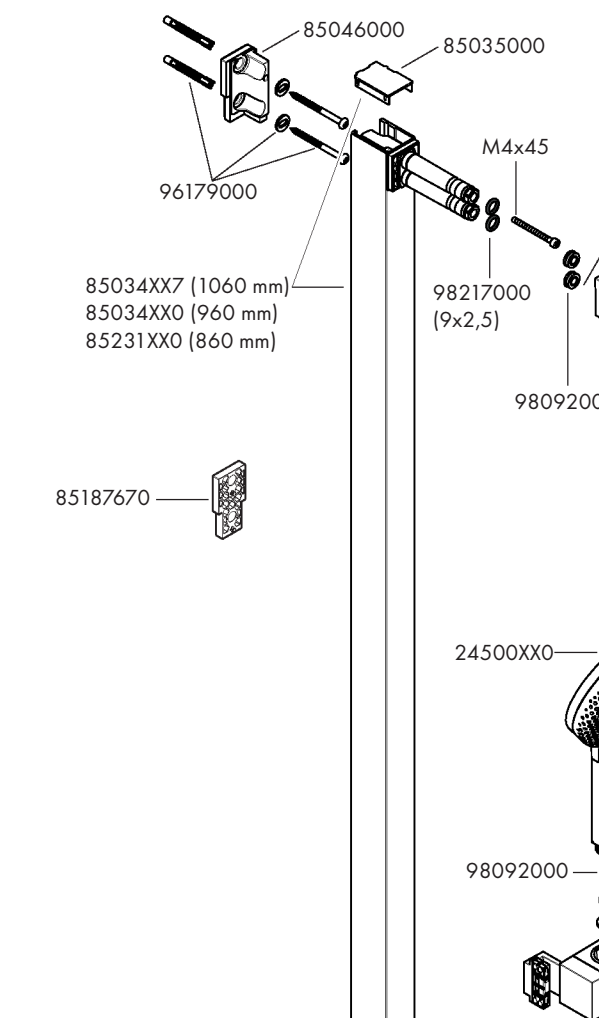
schwerer / mais difícil / harder / più difficile /  
más pasedo / zwaarder / tyngre / piú serrat /  
mocnjej / obtížnejší / t'ažšie / 更坚固 / Стабильнее /  
vaikeampi / tyngre / sunkiau / Teže / mai greu /  
βαρύτερα / težje / raskem / smagāks / teže / tyngre /  
по-трудно / 強く / важчий / أصلب / ağır /  
 nehézebb / קלה יותר /

leichter / plus facile / easier / più facile / más ligero /  
lichter / lettere / piú allentato / slabiej / snazší /  
l'ahšie / 更加简单 / Легче / helpommin / lättare /  
lengviau / lakše / mai ușor / ευκολότερα / lažje /  
kergem / viegläks / lakši / lettere / лек / 軽い /  
простіше / أسلی / daha hafif / könnyebb /  
קל יותר /



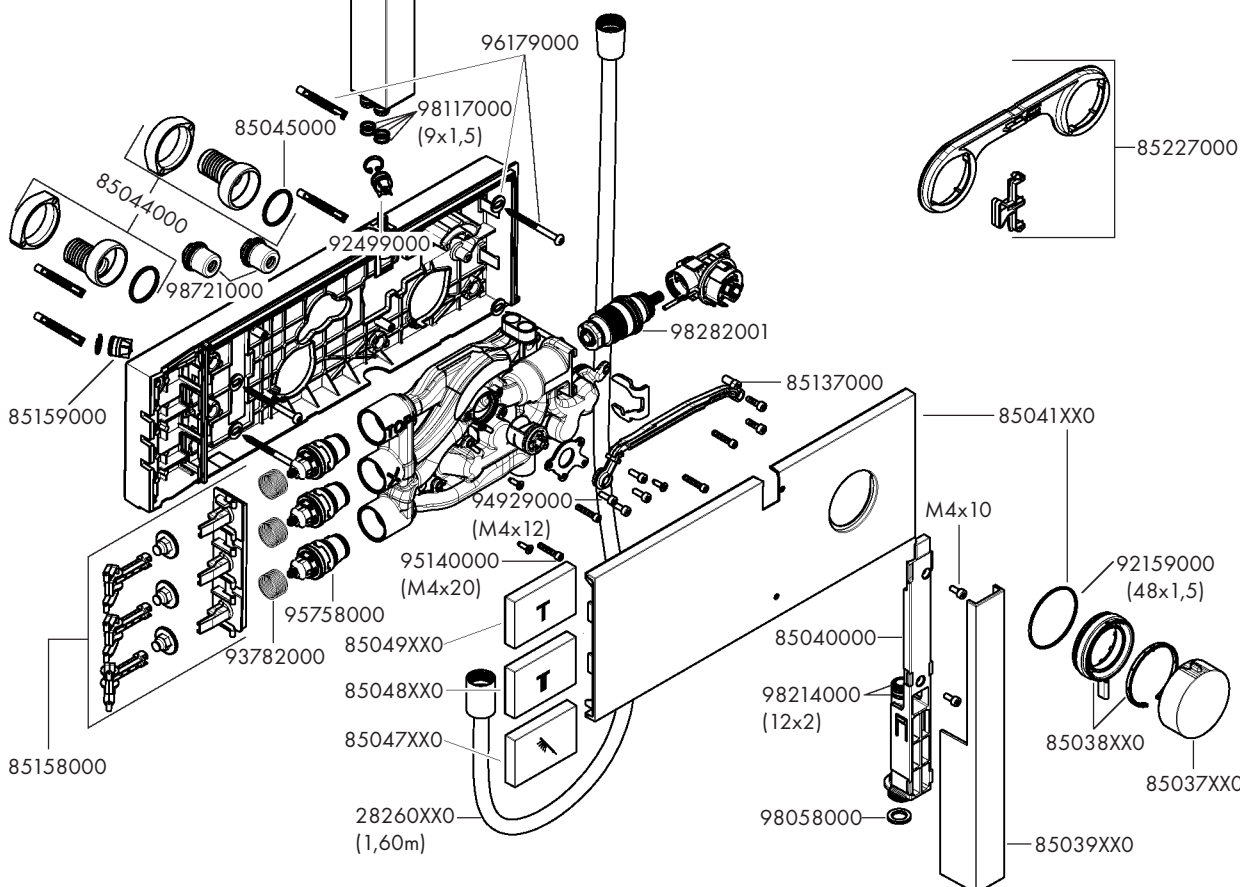
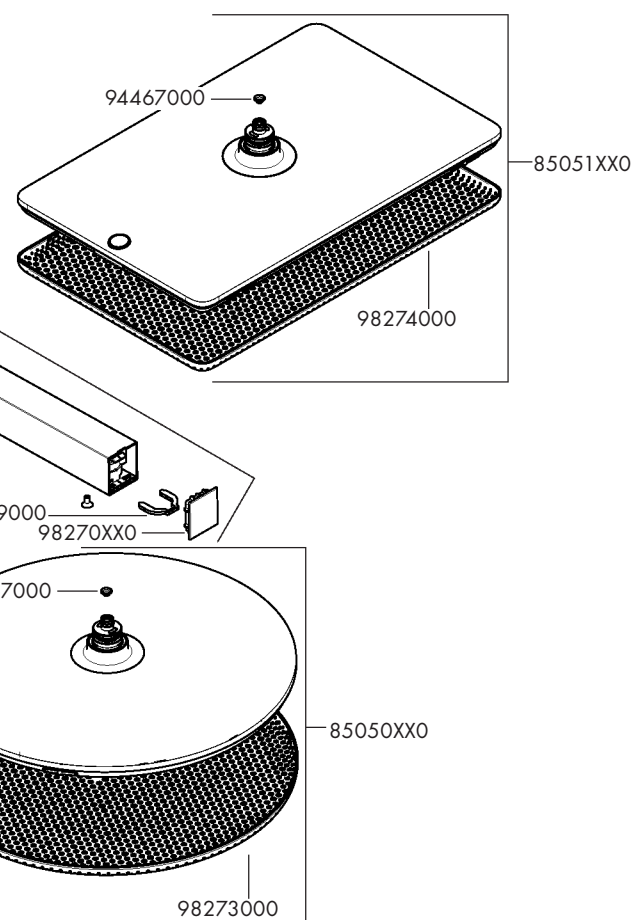
## Raindance Alive S SHP 2jet

24595XX0



## Raindance Alive Q SHP 2jet

24590XX0









P-IX	DVGW			ETA
<b>24590XX0</b>	PA-IX 10372/IOB		32467	
<b>24595XX0</b>	PA-IX 10366/IOB		32467	

