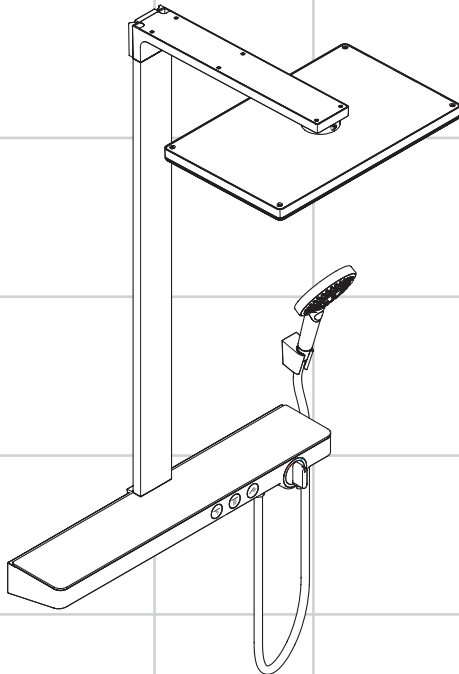


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN	Instructions for use / assembly instructions	4
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	5
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	8
PT	Instruções para uso / Manual de Instalación	9
PL	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	10
CS	Návod k použití / Montážní návod	11
SK	Návod na použitie / Montážny návod	12
ZH	用户手册 / 组装说明	13
RU	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	14
HU	Használati útmutató / Szerelési útmutató	15
FI	Käyttöohje / Asennusohje	16
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	17
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	18
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	19
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	20
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	21
EL	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	22
SL	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	23
EI	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	24
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	25
SR	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	26
NO	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	27
BG	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	28
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	29
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	30



**Rainmaker Select 460 2jet
Showerpipe**
27109400



⚠ Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Der Kopfbrausearm ist nur für das Halten der Kopfbrause ausgelegt, er darf nicht mit weiteren Gegenständen belastet werden!
- ⚠ 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.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- 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.
- Der beigegebene Filtereinsatz muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Brause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!

Technische Daten

Betriebsdruck:

max. 1 MPa

Empfohlener Betriebsdruck:

0,15 - 0,5 MPa

Prüfdruck:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70 °C

Heißwassertemperatur:

65 °C

Empfohlene Heißwassertemperatur:

max. 70 °C / 4 min

Thermische Desinfektion:

kalt rechts - warm links

Anschlüsse G 1/2:

150 mm

Anschlussmaße:

> 40 l/min

Ablaufleistung:

- Eigensicher gegen Rückfließen
- Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Maße (siehe Seite 31)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 31)

- ① Handbrause
- ② Kopfbrause



Einjustieren (siehe Seite 36)

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.

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (siehe Seite 37)

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



Bedienung (siehe Seite 38)



Demontage Griff (siehe Seite 38)



Wartung (siehe Seite 40)

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



Reinigung (siehe Seite 39 und beiliegende Broschüre)



Serviceteile (siehe Seite 42)



Sonderzubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

Fliesenausgleichsscheibe chrom #92679000 (siehe Seite 42)

Störung

Wenig Wasser

Ursache

- Versorgungsdruck nicht ausreichend
- Schmutzfangsiegel der Regeleinheit verschmutzt
- Siebdichtung der Brause verschmutzt

Abhilfe

- Leistungsdruck prüfen
- Schmutzfangsiegel vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen
- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

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

- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt

- Thermostat justieren

Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

Temperaturregelung nicht möglich

- Regeleinheit verkalkt

- Regeleinheit austauschen

Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein

- Warm- und Kaltwasseranschlüsse wurden vertauscht

- Anschlüsse ändern

Brause oder Auslauf tropft

- Schmutzfangsiegel verschmutzt

- Schmutzfangsiegel reinigen / austauschen

Es kommt kein Wasser bei manchen Verbrauchern

- Rückflussverhinderer sitzt fest

- Rückflussverhinderer austauschen

- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperrober teil beschädigt

- Absperrober teil austauschen

- Zuleitung falsch eingesteckt

- Zuleitungen richtig einstecken (siehe Seite 35)





⚠️ Consignes de sécurité

- ⚠️ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠️ Le bras de la douchette n'est conçu que pour tenir la douchette et ne doit pas servir à la suspension d'autres objets !
- ⚠️ 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.
- ⚠️ Le produit ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠️ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- 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.
- 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.
- L'élément-filtre, pièce jointe, doit être installé pour éviter l'infiltration d'impuretés venant du réseau. Ceux-ci pourraient influencer le fonctionnement de ce produit et même endommager des pièces mobiles. Des réclamations à la suite de l'usage de la pomme de douche sans joint-tamis de hansgrohe ne peuvent pas faire partie de notre garantie.
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur

Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée:

0,15 - 0,5 MPa

Pression maximum de contrôle:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Température d'eau chaude:

65°C

Température recommandée:

max. 70°C / 4 min

Désinfection thermique:

Raccordement G 1/2:

froide à droite - chaude à gauche

Dimension d'arrivée:

150 mm

Débit d'écoulement:

> 40 l/min

Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

Origine

- Pression d'alimentation insuffisante
- Filtre de l'élément thermostatique encrassé
- Joint-filtre de douchette encrassé
- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux

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 le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

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

- Le thermostat n'a pas été réglé

- Régler le thermostat

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

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

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

Le réglage de la température n'est pas possible

- Cartouche thermostatique entartrée

- Changer la cartouche thermostatique

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

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

- Modifier les raccords

La douchette ou le bec verseur goutte

- Filtres encrassés

- Nettoyez / changez le filtre

Certains consommateurs ne sont pas alimentés en eau

- Clapet anti-retour bloqué

- Changez le clapet anti-retour

Certains consommateurs ne sont pas alimentés en eau

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

- Changez le mécanisme d'arrêt

Certains consommateurs ne sont pas alimentés en eau

- Conduite d'arrivée mal branchée

- Brancher correctement les conduites d'arrivée (voir pages 35)

- Avec dispositif anti-retour
- Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

Description du symbole



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

Dimensions (voir pages 31)



Diagramme du débit (voir pages 31)

- ① Douchette
- ② pomme de douche



Réglage (voir pages 36)

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.

max. ≈ 42 °C Safety Function (voir pages 37)

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



Instructions de service (voir pages 38)



Démontage poignée (voir pages 38)



Entretien (voir pages 40)

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



Nettoyage (voir pages 39 et brochure ci-jointe)



Pièces détachées (voir pages 42)



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

cale de compensation chromé #92679000 (voir pages 42)



Montage voir pages 32



Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The arm of the shower head is intended only to hold the shower head. Do not load it down with other objects!
- ⚠ 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 product may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The 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.
- 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 filter insert must be used to protect the shower against incoming dirt by pipework. Incoming dirt leads to defects or/and can damage parts of the shower; such caused faults voids all liability and guarantee claims.
- The product is not designed to be used with steam baths!

Technical Data

Operating pressure:
Recommended operating pressure:
Test pressure:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Hot water temperature:
Recommended hot water temp.:
Thermal disinfection:
Connections G 1/2:
Centre distance:
Sequence power:

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

max. 70°C
65°C
max. 70°C / 4 min
cold right - hot left
150 mm
> 40 l/min

- Safety against backflow
- The product is exclusively designed for drinking water!

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

Dimensions (see page 31)



Flow diagram (see page 31)

- ① Hand shower
- ② overhead shower



Adjustment (see page 36)

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.

max.
≈ 42 °C

Safety Function (see page 37)

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



Operation (see page 38)



Dismounting handle (see page 38)



Maintenance (see page 40)

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



Cleaning (see page 39 and enclosed brochure)



Spare parts (see page 42)



Special accessories (order as an extra)

tile-matching-disk chrome plated #92679000 (see page 42)

Fault

Insufficient water

Cause

- Supply pressure inadequate
- Regulator filter dirty
- Shower filter seal 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 backflow preventers, exchange if necessary

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

- Backflow preventers dirty or leaking

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 65 °C
- Exchange thermo cartridge
- change connections

Temperature regulation not possible

- thermo cartridge calcified
- Hot and cold supplies are reversed

Instantaneous heater didn't work with thermostat

- Filters are dirty
- check valve hasn't moved back

Shower or spout dripping

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

No water from some consumers

- Supply pipes improperly connected

- Clean the filter / exchange filter

- Exchange check valves
- Exchange shut-off unit

- Properly connect the supply pipes (see page 35)





Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il braccio del soffione della doccia è progettato per sostenere solo quest'ultimo, non va sovraccaricato con altri oggetti!
- ⚠ 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.
- ⚠ Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per fare il bagno e per l'igiene del corpo.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- 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.
- Il filtro supplementare deve essere utilizzato per proteggere la doccia dai depositi di calcare. Tali impurità possono infatti causare difetti e/o danneggiare parti della doccia; in questo caso la Hansgrohe non risponde dei danni.
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.

Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,15 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura dell'acqua calda:	max. 70°C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65°C
Disinfezione termica:	max. 70°C / 4 min
Raccordi G 1/2:	fredda a destra - calda a sinistra
Distanza di raccordo:	150 mm
Portata di scarico:	> 40 l/min

Problema

Scarsità d'acqua

Possibile causa

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

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

- Antiriflusso sporco o non ermetico

Rimedio

- Provare la pressione di erogazione
- Pulire/sostituire i filtri
- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
- Pulire o sostituire l'antiriflusso

La temperatura di erogazione diversa da quella impostata

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

- Regolare il termostatico
- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C

Impossibile la regolazione temperatura

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

- Sostituire l'unità di regolazione
- Modificare i raccordi

La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione

- Filtri sporchi
- Valvola antiriflusso non funziona correttamente

- Pulire / sostituire il filtro
- Sostituire la valvola antiriflusso

Doccia / scarico gocciola

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

- sostituire il vitone di arresto

In alcune utenze non fuoriesce acqua

- Cavo di alimentazione inserito sbagliato

- Inserire correttamente i cavi di alimentazione (vedi pagg. 35)



Montaggio vedi pagg. 32

- Sicurezza antiriflusso
- Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

Descrizione simboli



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

Ingombri (vedi pagg. 31)



Diagramma flusso (vedi pagg. 31)

- ① Docceletta
- ② soffione doccia

Taratura (vedi pagg. 36)



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.

Safety Function (vedi pagg. 37)

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



Procedura (vedi pagg. 38)



Smontaggio maniglia (vedi pagg. 38)



Manutenzione (vedi pagg. 40)

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



Pulitura (vedi pagg. 39 e brochure allegata)



Parti di ricambio (vedi pagg. 42)

Accessori speciali (non contenuto nel volume di fornitura)

distanziali da piastrella cromato #92679000 (vedi pagg. 42)





Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El brazo del pulverizador de ducha solo está previsto para soportar el pulverizador de ducha y no debe cargarse con otros objetos!
- ⚠ 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.
- ⚠ El producto solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación 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.
- 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.
- La inserción del filtro debe usarse para proteger la ducha de la suciedad proveniente de las tuberías. Debe colocarse entre el flexo y la ducha mural. Infiltraciones de suciedad deterioran el funcionamiento de la ducha mural y pueden causar daños en el interior de la misma que no están cubiertas por la garantía de Hansgrohe.
- ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!

Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,15 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura del agua caliente:	max. 70°C
Temp. recomendada del agua caliente:	65°C
Desinfección térmica:	max. 70°C / 4 min
Racores excéntricos G 1/2:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
Racores excéntricos:	150 mm
Capacidad de desague:	> 40 l/min

Problema

Sale poca agua

Causa

- presión insuficiente
- filtro del termoelemento sucio
- 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 válvula

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

Temperatura del agua no corresponde a lo marcado

- termostato no ha sido ajustado
- Temperatura del agua caliente demasiado baja

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

No es posible regular la temperatura

- Termoelemento calcificado o desgastado
- Las conexiones de agua caliente y fría están cambiadas.

- cambiar termoelemento
- Modificar conexiones

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

- Filtros sucios
- válvula anti-retorno cerrada

- limpiar/cambiar el filtro
- cambiar válvula anti-retorno

Pierde permanentemente agua por el caño

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

- cambiar montura

No llega agua a algunos consumidores

- Instalación errónea del tubo de alimentación

- Instalar correctamente los tubos de alimentación (ver página 35)

- Seguro contra el retorno

- El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

Dimensiones (ver página 31)



Diagrama de circulación (ver página 31)

- ① Teleducha
- ② Ducha fija



Puesta a punto (ver página 36)

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.

max. ≈ 42°C

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



Manejo (ver página 38)



Despiece Mando (ver página 38)



Mantenimiento (ver página 40)

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

Limpiar (ver página 39 y folleto anexo)



Repuestos (ver página 42)



Opcional (no incluido en el suministro)

Pieza desuplemento cromado #92679000 (ver página 42)





⚠ Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ De arm van de hoofddouche is uitsluitend voor het vasthouden van de hoofddouche bedoeld en mag niet met verdere voorwerpen worden belast!
- ⚠ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- ⚠ Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen. Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam aangehouden worden.
- ⚠ Het product mag niet als handgreep worden gebruikt. Er moet een aparte handgreep gemonteerd worden.
- ⚠ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ 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.
- 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 zwakte plaatsen vertoont.
- De bijgeleverde filter moet ingebouwd worden om uit de leidingen tegen te houden. Vuil uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.
- Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!

Technische gegevens

Werkdruk: max.

Aanbevolen werkdruk:

Getest bij:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatuur warm water:

Aanbevolen warm water temp.:

Thermische desinfectie:

Aansluitingen G 1/2:

Aansluitmaten:

Afvoercapaciteit:

- Beveiligd tegen terugstromen

- Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

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

max. 70°C
65°C

max. 70°C / 4 min

koud rechts - warm links

150 mm

> 40 l/min



Storing

Weinig water

Oorzaak

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

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

- Terugslagkleppen vervuild of defect

Oplossing

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

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Thermostaat niet ingesteld
- Temperatuur van warm water te laag
- regeleenheid verkalkt
- Warm- en koudwateraansluitingen werden verwisseld.

- Thermostaat instellen
- Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C
- regeleenheid uitwisselen
- Aansluitingen veranderen

Temperatuur niet regelbaar

- Vuilzeef verstopt
- Terugslagklep zit vast

- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen
- Terugslagklep uitwisselen

Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in

- Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd

- Bovendeel uitwisselen

Douche/uitloop lekt

- Toevoerleiding is verkeerd aangesloten

- Toevoerleidingen correct aansluiten (zie blz. 35)

Er komt geen water bij bepaalde verbruikers



Montage zie blz. 32

Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



Maten (zie blz. 31)



Doorstroomdiagram (zie blz. 31)

- ① Handdouche
- ② hoofddouche



Correctie (zie blz. 36)

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.

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (zie blz. 37)

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



Bediening (zie blz. 38)



Demontage greep (zie blz. 38)



Onderhoud (zie blz. 40)

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



Reinigen (zie blz. 39 en bijgevoegde brochure)



Service onderdelen (zie blz. 42)



Toebehoren (behoort niet tot het leveringspakket)

opvulschijf verchromd #92679000 (zie blz. 42)



Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Stangen til hovedbruseren er kun beregnet til at holde hovedbruseren. Den må ikke belastes med andre genstande!
- ⚠ 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. Det skal monteres et separat håndtag.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrengøringsformål.
- ⚠ 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.
- 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.
- Den vedlagte filterindsats skal monteres for at forhindre at der kommer smuds i bruseren fra rørsystemet. Indskyllet snavs kan have indflydelse på bruserens funktion og/eller føre til beskadigelser på bruserens funktionsdele.
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!

Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,15 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvandstemperatur:	max. 70°C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65°C
Termisk desinfektion:	max. 70°C / 4 min
Tilslutninger G 1/2:	Koldt højre - varmt venstre
Tilslutningsmål:	150 mm
Afløbskapacitet:	> 40 l/min

- Med indbygget kontraventil
- Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Fejl

For lidt vand

Årsag

- Forsyningstrykket er ikke højt nok

Hjælp

- Afprøv forsyningstrykket

Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

- Sien mellem bruser og slang er snavset

- Rengør sien mellem bruser og slang

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 65°C

Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat

- katuschen er tilkalket

- Udskift katuschen

Bruser/kartud drypper

- Varmt- og koldvandstilslutningerne blev byttet om

- tilslutninger ændres

Der kommer ikke noget vand ved mange forbrugere

- Smudsfangsen er snavset

- Rengør / udskift smudsfangsi

- Kontraventilen hænger

- Kontraventilen hænger

- Udskift kontraventil

- Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspæringsventil

- Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspæringsventil

- Udskift afspæringsventilen

- Tilledning blev tilsluttet forkert

- Tilslut tilledninger korrekt (se s. 35)

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



Målene (se s. 31)



Gennemstrømningsdiagram (se s. 31)

- ① Håndbruser
- ② Hovedbruser



Justering (se s. 36)

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



Safety Function (se s. 37)

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



Brugsanvisning (se s. 38)



Afmontere Greb (se s. 38)



Service (se s. 40)

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



Rengøring (se s. 39 og vedlagt brochure)



Reservedele (se s. 42)



Specialtilbehør (ikke med i leveringsomfang)



Afstandsskive Krom #92679000 (se s. 42)



Montering se s. 32



Avisos de segurança

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

Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- 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.
- 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 filtro de inserção deve ser utilizado para proteger o chuveiro de areias e resíduos provenientes da tubagem. Resíduos e areias podem danificar componentes, ou provocar mau funcionamento do chuveiro; as avarias assim provocadas anulam a nossa responsabilidade e anulam a nossa garantia.
- O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:

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

Pressão de func. recomendada:

max. 70°C

Pressão testada:

65°C

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C / 4 min

Temperatura da água quente:

fria à direita - quente à esquerda

Temp. água quente recomendada:

150 mm

Desinfecção térmica:

> 40 l/min

Ligações G 1/2:

Distância entre eixos:

Capacidade de escoamento:

- Função anti-retorno e anti-vácuo

• Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

Falha

Água insuficiente

Causa

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

Solução

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

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

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

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

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

Não é possível regular a temperatura

- Regulador da temperatura calcificado
- As ligações da água quente e fria foram trocadas

- Limpar regulador da temperatura

Esquentador não funciona com a termostática

- Filtro sujo
- Válvula anti-retorno está presa

- Limpar / trocar o filtro

Duche/bica a pingar

- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula

- Substituir unidade de corte

A água não chega a alguns consumidores

- Linha mal conectada

- Conectar corretamente as linhas adutoras (ver página 35)

Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



Medidas (ver página 31)



Fluxograma (ver página 31)

- ① Chuveiro de mão
- ② Chuveiro fixo



Afinação (ver página 36)

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

max.
≈ 42 °C

Safety Function (ver página 37)

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



Funcionamento (ver página 38)



Desmontar Manípulo (ver página 38)



Manutenção (ver página 40)

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



Limpeza (ver página 39 e brochura em anexo)



Peças de substituição (ver página 42)



Acessórios especiais (não incluído no volume de fornecimento)

Arruela espaçadora cromado #92679000 (ver página 42)



Montagem ver página 32



Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Ramię prysznica jest przystosowane do trzymania głowicy prysznica i nie może być obciążane innymi przedmiotami!
- ⚠ 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.
- ⚠ Produkt może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczania ciała.
- ⚠ 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.
- Montaż produktu musi być wykonany przez wykwalifikowanego fachowca. Powierzchnia w miejscu montażu musi być równa (bez uskoków wzgl. wzajemnie przesuniętych płytEK). Ściana w miejscu montażu musi być stabilna. Dołożone w komplecie śruby i kotki rozporowe są przeznaczone do betonu.
- Dołożony do opakowania filtr musi zostać zamontowany, jej zabezpieczeniu przed zabrudzeniami z rur. Zanieczyszczenia mogą prowadzić do nieprawidłowego działania pryszniku lub spowodować jego uszkodzenie, za tak powstałe uszkodzenia Hansgrohe nie przejmuje odpowiedzialności.
- Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w łaźni parowej!

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,15 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	
Temperatura wody gorącej:	maks. 70°C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65°C
Desyfekcja termiczna:	maks. 70°C / 4 min
Przyłóżka G 1/2:	Zimna z prawej - Ciepła z lewej
Wymiary przyłóżka:	150 mm
Wydajność odpływu:	> 40 l/min
• Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym	
• Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!	

Usterka

Mała ilość wody

Przyczyna

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

Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitko przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem

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

- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

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

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

- Wymienić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamieniony

- Wymienić wkład termostatyczny

Po otwarciu armatury nie złącza się podgrzewacz przepływowaty

- Zabrudzone sitka
- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Oczyścić / wymienić sitko
- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki

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

- Wymienić górny element zamkający

Do niektórych odbiorników woda nie dochodzi

- Niewłaściwie włożony przewód doprowadzający

- Właściwie włożyć przewody doprowadzające (patrz strona 35)

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



Wymiary (patrz strona 31)



Schemat przepływu (patrz strona 31)

- ① Prysznic ręczny
- ② Prysznic sufitowy



Regulacja (patrz strona 36)

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.



Safety Function (patrz strona 37)

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



Obsługa (patrz strona 38)



Demontaż Uchwyt (patrz strona 38)



Konserwacja (patrz strona 40)

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



Czyszczenie (patrz strona 39 i dołączona broszura)



Części serwisowe (patrz strona 42)

Wyposażenie specjalne (Nie jest częścią dostawy)



Podkładka do wyrównania płytEK ceramicznych chrom #92679000 (patrz strona 42)





Bezpečnostní pokyny

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

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Při montáži produktu kvalifikovanou osobou je třeba dbát na to, aby byla upevňovací plocha v celé oblasti upevnění rovná (zádné vyčnívající spáry nebo zapuštění obkladů), aby struktura stěny byla vhodná pro montáž produktu a neměla žádná slabá místa.
- Do přívodu musí být zabudováno se sprchou dodávané sítko, aby zachycovalo nečistoty vyplavené z vodovodní sítě. Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkci sprchy a nebo mohou vést i k jejímu poškození. Na takto vzniké škody se nevztahuje záruka firmy Hansgrohe.
- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!

Technické údaje

Provozní tlak:

max. 1 MPa

Doporučený provozní tlak:

0,15 - 0,5 MPa

Zkušební tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota horké vody:

max. 70°C

Doporučená teplota horké vody:

65°C

Teplelná desinfekce:

max. 70°C / 4 min

Přípoje G 1/2:

studená vpravo - teplá vlevo

Rozteč připojení:

150 mm

Výkon odtoku:

> 40 l/min

- Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.

- Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Porucha

Málo vody

Příčina

- Nízký tlak v přívodu.

- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce

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

- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nízká teplota teplé vody

Nelze regulovat teplotu

- regulační jednotka zanesena vodním kamenem

- Došlo k zámeně přípojek teplé a studené vody

průtokový ohříváč v provozu s termostatem nezapne

- Sítko na zachycování nečistot je zanesené

- Zpětný ventil je zablokován

sprcha nebo výtok odkapává

- Nečistoty nebo usazeniny na těsnicím sedle

U některých spojebičů není přiváděna voda

- Nesprávně zasunutý přívod

Odstranění

- Zkontrolovat tlak v potrubí

- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce

- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí

- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

- Nastavit termostat

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

- vyměnit regulační jednotku

- Změnit napojení

- vyčistit / vyměnit lapač nečistot

- Vyměnit zpětný ventil

- vyměnit horní uzavírací prvek

- Správně zastrčte přívody (viz strana 35)

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



Rozmíry (viz strana 31)



Diagram průtoku (viz strana 31)

- ① Ruční sprcha
- ② Horní sprcha



Nastavení (viz strana 36)

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.

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (viz strana 37)

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



Ovládání (viz strana 38)



Demontáž rukojetí (viz strana 38)



Údržba (viz strana 40)

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



Čištění (viz strana 39 a přiložená brožura)



Servisní díly (viz strana 42)

Zvláštní příslušenství (není součástí dodávky)



destička pro vyrovnání obkladů chrom #92679000 (viz strana 42)



Montáž viz strana 32



Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Rameno držiaka hlavice sprchy je určené len na uchytanie hlavice sprchy a nesmie sa zaťažovať inými predmetmi!
- ⚠ Produkt 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.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodeniu povrchu.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- 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.
- Do prívodu musí byť zabudované so sprchou dodávané sítko, aby zachytilo nečistoty vyplavené z vodovodnej siete. Vyplavené nečistoty môžu ovlivniť funkciu sprchy, alebo spôsobiť jej poškodenie. Na takto vzniknuté škody sa nevzťahuje záruka firmy Hansgrohe.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpel'om!

Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,15 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota teplej vody:	max. 70°C
Doporučená teplota teplej vody:	65°C
Termická dezinfekcia:	max. 70°C / 4 min
Prípoje G 1/2:	studená vpravo - teplá vľavo
Pripájacie rozmery:	150 mm
Výkon od toku:	> 40 l/min

- Vlastná pojistka proti spätnému nasatiu.
- Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

Porucha

Málo vody

Príčina

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

Pomoc

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

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

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

Nie je možné regulaovať teplotu

Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

Sprcha alebo odtok kvapká

Pri niektorých spotrebičoch sa neprivádza žiadna voda

- Nebol nastavený termostat

- Nízka teplota teplej vody

- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom

- Prípojky teplej a studenej vody boli zamenené

- Sítko v tesnení sprchy je znečistené

- Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný

- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

- Prívodné vedenie nesprávne zastrčené

- Nastaviť termostat

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

- Vymeniť regulačnú jednotku

- Zmeniť napojenia

- Vyčistiť alebo vymeniť filter

- Vymeniť obmedzovač spätného nasitia

- Vymeniť uzavráciaciu hornú časť

- Prívodné vedenia zastrčte správne (viď strana 35)

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



Rozmery (viď strana 31)



Diagram priestoru (viď strana 31)

- ① Ručná sprcha
- ② Horná sprcha



Nastavenie (viď strana 36)

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.

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (viď strana 37)

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



Obsluha (viď strana 38)



Demontáž rukoväť (viď strana 38)



Údržba (viď strana 40)

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



Cistenie (viď strana 39 a priložená brožúra)



Servisné diely (viď strana 42)

Zvláštne príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)

doštička pre vyrovnanie obkladov chróm #92679000 (viď strana 42)





⚠ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 头顶花洒夹持杆只为夹持头顶花洒而设计，不得让其承载其它物品！
- △ 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。
- △ 本产品只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不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。
- 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露出任何缺点。
- 必须装上花洒所附带的滤柱式过滤网，以过滤管道里的杂质污物。杂质污物会影响花洒的功能和/或损坏花洒的功能部件，由此而产生的产品损坏不属于汉斯格雅的保修范围。
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用！

技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,15 – 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
热水温度:	最大 70°C
推荐热水温度:	65°C
热力消毒:	最大 70°C / 4 分钟
连接管线G 1/2:	左热右冷
中心距离:	150 mm
流出功率:	> 40 升/分钟

- 自动防止回流
- 该产品专为饮用水设计！

符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶！



大小 (参见第页 31)



流量示意图 (参见第页 31)

- ① 手持花洒
- ② 顶置花洒



校准 (参见第页 36)

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。

max.
≈ 42°C

安全功能 (参见第页 37)

恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为42°C



操作 (参见第页 38)



拆卸 手柄 (参见第页 38)



保养 (参见第页 40)

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



清洗 (参见第页 39 并附有小手册)



备用零件 (参见第页 42)



选装附件 (不在供货范围内)



匹配瓷砖的圆盘 镀铬 #92679000 (参见第页 42)

问题	原因	补救
龙头出水量小	- 水压不足 - 调压器过滤网脏污 - 花洒滤网有垃圾堵塞	- 检查总水压 - 清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
串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反	- 单向阀有垃圾堵塞或漏水	- 清洗单向阀，如有必要则更换新的
龙头出水温度和温度设定的不符	- 恒温阀芯未被调节 - 热水温度过低	- 调节恒温器 - 将热水温度从42°C升高到65°C
水温无法调节	- 恒温阀芯表面结垢 - 热水和冷水连接头已调换	- 更换恒温阀芯 - 改变接口
使用恒温龙头后，燃气热水器不工作	- 过滤网有垃圾堵塞 - 单向阀装反	- 清洁过滤网/更换过滤网 - 正确安装单向阀
花洒或龙头出水嘴滴水	- 在阀体上有灰尘或水垢，阀芯损坏	- 更换关闭部件
某些用户遇到不出水情况	- 供水管未正确连接	- 正确插入供水管 (参见第页 35)



安装 参见第页 32



Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Кронштейн верхнего душа предназначен только для подсоединения верхнего душа. Запрещается подвешивать на него другие предметы!
- ⚠ 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 разбрызгивателя на чувствительные части тела (например, на глаза). Разбрызгиватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.
- ⚠ Изделие запрещается использовать в качестве рукоятки. Следует устанавливать специальную рукоятку.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ донного клапана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнятьavlечение холодной и горячей воды при помощи вентильей регулирующих подачу воды в квартиру.

Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- 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.
- Для предотвращения попадания частиц грязи из водопроводной сети необходимо установить фильтр, прилагаемый к ручному душу. Частицы грязи могут нарушить отдельные функции и/или привести к повреждению функциональных деталей ручного душа, Hansgrohe не несет ответственность за повреждения вследствие отсутствия фильтра.
- Изделие не предназначено для использования в паровой бане!

Технические данные

Рабочее давление:

не более. 1 МПа

Рекомендуемое рабочее давление:

0,15 - 0,5 МПа

Давление:

1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура горячей воды:

не более. 70°C

Рекомендуемая темп. гор. воды:

65°C

Термическая дезинфекция:

не более. 70°C / 4 мин

Подключение G 1/2:

холодная справа - горячая слева

Размеры подключения:

150 mm

Неисправность

недостаточный давление (если устан напор воды)

Причина

Устранение неисправности

- Проверить овален насос проверить работу насоса

Подмес воды, в закрытом положене горячая вода

- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе

стремится в подводку холодной воды или наоборот

- Очистить фильтр

Температура смешанной воды не соответствует

- Очистить клапан или заменить при необходимости

шкале

- Клапан обратного тока воды загрязнен или неис-
правен

- Настроить термостат

Регулировка температура не производится

- Термостат не настроен

- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до

14

65 град.С

Проточный нагреватель не включается в режиме

- Регулятор засорен накипью

- Замените регулятор

работы термостата

- Подключения горячей и холодной воды перепута-
ны местами.

- Замените разъемы

Из душа или выхода капает вода

- Грязеулавливающие сита загрязнены

- Очистите / замените грязеулавливающее сито

В некоторых потребителях нет воды

- Клапан обратного тока заедает

- Замените клапаны обратного течения

В некоторых потребителях нет воды

- Загрязнения или отложения на уплотнительном

- Замените верхнюю часть отключающего устрой-
ства

В некоторых потребителях нет воды

- кольце, верхняя часть запора повреждена

- Правильно подключите подающую линию (см. стр.

35)

Перерабатывающая способность:

> 40 л/мин

- укомплектован клапаном обратного тока воды
- Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

Размеры (см. стр. 31)



Схема потока (см. стр. 31)

- ① Ручной душ
- ② Верхний душ



Настройка (см. стр. 36)

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

max. Safety Function (см. стр. 37)

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



Эксплуатация (см. стр. 38)



Демонтаж Рукоятка (см. стр. 38)



Техническое обслуживание (см. стр. 40)

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

Очистка (см. стр. 39 и прилагаемая брошюра)



Комплект (см. стр. 42)



Специальные принадлежности (не включено в объем поставки!)

Шайба для выравнивания с уровнем плитки хром #92679000 (см. стр. 42)





Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A zuhanyfej karja csak a zuhanyfej tartására alkalmas, és nem szabad más tárgyakkal megterhelni!
- ⚠ Gyermeket, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és / vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a termékét. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a termékét.
- ⚠ Kerülni kell a zuhansugár érintkezését érzékeny testrészekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.
- ⚠ A terméket nem szabad kapaszkodónak használni. Ehhez külön kapaszkodót kell felszerelni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ 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 termék képzett szakember általi felszerelése esetén ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felület teljesen sima legyen (ne legyen kiálló fuga vagy csempe), a fal szerkezete a termék felszerelésére alkalmas legyen, és ne legyen gyenge pontja.
- A kézi zuhanyhoz csomagolt szűrőtömítést be kell szerelni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beáramló szennyeződések akadályozhatják és / vagy teljesen tönkre is tehetik a zuhany funkcióit. Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.
- A terméket nem gőzfürdővel együttes használatra terveztek!

Műszaki adatok

Üzemi nyomás:

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

Ajánlott üzemi nyomás:

max. 70°C
65°C

Nyomáspróba:

max. 70°C / 4 perc
hűdő jobbra - meleg balra
150 mm
> 40 l/perc

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet:

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

Termikus fertőtlenítés:

G 1/2 csatlakozás:

Csatlakozási méret:

Lefolyási teljesítmény:

• Visszafolyás gátlóval

• A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

Hiba

Kevés víz

Ok

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

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

- a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás
- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megfizzítása
- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

- a termosztát nem lett beszabályozva
- túl alacsony melegvíz hőmérséklet
- a termosztát be kell szabályozni

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

- szabályozó egység elvízkövesedett
- szabályozó egység kicserelése

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban

- A meleg- és hidegvíz csatlakozásokat elcseréltek
- Csatlakozókat megváltoztatni

A zuhany vagy a kifolyó cseppeg

- A szennyfogó szűrő koszos.
- Szennyfogó szűrő tisztítása / cseréje

Néhány felhasználónál nem jön víz

- A visszafolyásgátló beraagadt.
- A visszafolyásgátló kicserelése javasolt.

- Piszok vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzá- Elzárá felső része
- Elzárá felső részét kicserélni

- A tápvezeték rosszul van bedugva
- Tápvezetéket helyesen bedugni (lásd a oldalon 35)

Megoldás

- A melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni
- A visszafolyásgátló kicserelése
- Szennyfogó szűrő tisztítása / cseréje
- A visszafolyásgátló kicserelése javasolt.

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



Méretet (lásd a oldalon 31)



Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 31)

- ① Kézi zuhany
- ② Fejzuhany



Beszereles (lásd a oldalon 36)

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

max.
≈ 42 °C

Safety Function (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 37)

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



Használat (lásd a oldalon 38)



Leszerelés Fogantyú (lásd a oldalon 38)



Karbantartás (lásd a oldalon 40)

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



Tisztítás (lásd a oldalon 39 és mellékelt brossúrával)



Tartozékok (lásd a oldalon 42)



Egyéb tartozék (a szállítási egység nem tartalmazza)

Csempekiegylítő lemez króm #92679000 (lásd a oldalon 42)



Szerelés lásd a oldalon 32



Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Pääsuihun varsi on tarkoitettu vain kannattamaan pääsuihkuja. Sitä ei saa kuormittaa muilla esineillä!
- ⚠ Lapset ja ruumiillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suihkuveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on vältettävä. Suihku ja vartalon välissä on oltava riittävä väli.
- ⚠ Tuotetta ei saa käyttää kädensijana. On asennettava erillinen kädensija.
- ⚠ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ 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.
- 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.
- Käsisuihun mukana toimitettu siittiiviste on asennettava paikalleen, jotta lian huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta käsisuihkuun estyy. Huuhtoutuvat likahiukkaset voivat häirittää suihkun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykylyyn kanssa!

Tekniset tiedot

Käytölpaine:	maks. 1 MPa
Suosittelut käytölpaine:	0,15 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden lämpötila:

maks. 70°C

Kuuman veden suosituslämpötila:

65°C

Lämpödesinfektiö:

maks. 70°C / 4 min

Liittimet G 1/2:

kylmä oikealla - kuuma vasemmalla

150 mm

Liitintämitat:

> 40 l/min

Poistoteho:

- Estää itsestään paluuvirtauksen

- Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

Mitat (katso sivu 31)



Virtausdiagrammi (katso sivu 31)

- ① Käsisuihku
- ② Pääsuihku



Säätö (katso sivu 36)

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

max.
≈ 42 °C

Safety Function (katso sivu 37)

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



Käyttö (katso sivu 38)



Irrotus Kahva (katso sivu 38)



Huolto (katso sivu 40)

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



Puhdistus (katso sivu 39 ja oheinen esite)



Varaosat (katso sivu 42)



Erityisvaruste (ei kuulu toimitukseen)



Laatansovituslevy kromi #92679000 (katso sivu 42)

Häiriö

Häiriö	Syy	Toimenpide
Vähän vettä	- Syöttöpaine ei ole riittävä - Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut - Käsisuihun siittiiviste likaantunut	- Tarkasta putkiston paine - Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit - Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva siittiiviste
Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmi vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai pääinvastoin.	- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen	- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa
Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa	- Termostaattia ei ole säädetty - Lämminveden lämpötila liian alhainen	- Säädä termostaatti - Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C
Lämpötilan säätö ei ole mahdollista	- lämpötilan säätöyksikö kalkkeutunut - Lämmin- ja kuumavesiliitäntät ovat vaihtuneet.	- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö - Muuta liitännät
Läpimenokumennin ei kytkeydy pääälle termostaatti-käytössä	- Likasihdit likaantuneet - Suuntaisventtiili juuttunut	- Puhdista / vaihda likasihhti - Vaihda suuntaisventtiili
Käsisuihusta tai hanasta tippuu vettä	- Likaa tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut	- Vaihda sulkuventtiilin etuosa
Monista kulutuspisteistä ei tule vettä	- Tulojohdo pistetty väärin sisään	- Pistää tulojohdot oikein sisään (katso sivu 35)





Säkerhetsanvisningar

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

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskäckskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsritlinjer som gäller i länderna ska följas.
- När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att fästytan är plan över hela fastsättningsområdet (inga fogar som sticker ut eller kakelförskjutning) och att väggstrukturen är lämplig för en montering av produkten och inte har några svaga punkter.
- Silpackningen som följer med duschen måste monteras för att undvika att smuts från ledningsnätet tränger in. Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i duschen. Hansgrohe frånsäger sig allt ansvar för skador som kan härröra till detta.
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!

Tekniska data

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,15 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvattentemperatur:	max. 70°C
Rek. varmvattentemp.:	65°C
Termisk desinfektion:	max. 70°C / 4 min
Anslutningar G 1/2:	kallt höger - varmt vänster
Anslutningsmått:	150 mm
Tömningskapacitet:	> 40 l/min

- Självspärr mot återflöde
- Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

Störning

För lite vatten

Orsak

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

Åtgärd

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

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

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Termostaten ställdes inte in

- Justera termostaten

- Varmvattentemperaturen är för låg

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

Temperaturen kan ej ställas in

- Termosensorn är igenkalkad

- Byt termosensorn

- Varm- och kallvattenanslutningarna har förväxlats

- Ändra anslutningar

Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten

- Smutsfiltren är igensmutade

- Rengör / byt ut smutsfilter

- Backventil är defekt

- Byt backventil

Det droppar ur handduch eller utloppspip till kar

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

- Byt ut avstängningsventil

Det kommer inget vatten hos en del förbrukare

- Tilloppsledningen är felaktigt ansluten

- Anslut tilloppsledningarna korrekt (se sidan 35)

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyrat!



Måtten (se sidan 31)



Flödesschema (se sidan 31)

- ① Handduch
- ② Huvuddusch



Inställning av maxtemperatur (se sidan 36)

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



Safety Function (se sidan 37)

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



Hantering (se sidan 38)



Demontering Grepp (se sidan 38)



Skötsel (se sidan 40)

- Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser (DIN 1988 en gång per år) i enlighet med DIN EN 1717.
- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slår om temperaturen från hett till kall och tillbaka.



Rengöring (se sidan 39 och medföljande broschyr)



Reservdelar (se sidan 42)



Specialtillbehör (medföljer ej leveransen)



Kakelutjämningsbricka krom #92679000 (se sidan 42)



Montering se sidan 32



Saugumo technikos nurodymai

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- △ Dušo laikiklis skirtas tik dušo galvutei laikyti, todėl neturi būti apkraunamas kitokiais daiktais!
- △ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminių taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsuaugusiems 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.
- △ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- △ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Atlikdami montavimo darbus, kvalifikuoti darbuotojai turi atkreipti dėmesį, kad pritvirtinimo plokštuma būtų lygi (be išsiikišusių siūlių ar perkrauptų plytelių), sienų konstrukcija tiktu gaminiui montuoti ir neturėtų jokių trūkumų.
- Tinklelis, kuris yra rankų dušass pakuočėje, privalo būti įstatytas, kad būtų apsaugota nuo išorės nešvarumų. Nešvarumai gali pakenkti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcines dalis. Tokiu atveju "Hansgrohe" atsakomybės neprisiima.
- Gaminis netinkamas naudoti garo partyje!

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

0,15 - 0,5 MPa

Bandomasis slėgis:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra:

ne daugiau kaip 70 °C

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

65 °C

Terminis dezinfekavimas:

ne daugiau kaip 70 °C / 4 min

Prijungimas G 1/2:

Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

Atstumas tarp centrų:

150 mm

Išėjimo reikšmė:

> 40 l/min

• Su atbuliniu vožtuvu

• Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Gedimas

Per maža srovę

Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšes temperatūros reguliatoriaus filtras
- Dušo galvos filtras užsikimšes
- Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas

Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą
- Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtrus
- Išvalyti dušo galvos filtrą
- Išvalyti arba pakeisti atbulinių vožtuvų

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

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- Termostatas nesureguliotas
- Per maža karšto vandens temperatūrą

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

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- temperatūros regulatorius apkalkėjęs
- Sumaišytos karšto ir šalto vandens jungtys

- temperatūros reguliatorių pakeisti
- Jungčių keitimasis

Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatu

- Užsikimšes filtras
- Abulinis vožtuvas neveikia

- Išvalykite arba pakeiskite filtru
- Pakeisti abulinį vožtuvą

Laša iš čiaupo arba dušo galvos

- Nešvarumai, kalkės ant guminių dalių arba pažeistas uždarymo dalis

- Pakeisti ventili

Kai kurių mazgų nepasiekia vanduo

- Netinkamai įkišta įvado jungtis

- Tinkamai įkiškite įvado jungtį (žr. psl. 35)

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!



Išmatavimai (žr. psl. 31)



Pralaidumo diagrama (žr. psl. 31)

- ① Rankų dušas
- ② galvos dušas



Nustatymas (žr. psl. 36)

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

max.
≈ 42 °C

Apsaugos funkcija (žr. psl. 37)

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



Eksplloatacija (žr. psl. 38)



Išmontavimas Rankenėlė (žr. psl. 38)



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 40)

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



Valymas (žr. psl. 39 ir pridedama brošiūra)



Atsarginės dalys (žr. psl. 42)

Specialūs priedai (nėra pridedama)



Plytelių išlyginimo diskas chrom #92679000 (žr. psl. 42)





Sigurnosne upute

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

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- 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.
- Filter potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio dotok prljavštine. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,15 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

tlak 70 °C

Preporučena temperatura vruće vode:

65 °C

Termička dezinfekcija:

tlak 70 °C / 4 min

Spojevi G 1/2:

hladna desno - topla lijevo

Razmak od sredine:

150 mm

Protok vode:

> 40 l/min

- Funkcije samo-čišćenja

- Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



Mjere (pogledaj stranicu 31)



Dijagram protoka (pogledaj stranicu 31)

- ① Ručni tuš
- ② tuš iznad glave



Regulacija (pogledaj stranicu 36)

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

max.
≈ 42 °C

Safety Funkcija (pogledaj stranicu 37)

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



Upotreba (pogledaj stranicu 38)



rastavljanje Ručica (pogledaj stranicu 38)



Održavanje (pogledaj stranicu 40)

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



Čišćenje (pogledaj stranicu 39 i priložena brošura)



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 42)

Posebni pribor (Nije sadržano u isporuci!)



Sustav za balansiranje protoka krom #92679000 (pogledaj stranicu 42)

Greška

Nedovoljno vode

Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice

Otklanjanje

- Ispitajte tlak u cijevima
- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici

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

- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

- Očistite filter između tuša i crijeva
- Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Preniska temperatura tople vode

- Podesite termostat
- Povećajte temperatuру vruće vode na 42-65 °C

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem
- Zamjenjeni su priključci tople i hladne vode

- Zamjenite regulacijsku jedinicu
- Mijenjanje priključaka

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

- Filtri su prljavi
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Očistite/zamjenite filter za skupljanje nečistoće
- Zamjenite nepovratni ventil

Tuš ili slavina kaplje

- Prljavština ili naslage kamena na ventilima, gornji dio ventilja za zatvaranje je oštećen

- Zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje

Do nekih trošila ne stiže voda

- Pogrešno umetnute dovodne cijevi

- Pravilno umetnите dovodne cijevi (pogledaj stranicu 35)



Sastavljanje pogledaj stranicu 32



Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Başlıklı püskürtücü kolu yalnızca başlıklı püskürtüçünün tutulması için tasarlanmıştır, başka nesnelerle üzerine yük bindirilmemelidir!
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu 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. Aynı bir tutma kolu monte edilmelidir.
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Sicak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmelidir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıklanması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Ürünün yetkili uzman personel tarafından montajı yapılırken, sabitleme yüzeyinin sabitleme planının tüm alanında bulunduğu (derz veya fayans kayması olmamalıdır), duvar yapısının ürünün montajı için uygun olduğuna ve zayıf noktaları bulunmadığına dikkat edilmelidir.
- El duşu kafasına eklenmiş olan süzgeç contası, boru şebekesinden sızan kirlerin önüne geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sızan bu kirler duşun fonksiyonunu sekteleyebilir ve/veya duşun fonksiyon parçaları üzerinde hasarlara sebep olabilir, bu yüzden meydana gelen hasarlardan Hansgrohe sorumlu tutulamaz.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörmemiştir!

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

Tavsiye edilen işletme basıncı:

Kontrol basıncı:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Sıcak su sıcaklığı:

Tavsiye edilen su ısısı:

Termik dezenfeksiyon:

G 1/2 bağlantılar:

Bağlantı ölçülerı:

Çıkış gücü:

- Geri emme önleyici

- Ürün sadece şebekeye su için tasarlanmıştır!

azami 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

1,6 MPa

azami 70°C

65°C

azami 70°C / 4 dak

sıcak sağ - sıcak sol

150 mm

> 40 l/dak

arıza

Az su geliyor

sebep

- Besleme basıncı yeterli değil

- Ayar ünitesinin filtresi kırılmış

- Düşün süzgeci tıkanmış olabilir

- Çek valf kırılmış / arızalı

yardım

- Hat basıncını kontrol edin

- Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin

- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın

- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

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

Cıktı sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil

Sıcaklık ayarı mümkün değil

Termostat modunda şofben devreye girmiyor

Duş ya da çıkıştan su damlıyor

Bazı tüketicilerde su gelmiyor

- Termostat ayarlanmadı

- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- ayar ünitesi kırılmış

- Sıcak ve soğuk su bağlantıları karıştırıldı

- Filtre tıkanmış olabilir

- Çek valf çalışmıyor olabilir

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

- Bağlantı yanlış takılmış

- Termostatı ayarlayın

- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ile 65 °C'ye yükseltin

- ayar ünitesini değiştirin

- Bağlantıları değiştirin

- Filtreyi temizleyin / değiştirin

- Çek valfi değiştirin

- Kesici üst parçasını değiştirin

- Bağlantıları doğru takın (bakınız sayfa 35)

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

Ölçüleri (bakınız sayfa 31)



Akış diyagramı (bakınız sayfa 31)

- ① El duşu
- ② Baş duşu

Ayarlama (bakınız sayfa 36)

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

max. Safety Function (bakınız sayfa 37)

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

Kullanımı (bakınız sayfa 38)

Sökme Kumanda kolu (bakınız sayfa 38)

Bakım (bakınız sayfa 40)

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

Temizleme (bakınız sayfa 39 ve birlikte verilen broşür)

Yedek Parçalar (bakınız sayfa 42)

Özel aksesuarlar (Teslimat kapsamına dahil değildir)

Fayans dengeleme pulu krom #92679000 (bakınız sayfa 42)





Instrucțiuni de siguranță

- △ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- △ Brățul parei de duș este destinat doar pentru a sușine 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.
- △ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- △ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- 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.
- Montați garnitura de filtru livrată împreună cu capătul de duș de mâna pentru evitarea pătrunderii impurităților din rețeaua de alimentare. Impuritățile pătrunse pot influența funcționarea aparatului și/sau provoca deteriorarea capătului de duș. Garanția nu acoperă aceste daune.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!

Date tehnice

Presiune de funcționare:

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

Presiune de funcționare recomandată:

max. 70°C
65°C
max. 70°C / 4 min
rece - dreapta / Cald - stânga
150 mm
> 40 l/min

Presiune de verificare:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura apei calde:

Temperatura recomandată a apei calde:

Dezinfectie termică:

Racorduri G 1/2 :

Interax racorduri:

Capacitate de evacuare:

- Asigurat contra scurgere înapoi

- Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Deranjament

Prea puțină apă

Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.

- Murdărie în sita de impurități a unității de reglare.

- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de dus.

- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.

- Termostatul nu a fost reglat.

- Temperatura apei calde este prea mică

- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.

- Racordurile de apă caldă și rece au fost montate invers.

- Sitele de impurități murdare.

- S-a blocat supapa antiretur.

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

- Conducta este racordată incorrect

Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.

- Curătați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.

- Curătați garnitura sită dintre capătul dus și furtun.

- Curătați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.

- Reglați termostatul.

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

- Schimbați unitatea de reglare.

- Schimbați racordurile

- Curătați / schimbați sita de impurități

- Schimbați supapa antiretur.

- Schimbați piesa superioară de blocare.

- Conectați conducta în mod corect (vezi pag. 35)



Montare vezi pag. 32



⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Ο βραχίονας του ντους κεφαλιού έχει μελετηθεί μόνο για να κρατά το ντους κεφαλιού, δεν επιτρέπεται να φορτίζεται με άλλα αντικείμενα!
- ⚠ Παιδιά ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιτήρηση. Άτομα υπό την επήρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- ⚠ 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.
- ⚠ Το προϊόν δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σαν λαβή στήριξης. Για τον σκοπό αυτό πρέπει να τοποθετηθεί ξεχωριστή λαβή στήριξης.
- ⚠ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- ⚠ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- 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.
- Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από ειδικό προσωπικό θα πρέπει να ελέγχεται με ιδιαίτερη προσοχή η επιφάνεια στερέωσης, αν είναι επίπεδη 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.
- Πρέπει να εγκατασταθεί το παρέμβυσμα φίλτρου που συνοδεύει τον καταιονιστήρα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να αποφεύγονται ρύποι που προέρχονται από το δίκτυο ύδρευσης. Οι ρύποι από το δίκτυο ύδρευσης μπορούν να επηρέασουν αρνητικά και/ ή να προξενήσουν ζημία στα λειτουργικά τμήματα του καταιονιστήρα (ντους). Τέτοιου είδους ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση Hansgrohe.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατμόλουτρο!

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

Πίεση ελέγχου:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

Θερμική απολύμανση:

Συνδέσεις G 1/2:

Διαστάσεις σύνδεσης:

Απόδοση απορροής:

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

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

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη

Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζούνι) στάζουν

Σε μερικούς καταναλωτές υπάρχει διακοπή νερού

έως 1 MPa
0,15 - 0,5 MPa
1,6 MPa
έως 70 °C
65 °C
έως 70 °C / 4 min
κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά
150 mm
> 40 l/min

Άριτα

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

- Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής

- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί

- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Άλατα στη μονάδα ρύθμισης

- Έχουν τοποθετηθεί λάθος οι συνδέσεις ζεστού και κρύου νερού

- Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο

- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.

- Βρωμιά ή καθίζησης στο στεγανοποιητικό φίλτρακι,

- Βλάβη στο πάνω μέρος της διάταξης φραγής

- Η παροχή νερού έχει τοποθετηθεί λάθος

• Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

• Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 31)



Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 31)

- ① Καταιονιστήρας χειρός
- ② Καταιονιστήρας κεφαλής



Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 36)

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

Safety Function (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. Σελίδα 37)

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



Χειρισμός (βλ. Σελίδα 38)



Αποσυναρμολόγηση Λαβή (βλ. Σελίδα 38)



Συντήρηση (βλ. Σελίδα 40)

- Ο θερμοστάτης είναι εξοπλισμένος με μία βαλβίδα αντεπιστροφής. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με τις οδηγίες DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 1988)
- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρό σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.



Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 39 και συνημμένο φυλλάδιο)

Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 42)

Ειδικά αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό)

Δίσκος αντιστάθμισης πλακιδίων Επιχρωμιωμένο #92679000 (βλ. Σελίδα 42)



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
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C
- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης
- Αλλάξτε τις συνδέσεις
- Καθαρίστε / αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών
- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής
- Ενώστε σωστά τους σωλήνες σύνδεσης (βλ. Σελίδα 35)



Varnostna opozorila

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

Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- Pri montaži tega proizvoda s strani kvalificiranega strokovnega osebja je treba paziti na to, da je pritrdilna ploskev na celotni površini za pritrditev gladka (brez izstopajočih fug ali zasekov ploščic), da je struktura stene primerena za montažo proizvoda in ne kaže šibkih mest.
- Filter, ki je priložen ročni prhi, je potrebno vgraditi, da prho zaščitimo pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Umazanija lahko okvari ali poškoduje dele ročne prhe. Za tako nastalo škodo Hansgrohe ne odgovarja.
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!

Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,15 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura tople vode:	maks. 70 °C
Priporočena temperatura tople vode:	65 °C
Termična dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min
Priklučki G 1/2:	mrzla desno - topla levo
Razdalja od sredine:	150 mm
Odtocna zmogljivost:	> 40 l/min
• Zaščita proti povratnemu toku	
• Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

Napaka

Malo vode

Vzrok

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

Pomoč

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

Križni tok, tolo 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 65 °C

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Enota za uravnavanje je poapnena

- Zamenjajte enoto za uravnavanje

Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi

- Filtri so umazani

- Lovilnik umazanje očistite oz. zamenjajte

Iz prha ali izliva kaplja

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

- Zamenjajte gornji del zaporne enote

Nekateri porabniki ne prejemajo vode

- Dovodne cevi niso pravilno vstavljenе

- Pravilno vstavite dovodne cevi (glejte stran 35)

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!



Mere (glejte stran 31)



Diagram pretoka (glejte stran 31)

- ① Ročna prha
- ② Zidna prha



Nastavitev (glejte stran 36)

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

max.
≈ 42 °C

Varnostna funkcija . (glejte stran 37)

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



Upravljanje (glejte stran 38)



Demontaža Ročka (glejte stran 38)



Vzdrževanje (glejte stran 40)

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



Čiščenje (glejte stran 39 in priložena brošura)



Rezervni deli (glejte stran 42)



Poseben pribor (Ni vključeno)



Izravnalna podložka za ploščice krom #92679000 (glejte stran 42)



Montaža glejte stran 32



⚠ Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Dušipea hoidik on mõeldud 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 vahe.
- ⚠ Toodeet ei tohi kasutada käepidemena. Paigaldage eraldi käepide.
- ⚠ Toodeet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärkidel.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordihjustuse osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuse kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Toote paigaldamisel kvalifitseeritud spetsialistide poolt tuleb jälgida, et kiinituspind oleks kogu ulatuses ühilaselt tasane (mitte ühtki üleseisvat vuuki või kaldus kahhelkivi), seina ülesehitus toote paigaldamiseks sobiv ja ilma nõrkade kohtadeta.
- Kaitsmaks dušsi torust tuleva mustuse eest, on vaja paigaldada dušiga kaasolev mustusesöel. Sissetulev mustus võib funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda duši detaile. Sellest tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!

Tehnilised andmed

Tööröhk

Soovitatav tööröhk:

Kontrollsurve:

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

Kuuma vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

Termiline desinfektsioon:

ühendused G 1/2:

distantis keskelt:

Äravooluväimsus:

maks. 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 70 °C

65 °C

maks. 70 °C / 4 min

külm paremal, kuum vasakul

150 mm

> 40 l/min

• Tagasivooluklapp

• Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Rike

Vähe vett

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

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seadud temperatuurile

Termoregulatsioon pole võimalik

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiiga tööle

Dušipihusti või väljavool lekirb

Mõne tarbijaga puhul ei tule vett

Põhjus

- Surve ebapiisav

- Regulaatori filter on määrdunud

- Duši sõelihend must

- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

- Termostaati pole reguleeritud

- Sooja vee temperatuur liiga madal

- Termostaati tööelement on lubjastunud

- Sooja ja külma vee liitmikud läksid vahetusse

- Filtrid määrdunud

- Tagasilöögiklapp on kinni

- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

- Pealevoolutoru on valesti sisestatud

Lahendus

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

- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtripid

- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõelihend

- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

- Reguleerige termostaati

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

- Vahetage termostaati tööelement

- Muutke ühendusi

- Mustusesöel puhastada / välja vahetada

- Tagasilöögiklapp välja vahetada

- Vahetage ära sulguri ülaosa

- Sisestage pealevoolutoru õigesti (vt lk 35)

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



Mõõtude (vt lk 31)



Läbivoooludiagramm (vt lk 31)

- ① Käsidušš
- ② ülepeadušš



Reguleerimine (vt lk 36)

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

**max.
≈ 42 °C**

Turvafunktsioon (vt lk 37)

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



Kasutamine (vt lk 38)



Mahamonteerimine käepide (vt lk 38)



Hooldus (vt lk 40)

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



Puhastamine (vt lk 39 ja kaasasolev brošür)



Varuosad (vt lk 42)



Spetsiaalne lisavarustus (ei sisaldu komplektis)

vaheelement keraamiliste plaatide tasakaalustamiseks kroom #92679000 (vt lk 42)





Drošības norādes

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

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Kvalificētiem speciālistiem, montējot produktu, jāpiegriež vērība tam, lai piestiprināšanas virsma visā piestiprināšanas zonā ir gluda (nav fūgu vai fližu iecirtumu), sienas uzbūve ir piemērota produkta montāžai un tajā nav nestabilu vietu.
- Jāiemontē dušas komplektā esošais filtrs, lai novērstu netīrumu ieplūšanu no ūdens vada. Ieskalotie nefīri var traucēt dušas funkciju un / vai arī izraisīt rokas dušas daļu bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,15 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 70°C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65°C
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70°C / 4 min
G 1/2 pieslēgumi:	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
Pieslēguma izmēri:	150 mm
Aizplūdes iespējas:	> 40 l/min
• Drošības vārsti	
• Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!	

Traucējums

Maz ūdens

Iemeslis

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

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

- Pretvārstis ir nefīrs / bojāts

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestāto temperatūru

- Termostats nav pieriegulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

Nav iespējama temperatūras regulēšana

- regulators aizkalkojis

Caurceces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam

- Filtri nefīri

Duša vai izteka pil

- Pretvārstis ir iesprūdis

Dažos patērtētajos nav ūdens

- Netīrumi vai nogulsnes uz blīvvirsmas, bojāta noslēdzējvienība

Bojājumu novēršana

- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā
- Tīrit filrus pirms termostata un uz regulatora
- Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un ūdeni
- Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu

- Pieriegulēt termostatu

- Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz

65 °C

- Nomainīt regulatoru

- Atpakalplūdes novēršējs aizsērējis vai caurs

- Iztīrit / nomainīt filtru

- Nomainīt pretvārstu

- Nomainīt noslēdzējvienību

- Pareizi pieslēdziet padeves līniju (skat. lpp. 35)





Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnječenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje datog tuša i ne sme se opterećivati drugim predmetima!
- ⚠ 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.
- ⚠ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- 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.
- Obavezno ugradite mrežicu (A) upakovani s tušem, čime sprečavate ulazak prljavštine iz vodovoda. Prljavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!

Tehnički podaci

Radni pritisak:

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

Preporučeni radni pritisak:

Probni pritisak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

maks. 70°C
65°C

Preporučena temperatura vruće vode:

maks. 70°C / 4 min

Termička dezinfekcija:

hladna voda desno - topla levo

Priklučci G 1/2:

150 mm

Rastojanje između centara priključaka:

> 40 l/min

Kapacitet odvoda:

• Zaštita od povratnog toka

• Proizvod je koncipiran isključivo za piću vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!



Mere (vidi stranu 31)



Dijagram protoka (vidi stranu 31)

- ① Ručni tuš
- ② Tuš iznad glave



Podešavanje (vidi stranu 36)

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

**max.
≈ 42 °C**

Safety funkcija (vidi stranu 37)

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



Rukovanje (vidi stranu 38)



rastavljanje Ručica (vidi stranu 38)



Održavanje (vidi stranu 40)

- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (DIN 1988 jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



Čišćenje (vidi stranu 39 i priložena brošura)



Rezervni delovi (vidi stranu 42)



Poseban pribor (Nije sadržano u isporuci)



Sistem za balansiranje protoka hrom #92679000 (vidi stranu 42)

Smetnja

Nedovoljno vode

Uzrok

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

Pomoć

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

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

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Preniska temperatura tople vode

- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

Regulisanje temperature nije moguće

- regulaciona jedinica je začepljena kamencem

- Zamenite regulacionu jedinicu

Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen

- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave

- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine

Tuš ili slavina kaplje

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamenite nepovratni ventil

Voda ne stiže do svih potrošača

- Dovod je pogrešno postavljen

- Postavite dovode kako treba (vidi stranu 35)





Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Armen til hodedusjen er kun laget for å holde hodedusjen. Den må ikke belastes med andre gjenstander!
- ⚠ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- ⚠ Dusjstrålen skal ikke komme i kontakt med ømfintlige kroppsdel (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- ⚠ Produktet skal ikke brukes som holdegrep. Det skal monteres en separat holdegrep.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygienie.
- ⚠ Store trykksfølger mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Under moneringen av produktet gjort av kvalifisert fagpersonal, skal man påse at moneringsoverflaten på hele festeområdet er plant (ingen utstikkende fuger eller flisekanter), at veggoppbygningen eigner seg for produktmontasjen og ikke viser svake punkter.
- Medlevert filterinnsats skal bygges inn for å unngå smussinnspylinger fra ledningsnettet. Smussinnspylinger kan påvirke funksjonen negativt og/eller medføre skader på dusjens funksjonsdeler. For skader som resulteres av dette påtar seg Hansgrohe inget ansvar.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!

Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,15 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvannstemperatur

Anbefalt temperatur for varmt vann

Termisk desinfisering:

Tilkoblinger G 1/2

Tilkoblingsmål:

Avløpskapasitet:

- Egensikker mot tilbakeflyt

- Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

maks. 70 °C
65 °C
maks. 70 °C / 4 min

kaldt høyre - varm venstre

150 mm

> 40 l/min

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



Mål (se side 31)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 31)

- ① Hånddusj
- ② Hodedusj



Justering (se side 36)

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

max.
≈ 42 °C

Safety Function (se side 37)

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



Betjening (se side 38)



Demonstrasje Grep (se side 38)



Vedlikehold (se side 40)

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



Rengjøring (se side 39 og vedlagt brosjyre)



Servicedeler (se side 42)



Ekstratilbehør (ikke med i leveransen)



Utligningsskive for fliser krom #92679000 (se side 42)

Feil

Årsak

Feilrettelse

Lite vann

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

- Ledningstrykk sjekkes

- Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres

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

- Returløpstopper skitten / defekt

- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres

- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

- Termostat ble ikke justert
- For lav varmtvannstemperatur

- Termostat justeres

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

Temperaturregulering er ikke mulig

- reguleringenhet forkaltet
- Tilkoblinger for varmt og kaldt vann ble byttet

- reguleringenhet byttes

- Skift tilkoblingene

gjennomstrømningsvannvarmer innkobler ikke under termostatdrift

- Smussfangersil skitten
- Returløpstopper sitter fast

- Smussfangersil rengjøres / byttes

- Returløpstopper byttes

Dusj eller utløp drypper

- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperrings-overdel skadet

- Bytte avsperrings-overdel

Til noen av forbruksstedene kommer det ikke vann

- Tilførselsledning koblet feil

- Koble til tilførselsledning korrekt (se side 35)



Montasje se side 32



Указания за безопасност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- △ Рамото на разпръсквателя за главата е разработена само, за да държи разпръсквателя за главата, то не бива да се натоварва с други предмети!
- △ Не е позволено деца, както и възрастни с физически, умствени и / или сензорни ограничения да използват продукта без надзор. Не е позволено използването на системата на продукта от лица, употребили алкохол или дрога.
- △ Трябва да се избяга контакта на струите на разпръсквателя с чувствителни части на тялото (напр. очите). Между разпръсквателя и тялото трябва да се спазва достатъчно разстояние.
- △ Продуктът не бива да се използва като дръжка. Трябва да се монтира отделна дръжка.
- △ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- △ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- 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.
- При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепващата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изпъкнали фузи или изместване на плочки), конструкцията на стената да е подходяща за монтаж на продукта и да няма слаби места.
- Приложената в опаковката филтърна вложка трябва да се монтира, за да се избегне натрупване на замърсения от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсения може да наруши функцията и/или да доведе до увреждане на функционалните части на разпръсквателя, Hansgrohe не носи отговорност за получилите се по този начин щети.
- Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!

Технически данни

Работно налягане:

макс. 1 МПа

Препоръчително работно налягане:

0,15 - 0,5 МПа

Контролно налягане:

1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура на горещата вода:

макс. 70°C

Препоръчителна температура на горещата вода:

65°C

Термична дезинфекция:

макс. 70°C / 4 мин

Изводи G 1/2:

студено отляво – топло отляво

150 mm

Присъединителни размери:

> 40 л/мин

Мощност на изтичане:

- Самозащитен против обратно изтичане
- Продуктът е разработен само за питейна вода!

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

Размери (вижте стр. 31)

Диаграма на потока (вижте стр. 31)

- ① Ръчен разпръсквател
- ② Разпръсквател за главата



Юстиране (вижте стр. 36)

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.

max. ≈ 42 °C (Safety Function) (Функция за безопасност) (вижте стр. 37)

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

Обслужване (вижте стр. 38)

Демонтаж Ръкохватка (вижте стр. 38)

Поддръжка (вижте стр. 40)

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

Почистване (вижте стр. 39 и приложена брошура)

Сервизни части (вижте стр. 42)

Специални принадлежности (не се съдържа в обема на доставка)

Изравнителна шайба за плочки хром #92679000 (вижте стр. 42)



Неизправност

Малко вода

Причина

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

Помощ

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

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

- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

Изходящата температура не съвпада с настроената температура

- Термостатът не е юстиран
- Търде ниска температура на водата

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

Не е възможно регулиране на температурата

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

- Смяна на регулиращия елемент
- Променете изводите

Проточният нагревател не се включва при работа на термостата

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

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

Разпръсквателят или изходящият накрайник капе

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

- Смяна на горната част на блокировката

При някои консуматори не постъпва вода

- Захранващият кабел е поставен неправилно

- Поставете правилно захранващите кабели (вижте стр. 35)





⚠️ Udhëzime sigurie

- ⚠️ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠️ Mbajtësa e kokës së dushit është projektuar vetëm për mbajtjen e kokës së dushit dhe nuk duhet që të rëndohet me objekte të tjera!
- ⚠️ Fëmijët dhe të rriturit me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndijuese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- ⚠️ Kontakti i valëve të dushit me pjesët e ndjeshme të trupit (p.sh. me sytë) duhet që të shmanget. Midis dushit dhe trupit duhet që të mbahet një distancë e mjaftueshme.
- ⚠️ Produkti nuk duhet të përdoret si dorëze mbajtëse. Duhet të montohet një dorezë mbajtëse e veçantë
- ⚠️ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të higjenës dhe të larjes së trupit.
- ⚠️ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.

Udhëzime për montimin

- Përpresa montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtimi i sipërafares.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahan dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjet udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Gjatë montimit të produktit nga teknikët e specializuar duhet mbajtur parasysh që sipërfaqja e montimit gjendet brenda zonës së përgjithshme të planit të montimit (nuk ka vendbashkime të dala ose mospërputhje të pllakave), që struktura e murit është e përshtatshme për montimin e produktit dhe që nuk paraqet asnjë pikë të dobët.
- Filtri i bashkëngjitur duhet montuar për të evitar thithjen e ndotjeve nga rrjeti i ujësjellësit. Papastërti mund të dëmtojnë pjesë funksionale të dorezës. Hansgrohe nuk merr përgjegjësinë për dëmet e shkaktuara në këtë mënyrë.
- Pajisja nuk është parashikuar për përdorim në lidhje me një banjë me avull!

Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës

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

Presioni i rekomanduar:

maks. 70 °C
65 °C
maks. 70 °C / 4 min

Presioni për provë:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura e ujit të ngrohtë

Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:

Dezinfektimi Termik:

Lidhjet G 1/2:

Përmesat e lidhjeve:

Shkarkimi në dalje:

Demtim

Pak ujë

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

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar

Regullimi i temperatures nuk eshte i mundur

Ngrohesi i ujit nuk ndizet kur termostati eshte ne pune

Pajisja ose shkarkimi pikon

Disa përdorues nuk furnizohen aspak me ujë

Shkaku

- Presioni ushqyes jo limjaftueshem
- Sita qe mbledh papasteritë tek njesia rregulluese eshte me papasteri
- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri
- Pengesi i rrijedhjes mbrapsht te ujit me papasteri ose me defekt
- Termostati nuk eshte rregulluar
- Temperaturë e ulët e ujit te ngrohtë
- Njesia rregulluese me kalk
- Pajisjet e nxeha dhe ftohta janë të kthyerë
- Sita qe mbledh papasteritë eshte e piset
- Pengesi i rrijedhjes mbrapsht te ujit qendron i fiksuar
- Papasteri ose depozitime mbi hermetizuesit, pjesa e siperme e bllokuesit e demtuar
- Instalimet e ujit janë bërë gabim

Ndihme

- Kontrolloni presionin e tubacionit
- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese
- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
- Pastroni ose kembeni penguesin e rrijedhjes mbrapsht te ujit
- Rregulloni termostatin
- Rrisni temperaturën e ujit te ngrohtë nga 42 °C deri 65 °C
- Kembeni njesine rregulluese
- Rregulloni lidhjet
- Pastroni / kembeni sitën
- Kembeni pernqesin e rrijedhjes mbrapsht te ujit
- Nderroni pjesen e siperme te bllokuesit
- Bëni instalimet e duhura (shih faqen 35)

- Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt
- Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshtëm!

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.



Përmasat (shih faqen 31)



Diagrami i qarkullimit (shih faqen 31)

- ① Spërkatësja e dorës
- ② Spërkatësja për kokën



Justimi (shih faqen 36)

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

**max.
≈ 42 °C**

Funksionet e sigurisë (shih faqen 37)

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



Përdorimi (shih faqen 38)



Çmontimi Dorezë (shih faqen 38)



Mirëmbajtja (shih faqen 40)

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



Pastrimi (shih faqen 39 dhe broshura bashkëngjitur)



Pjesët e servisit (shih faqen 42)



Pajisje të posaçme (nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit)

Plaka përrafshimin e pllakave të murit krom #92679000 (shih faqen 42)



Montimi shih faqen 32



! تنبیهات الأمان

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

⚠ وظيفة ذراع دش الرأس هي فقط الإمساك بذرش الرأس، ولذلك يجب عدم التحميل عليه بشيء آخر.

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

⚠ يجب تجنب حدوث اتصال مباشر بين الماء الخارج من رأس الدش وبين أجزاء الجسم الحساسة (مثل العينين). يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.

⚠ منوع استخدام المنتج كمقبض. يجب تركيب مقبض منفصل.

⚠ لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.

⚠ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازلين في الضغط.

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 وأعمال اللوائح الخاصة بكل بلد.

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

- يجب إدخال الحلقة الشبكية لحماية الدش اليدوي من الأوساخ التي تحملها شبكة المواسير. حيث تؤدي الأوساخ الواردة إلى حدوث أعطال أو / وقد تتسبب في تلف أجزاء من من الدش، ومثل هذه الأعطال تلغي كافة المطالبات الخاصة بالمسؤولية أو الضمان.

- لا يستخدم المنتج مع حمام بخار!

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

ضغط الاختبار:

(1 ميجابسكال = 10 بار = 147 PSI)

درجة حرارة الماء الساخن:

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:

تقييم حراري:

الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة اليسار

الوصلات G ½:

المسافة المركزية:

قدرة تسخير:

• خاصية عدم التدفق العكسي

• المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

العطل الماء غير كافٍ

- ضغط الإمداد ليس كافياً

- مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم متنسخ

- سدادة مصفاة الدش متنسخة

- صمام منع الرجوع متنسخ / تالف

- تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة

البارد أو العكس والخلط مغلق.

حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة

تنظيم الحرارة غير ممكن

- لم يتم ضبط الترمومترات

- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

- منظم متراكم عليه الجير

- تم استبدال وصلات المياه الساخنة والباردة

- الفلتر متنسخ

- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك

السخان الفوري لا يعمل مع الترمومترات

- اتساخات أو تربسات على جزء الإحكام، جزء الغلق

- تغيير جزء الغلق العلوي

- العلوي تالف

لا يأتي الماء عند بعض المستهلken

التركيب راجع صفحة 32

تم وضع التوصيات بشكل خاطئ

تم بوضع التوصيات بشكل صحيح (راجع صفحة 35)

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

أبعاد (راجع صفحة 31)



رسم للصرف (راجع صفحة 31)

① الدش اليدوي

② دش علوي

الضبط (راجع صفحة 36)

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

وظيفة الأمان (راجع صفحة 37)

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

التشغيل (راجع صفحة 38)



فك التركيب مقبض (راجع صفحة 38)



الصيانة (راجع صفحة 40)

الخلاط مزود بضمادات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعايصة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمعايصة DIN 1988).

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

التنظيف (راجع صفحة 39 والكتيب المرفق)



قطع الغيار (راجع صفحة 42)

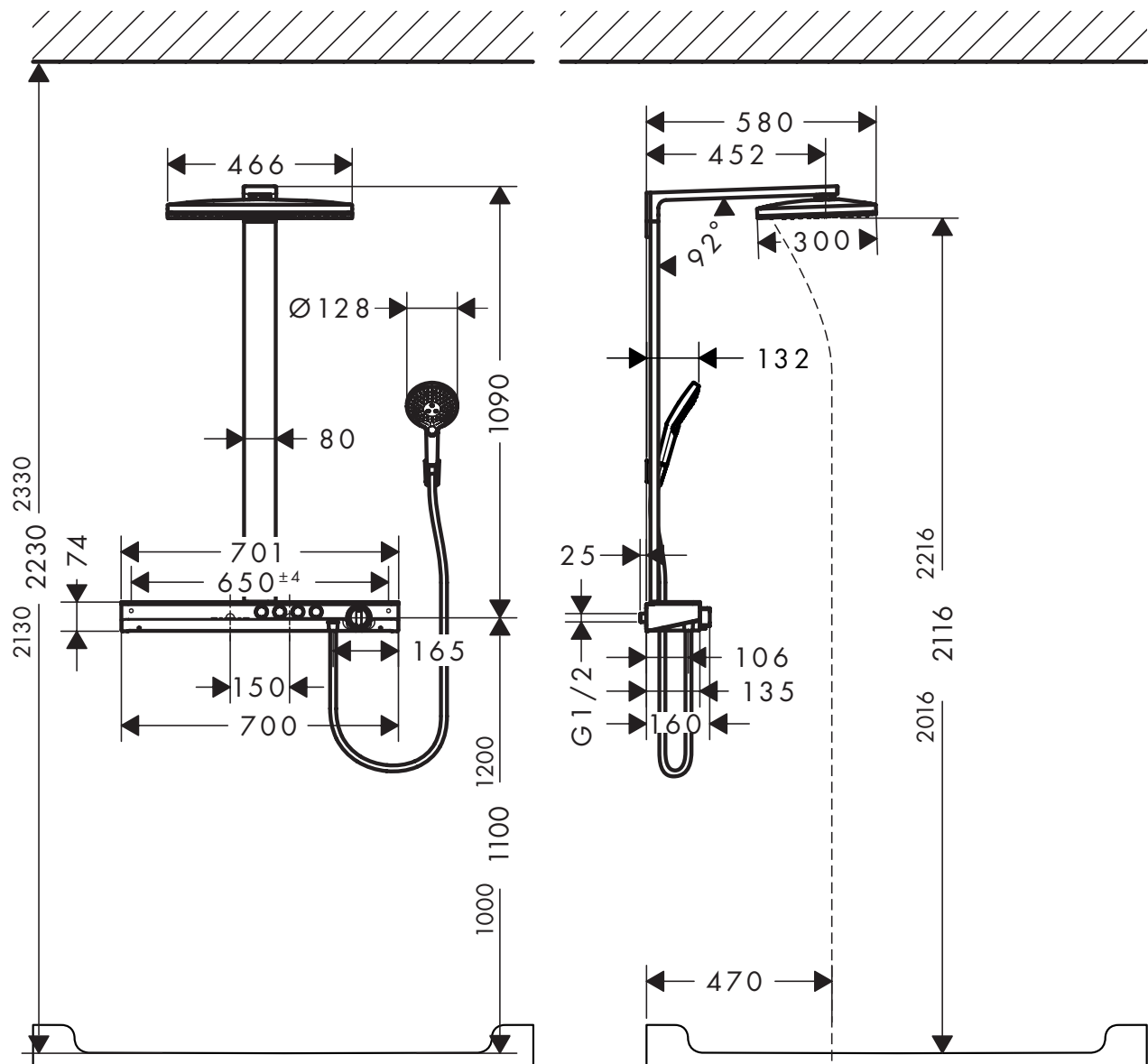
ملحقات خاصة (غير مدرج مع المحتويات المسلمة)



قرص مطابقة البلاط كروم #92679000 (راجع صفحة 42)

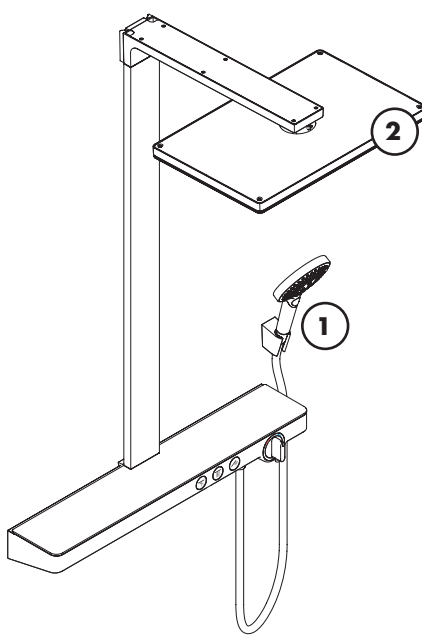
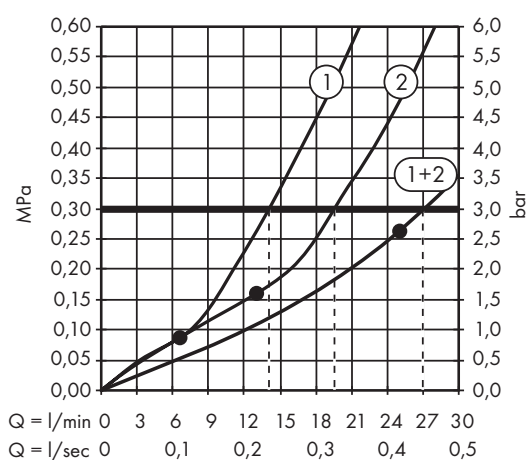
Rainmaker Select 460 2jet Showerpipe

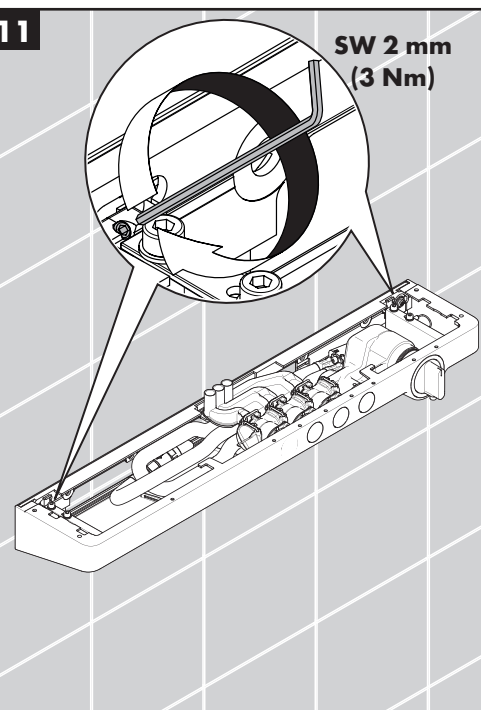
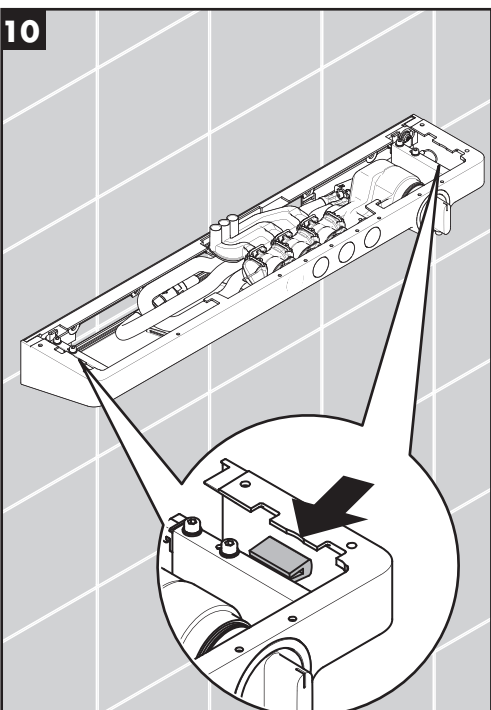
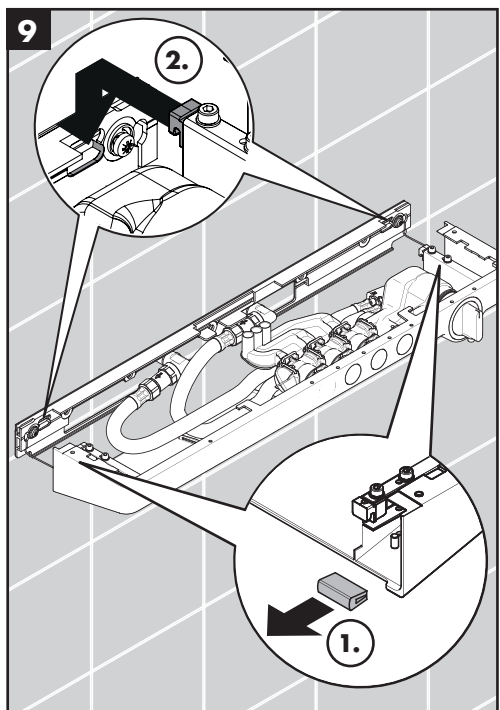
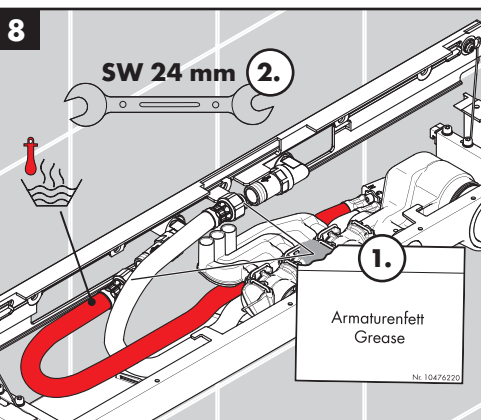
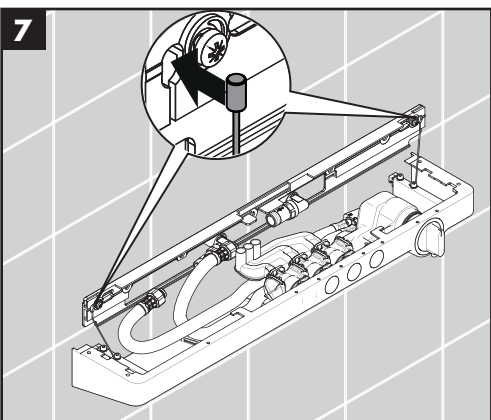
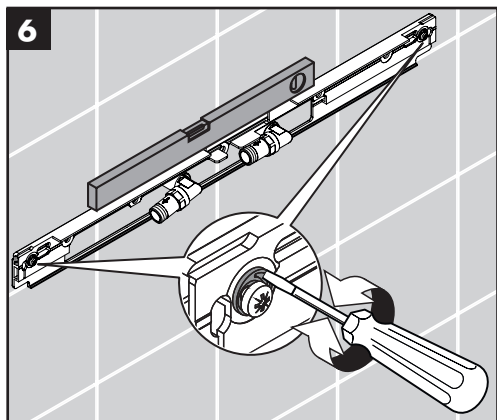
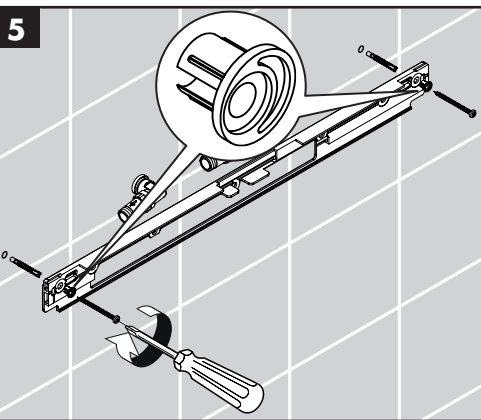
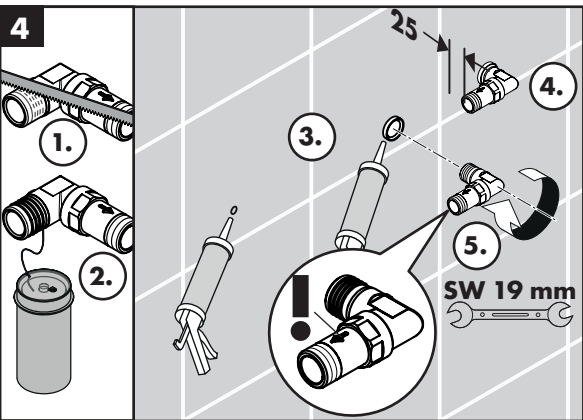
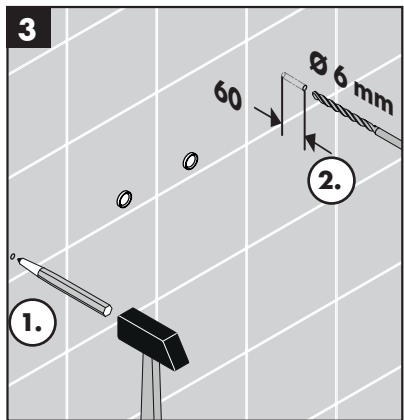
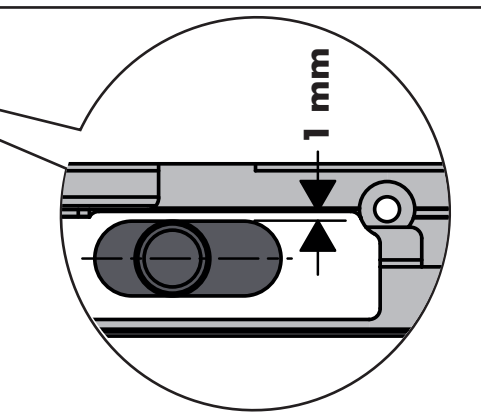
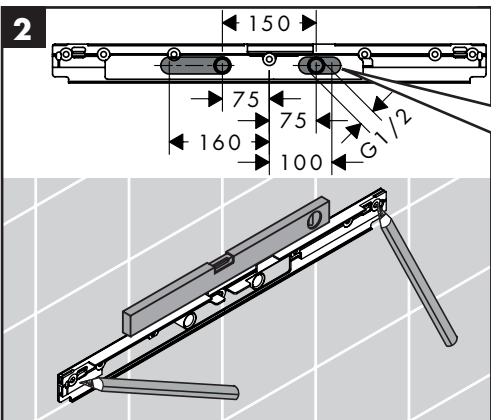
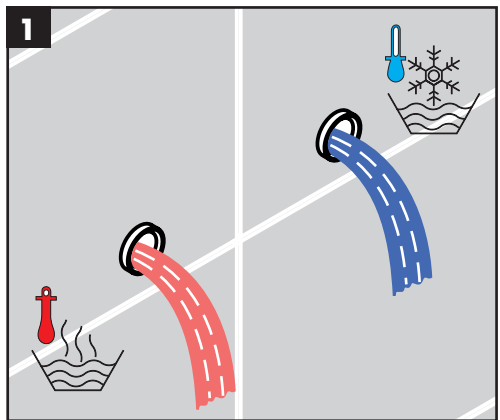
27109400

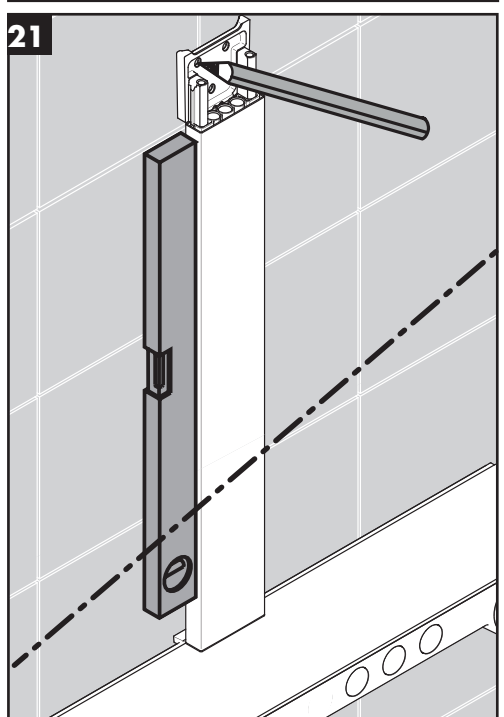
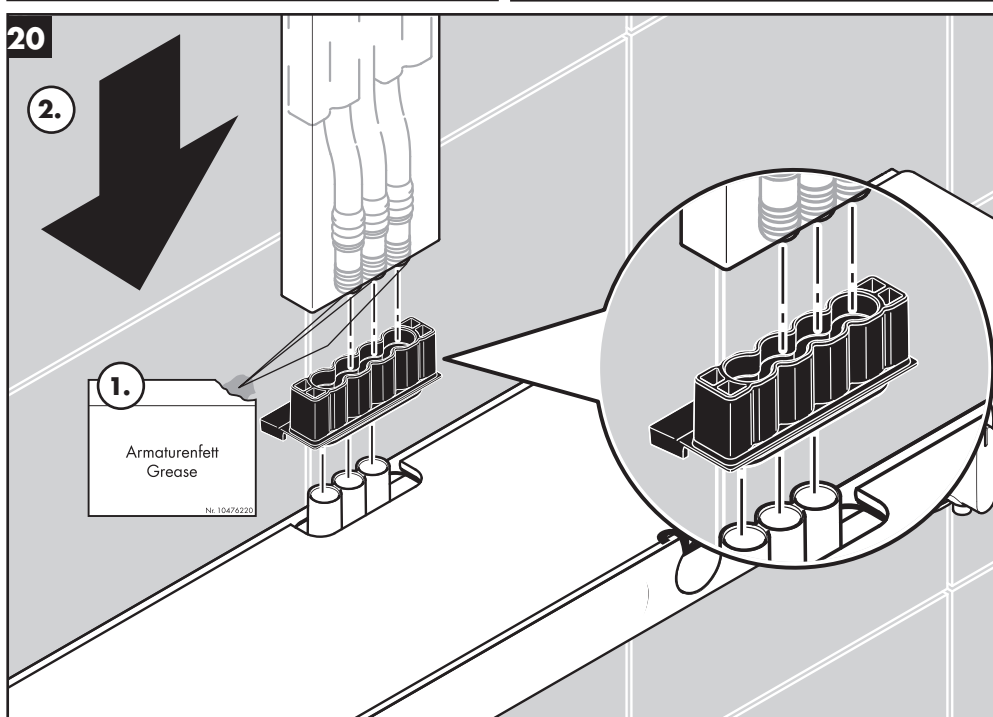
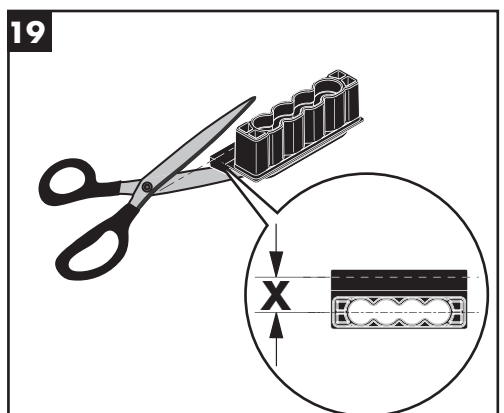
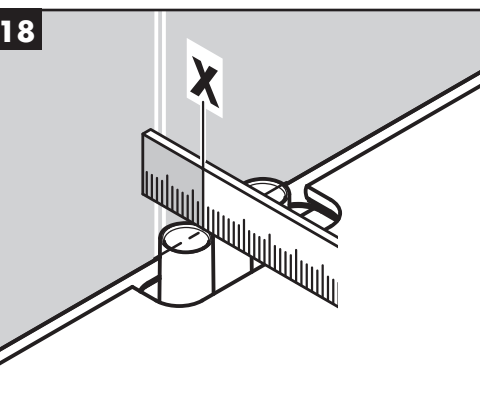
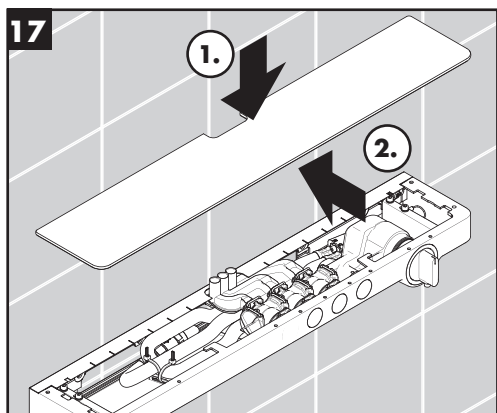
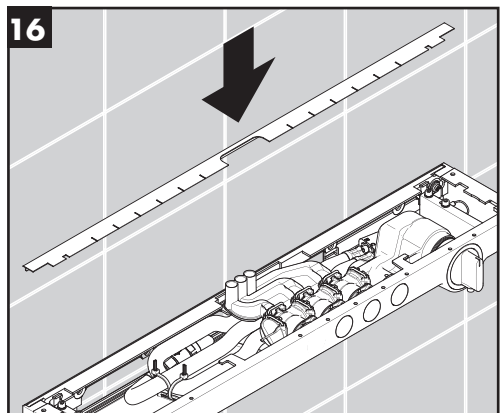
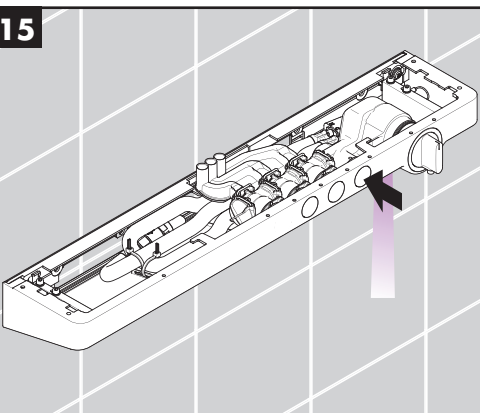
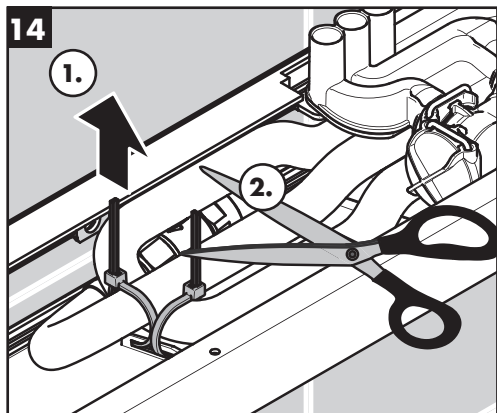
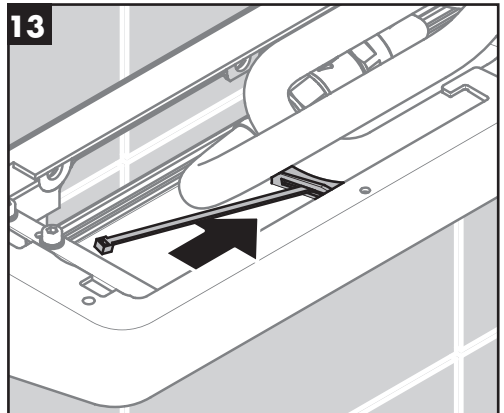
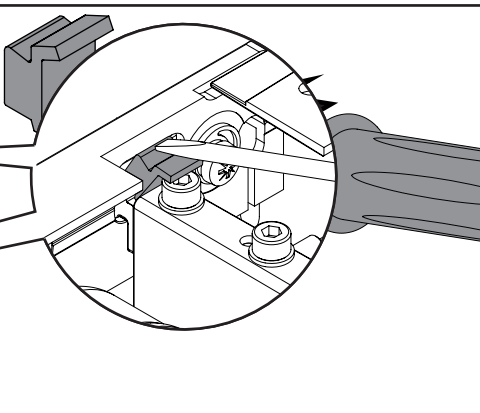
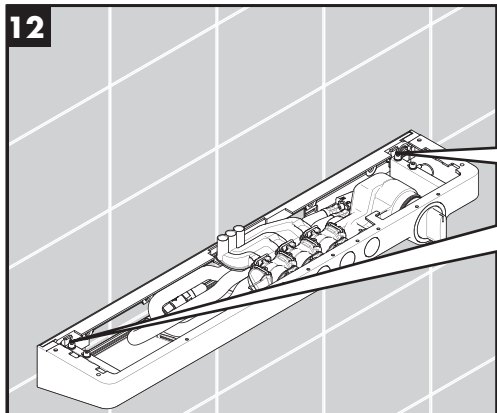


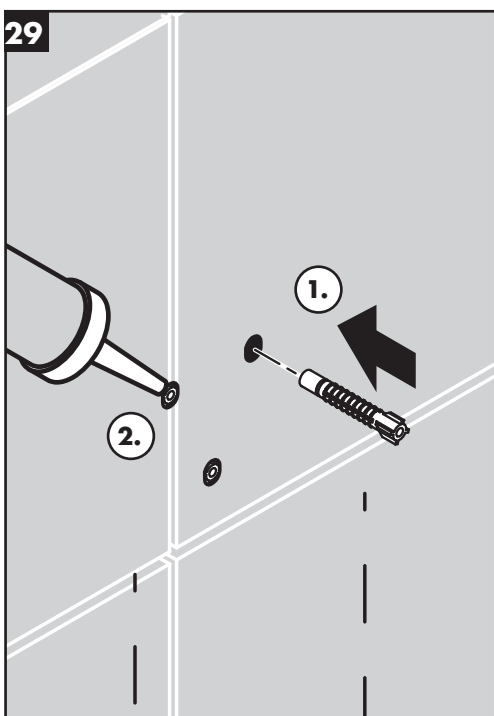
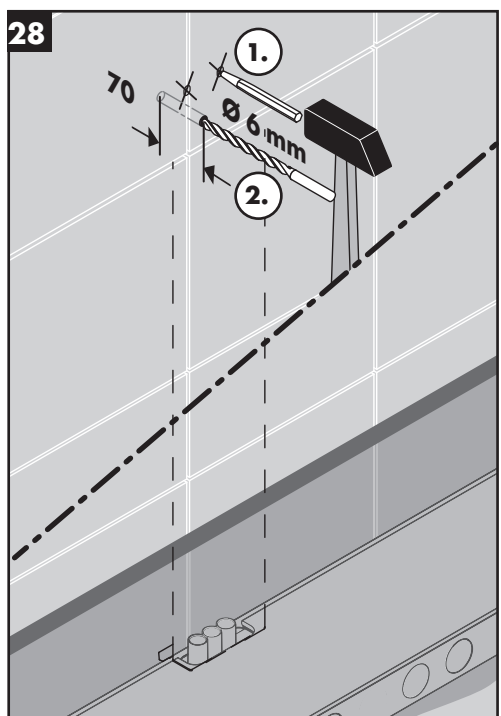
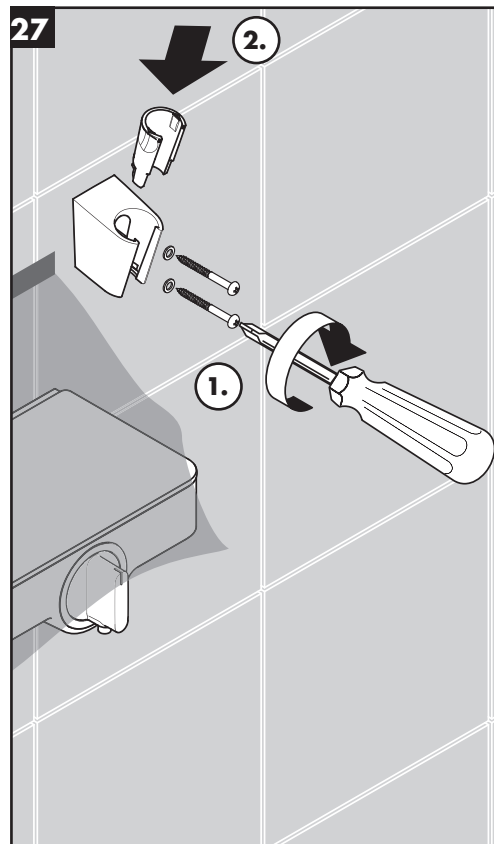
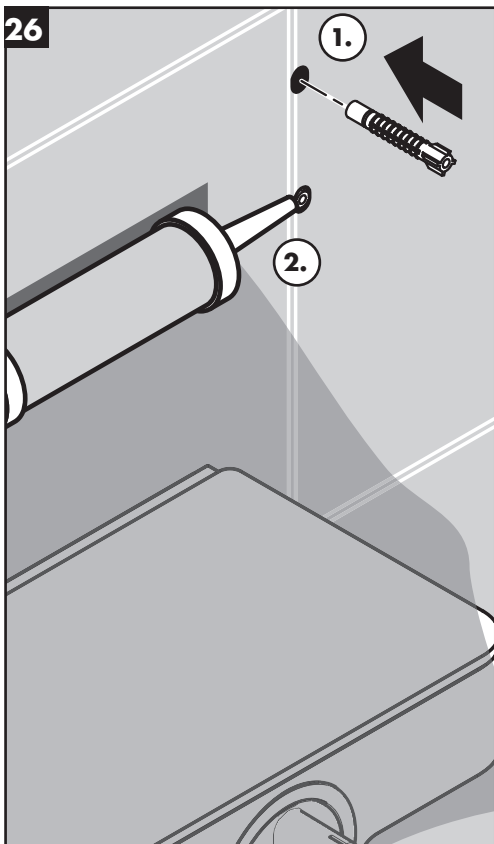
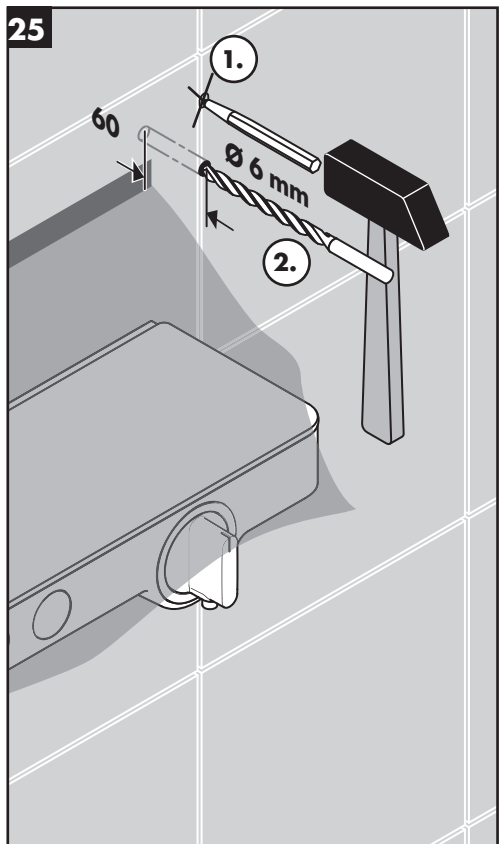
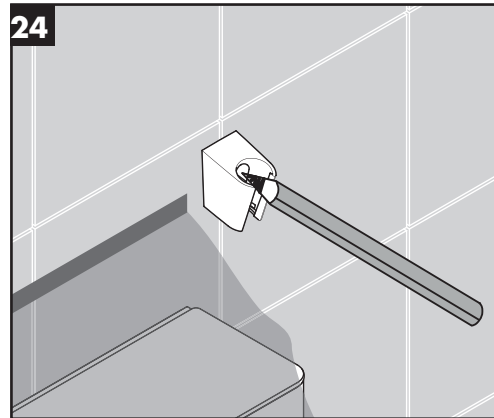
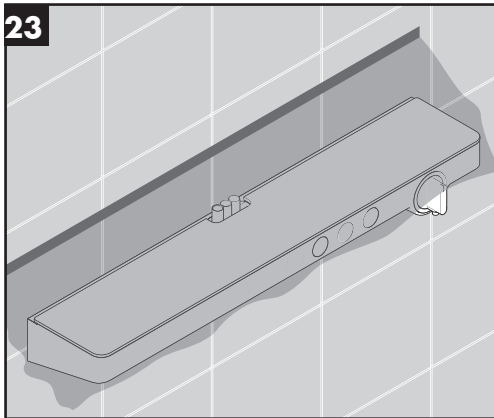
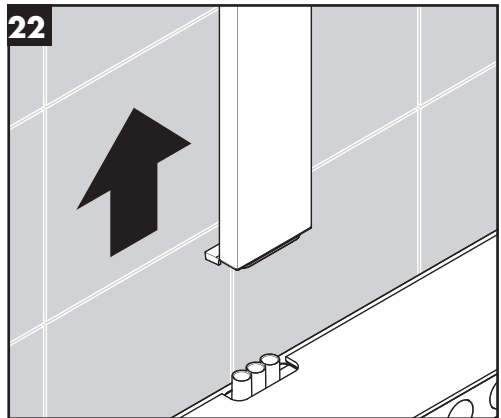
Rainmaker Select 460 2jet Showerpipe

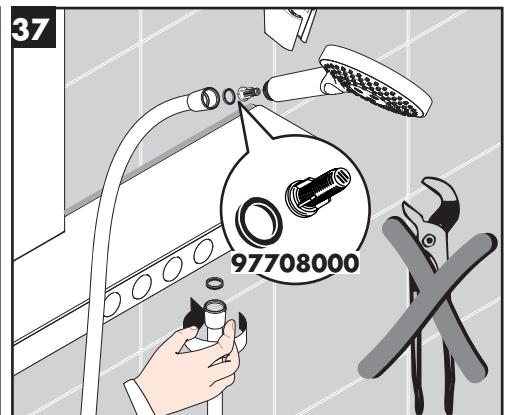
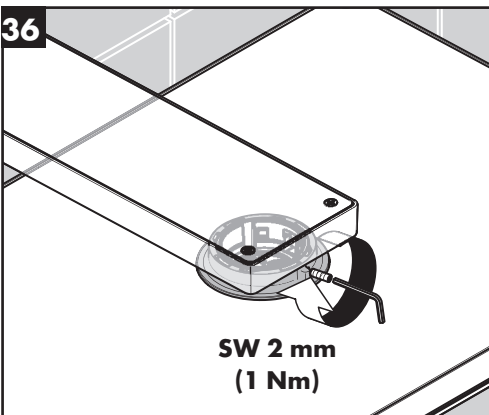
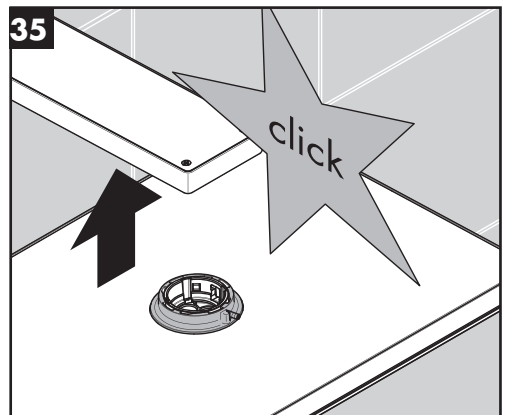
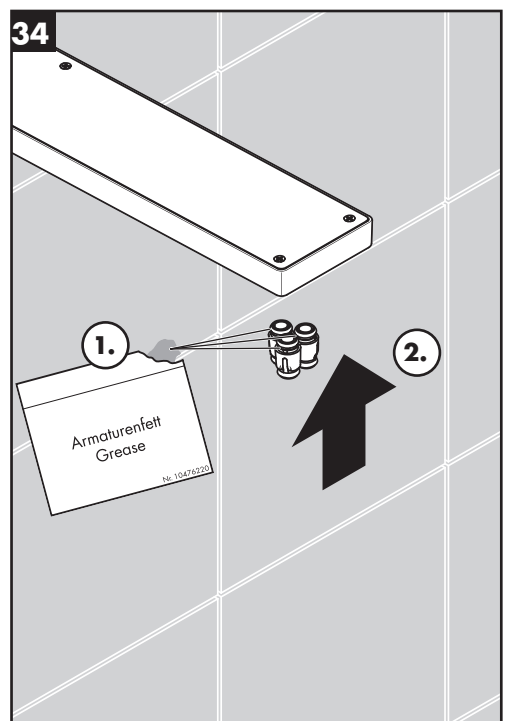
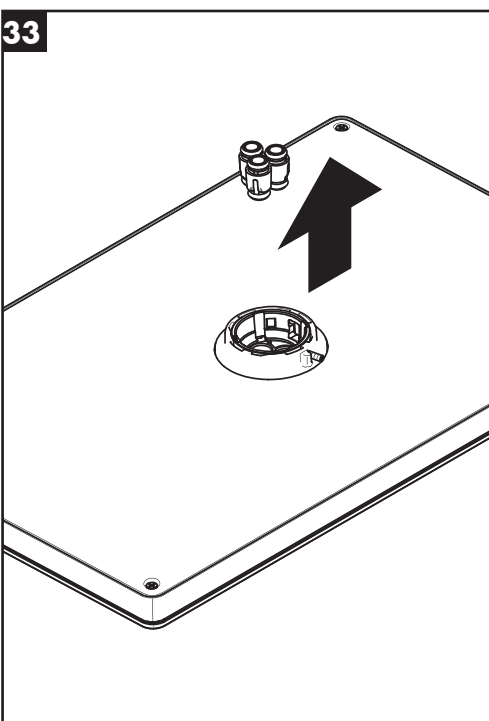
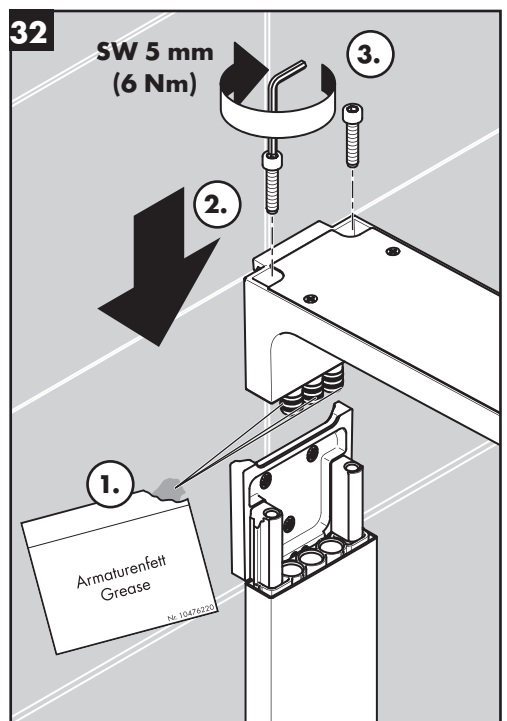
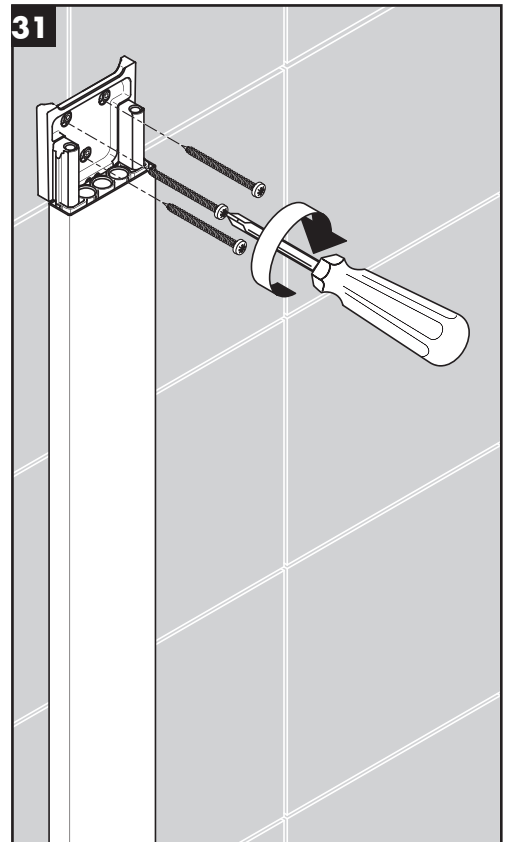
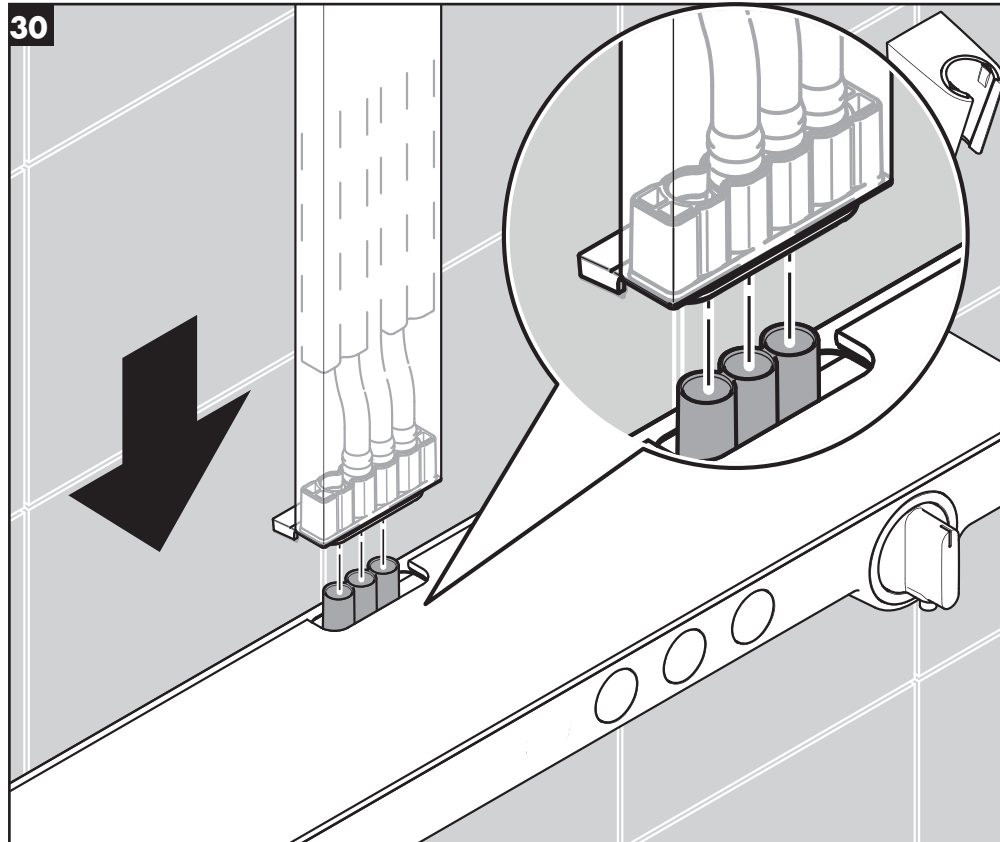
27109400

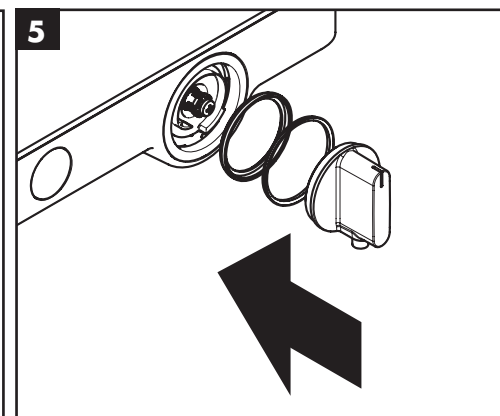
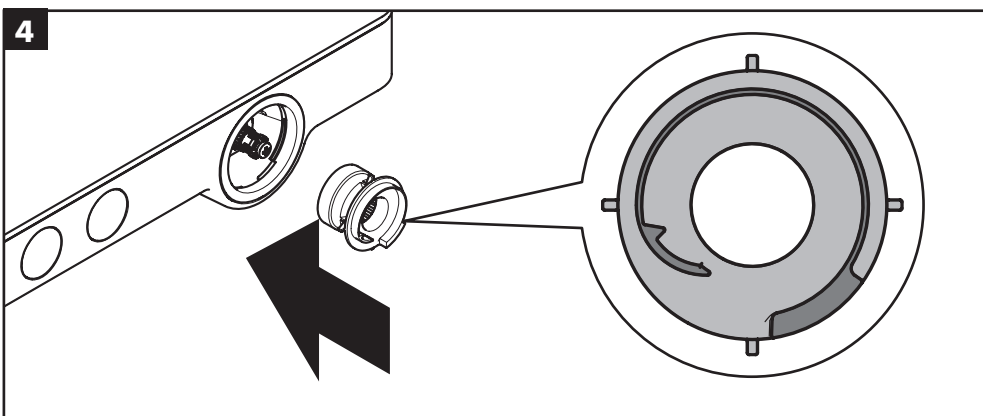
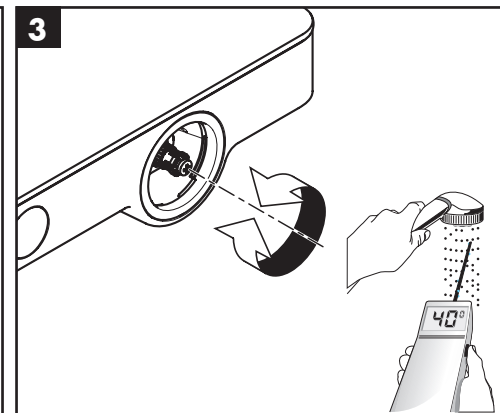
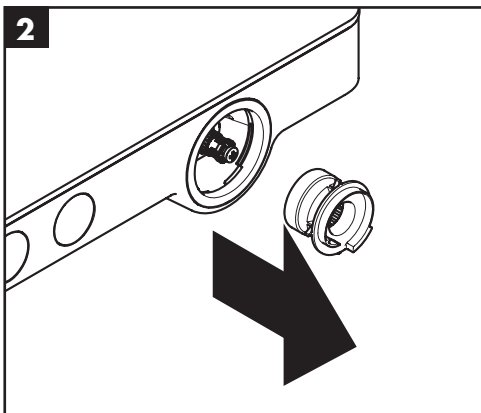
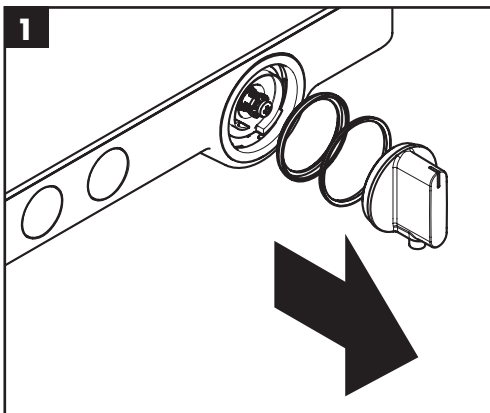


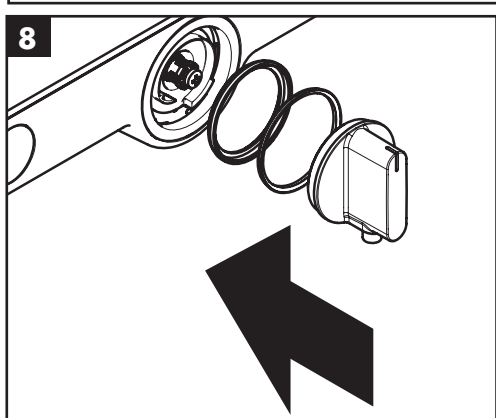
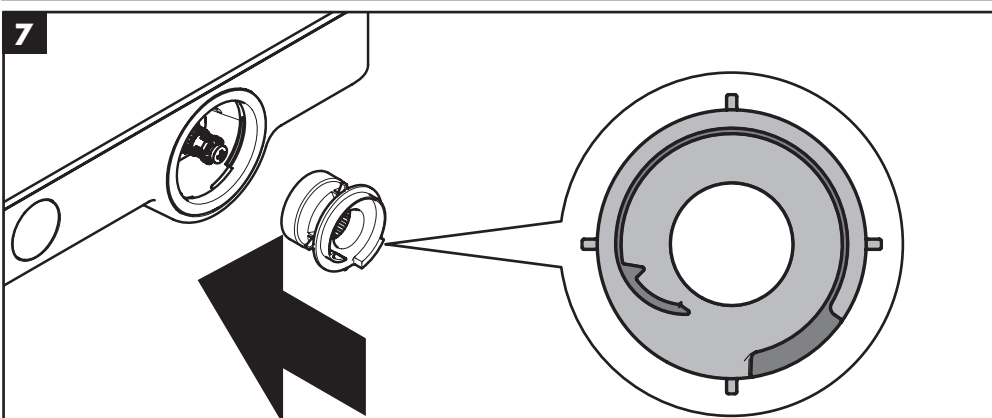
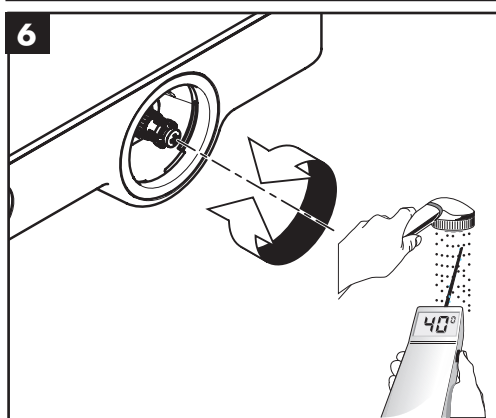
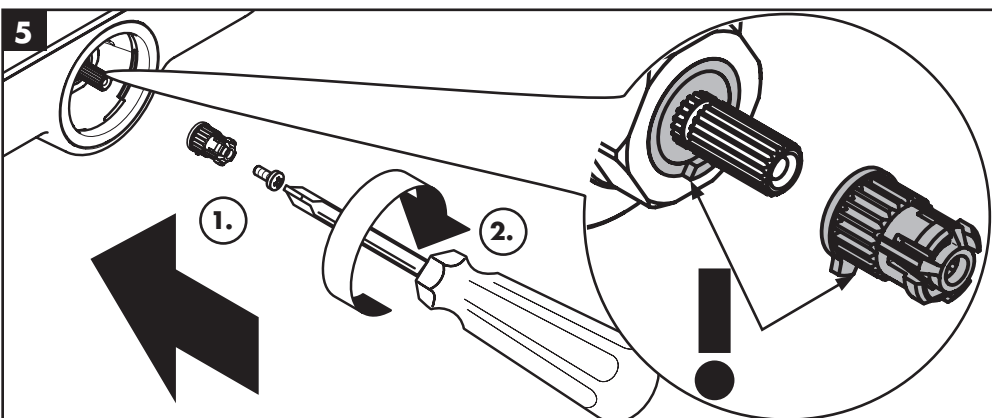
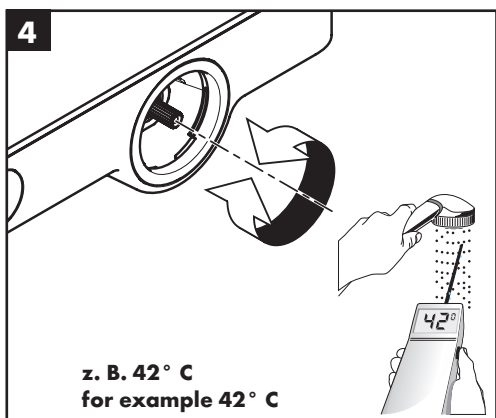
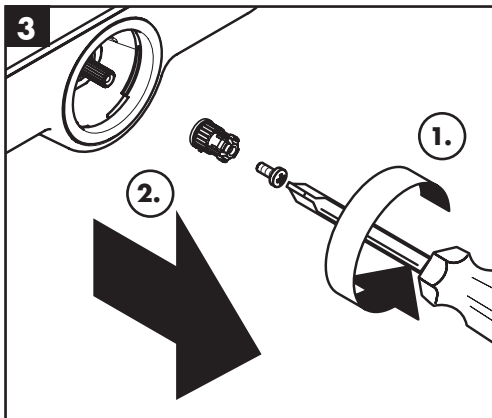
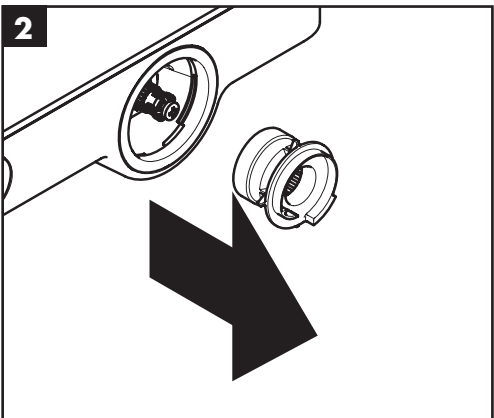
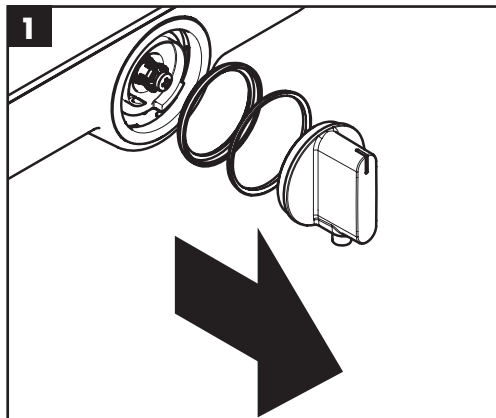


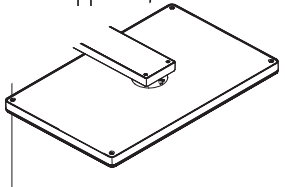
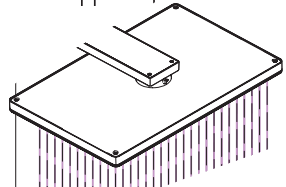
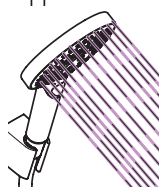
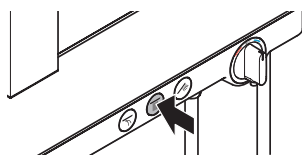
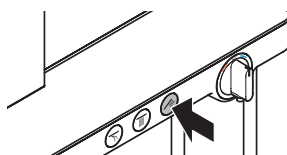
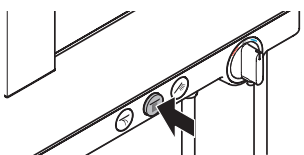
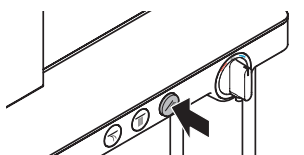




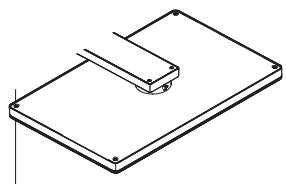
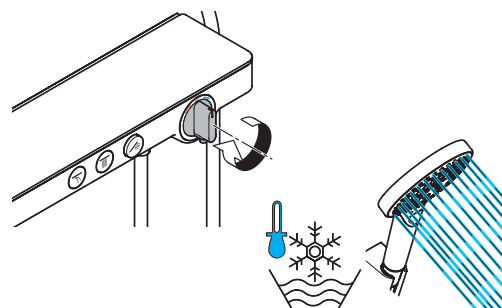
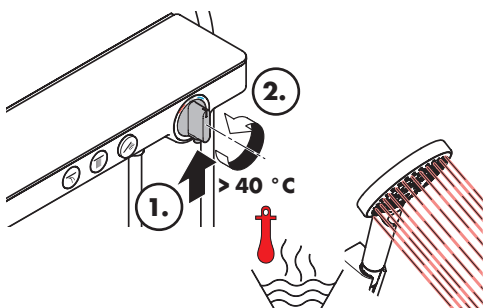








öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / otvoríť / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryi / Otvaranje / açmak / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezáras / sulkeminen / stänga / uždaryti / deschide / avoikto / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / 開 / Zatvaranje / kapatmak / inchide / klειστό / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / غلاق!

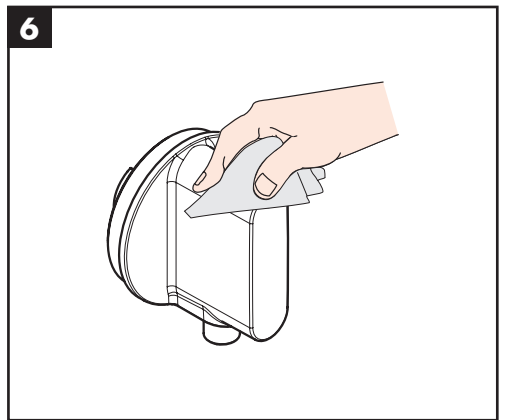
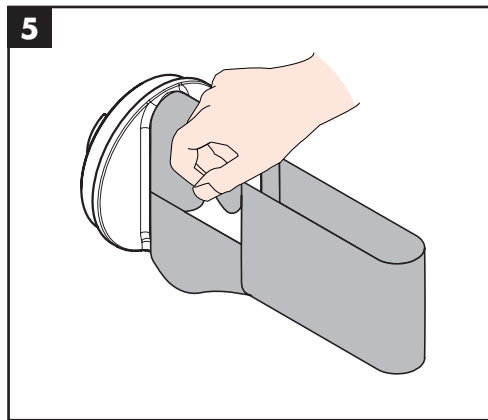
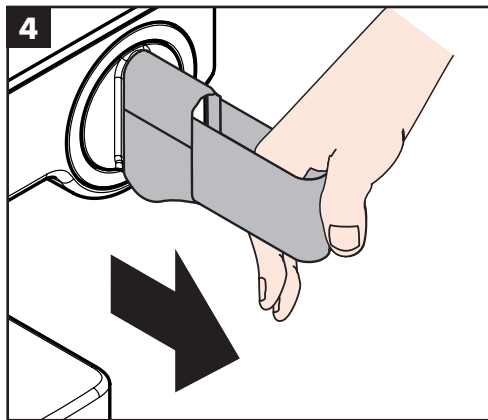
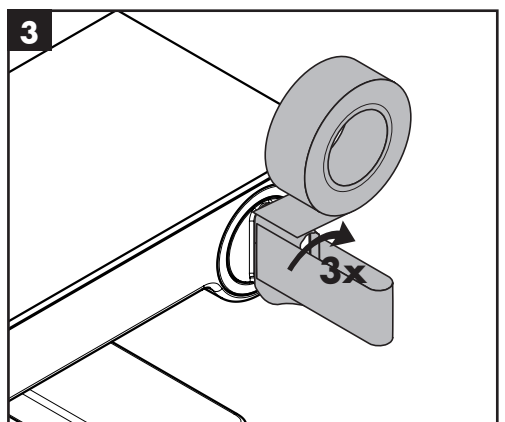
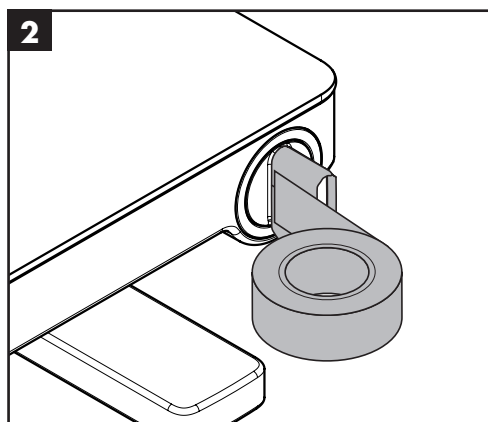
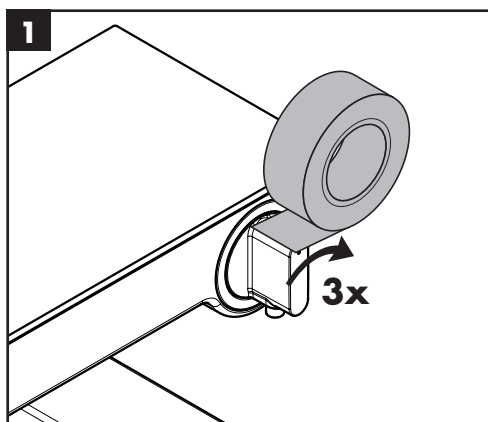


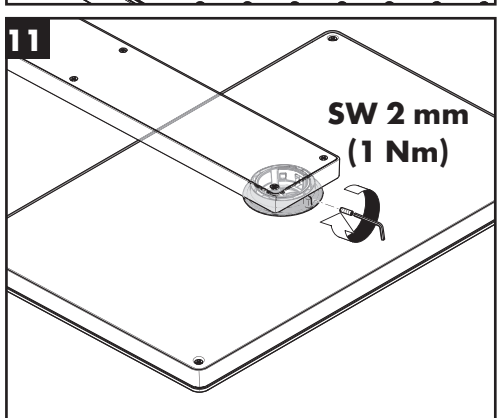
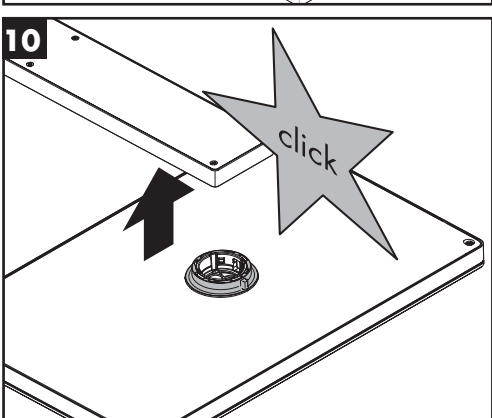
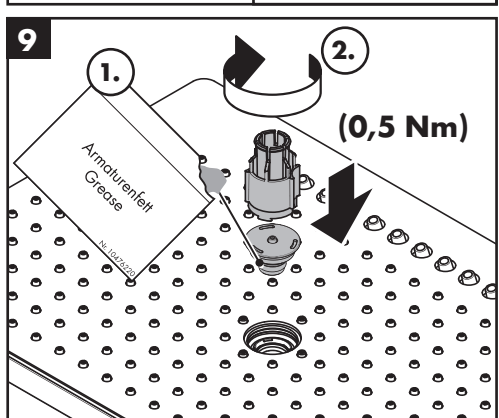
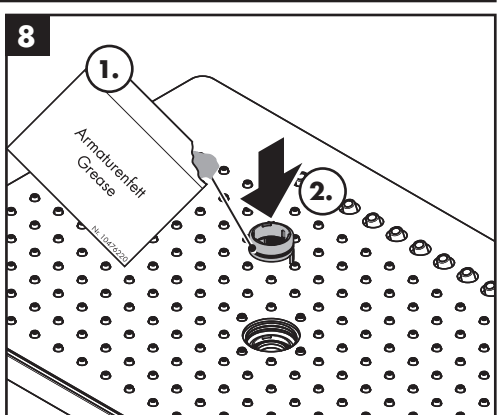
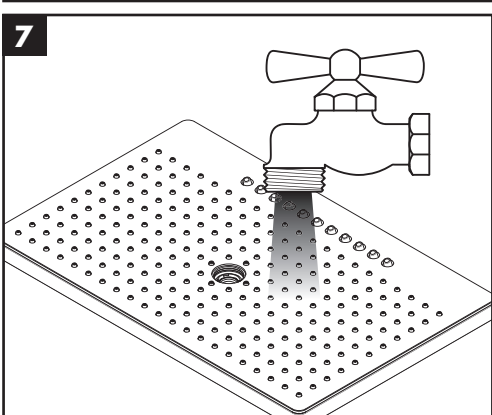
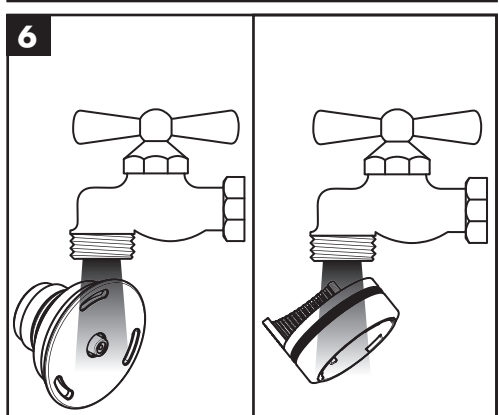
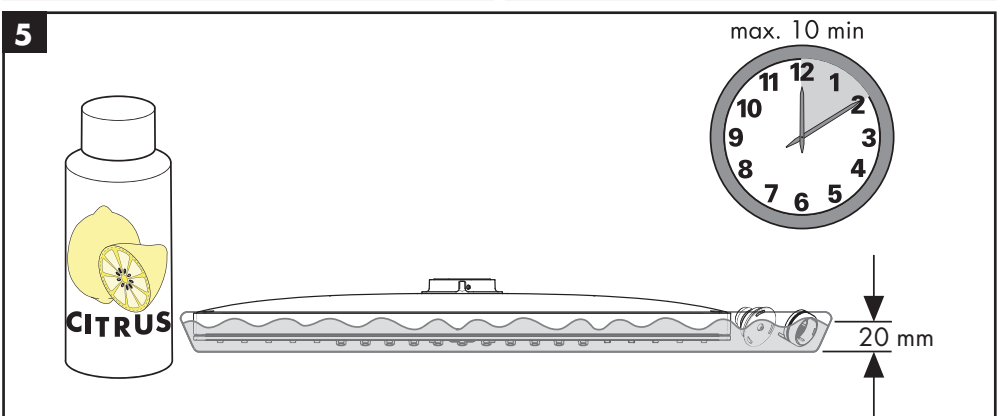
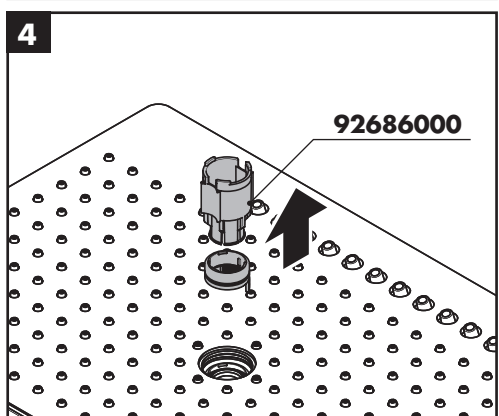
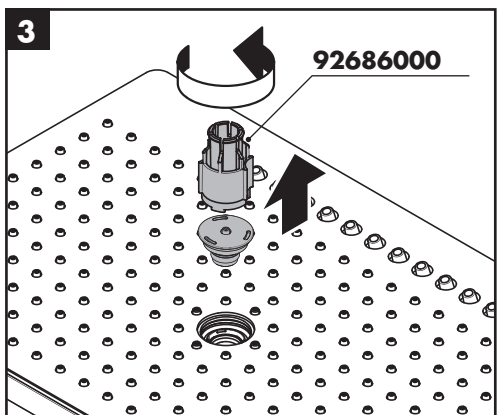
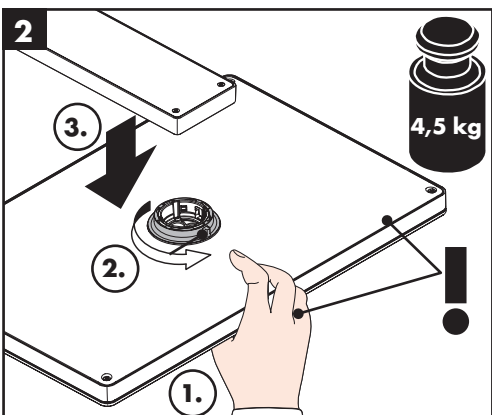
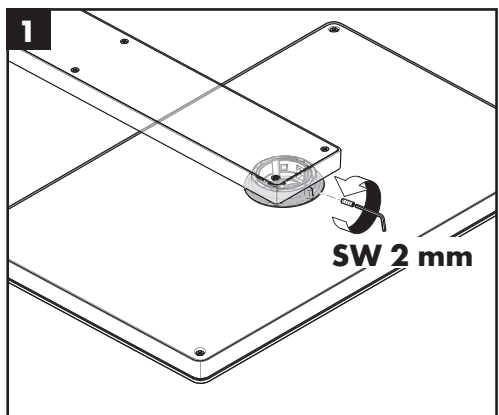
Rain

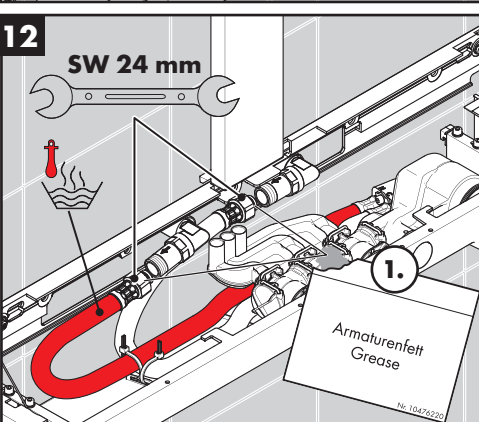
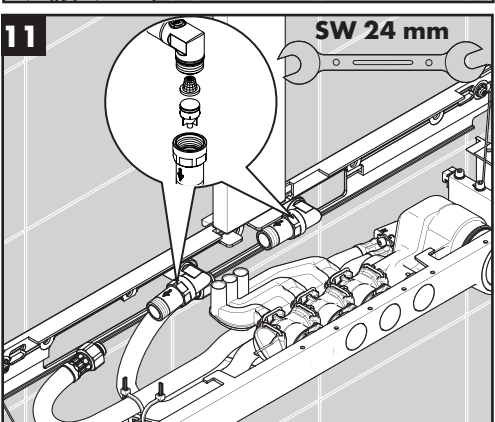
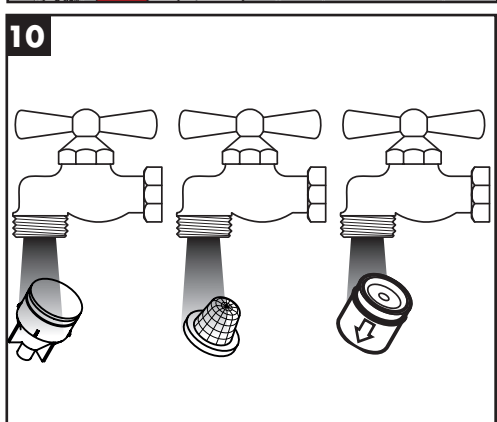
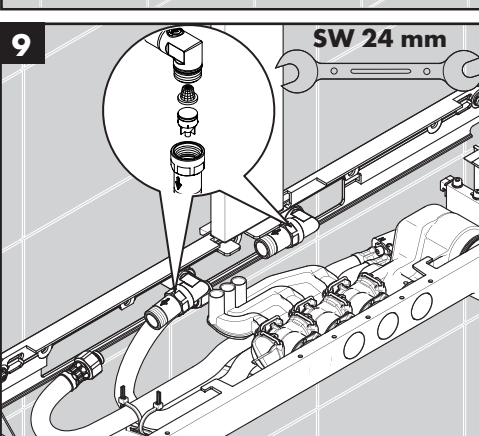
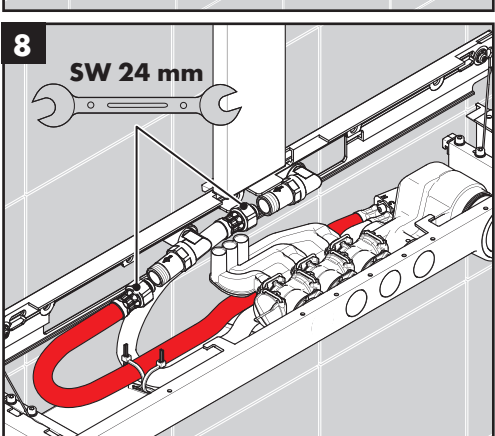
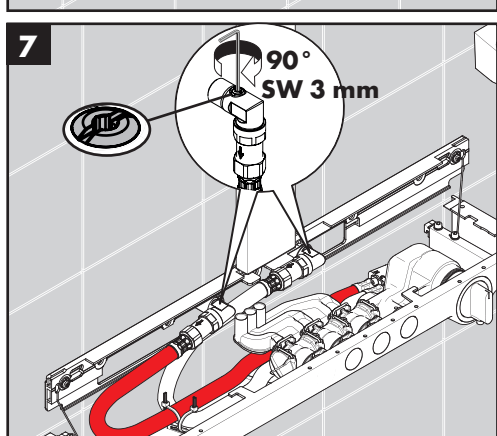
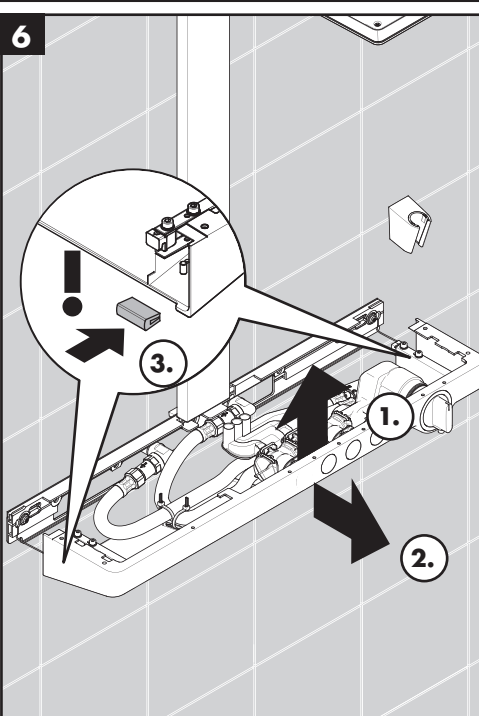
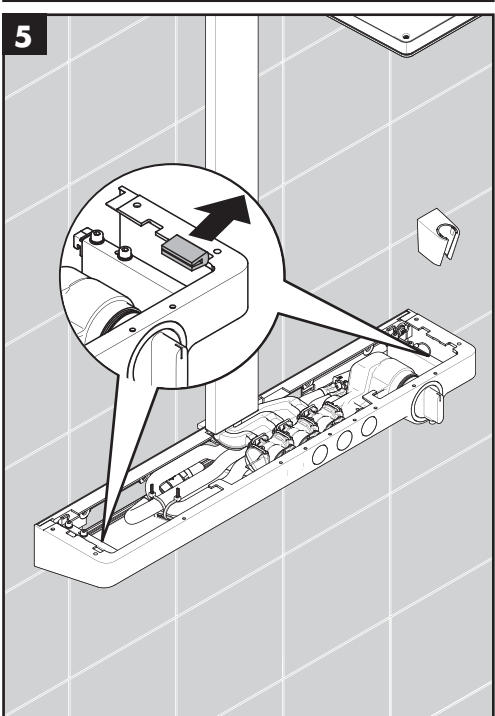
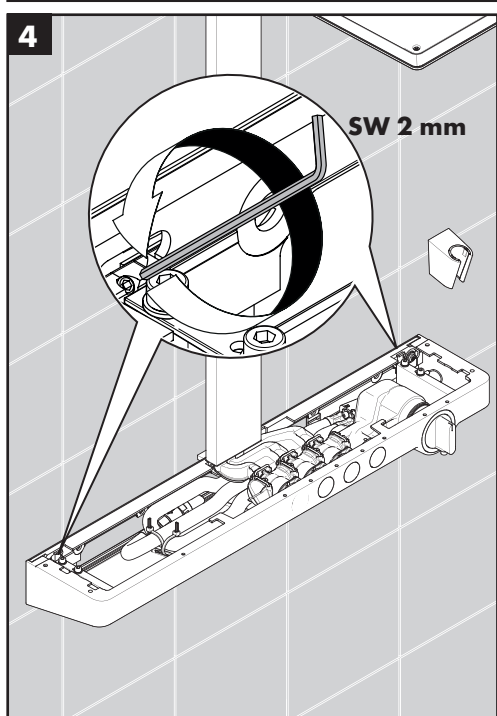
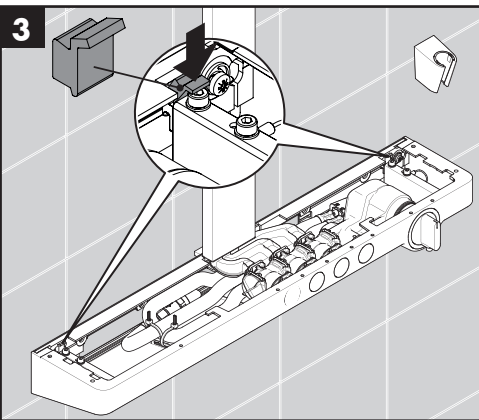
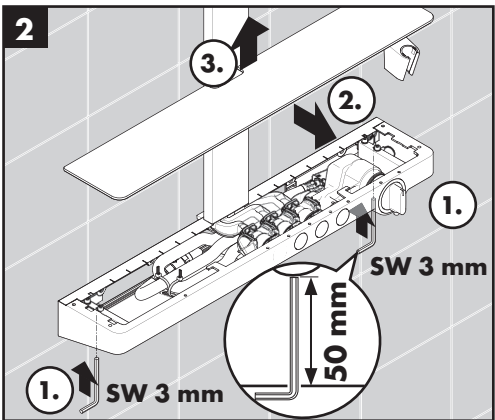
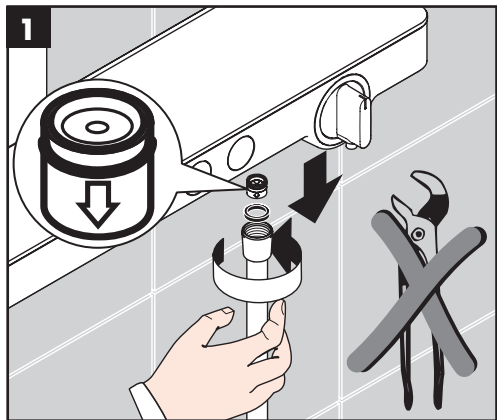


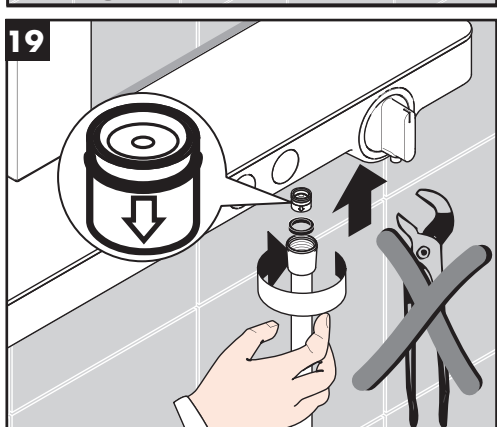
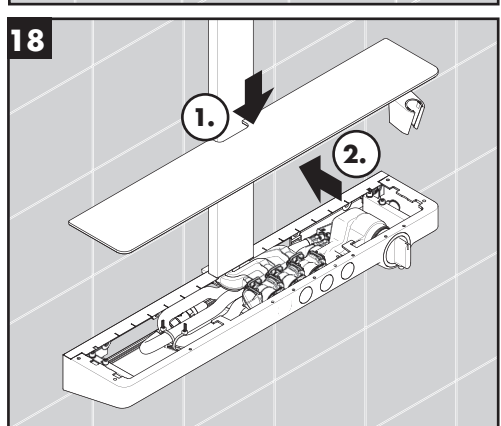
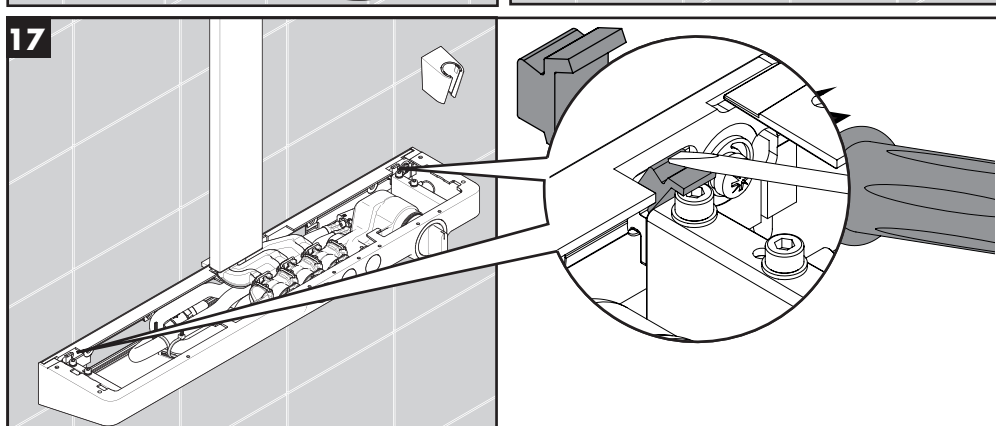
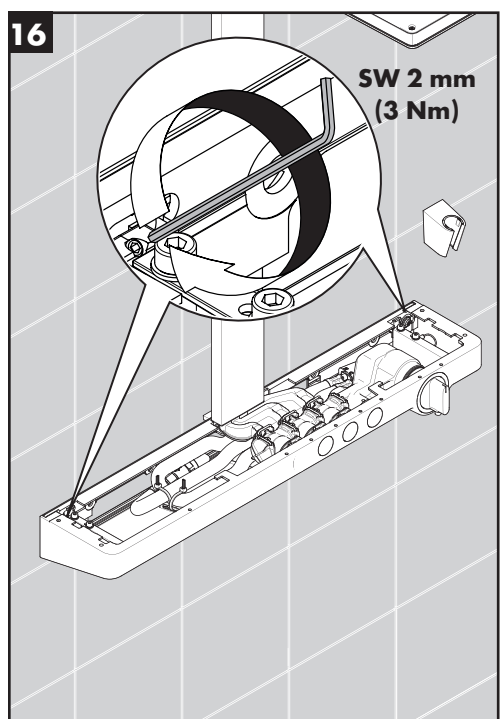
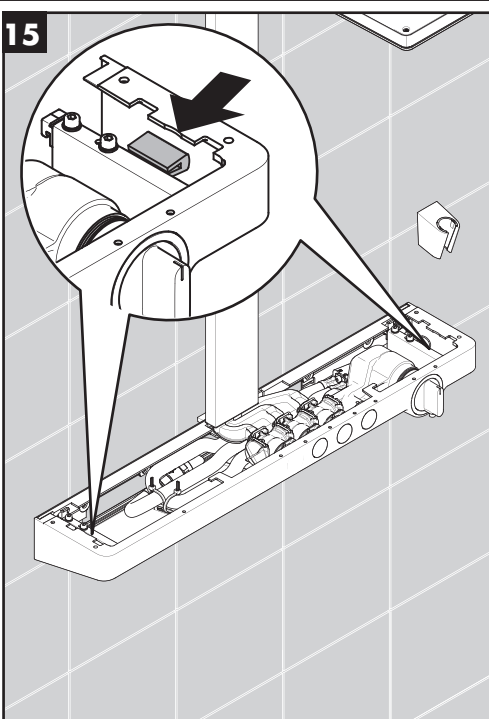
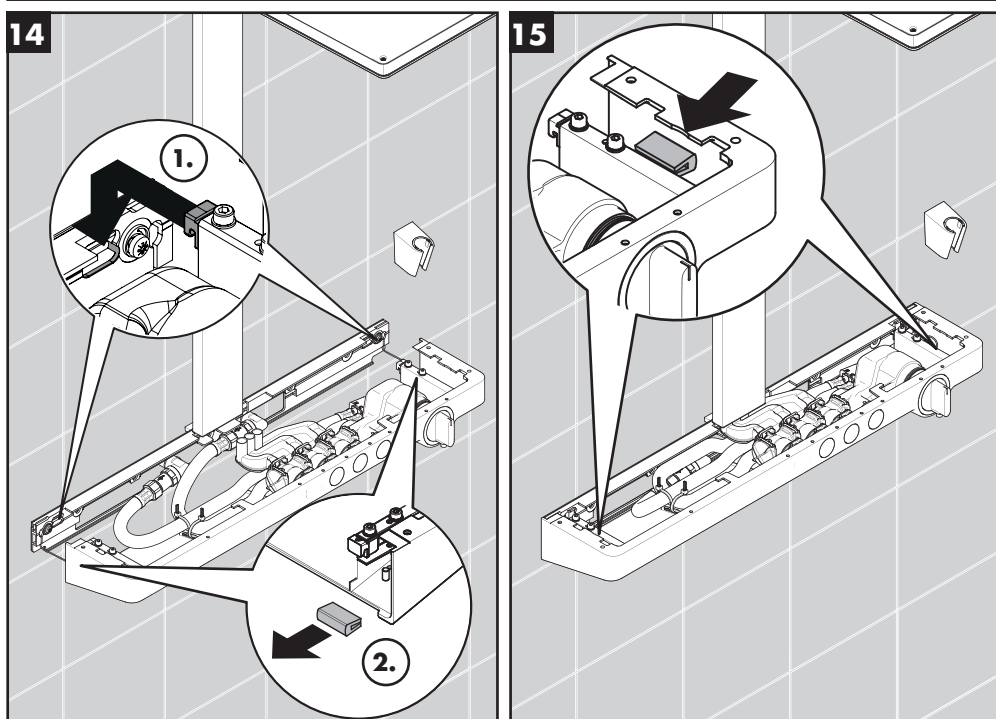
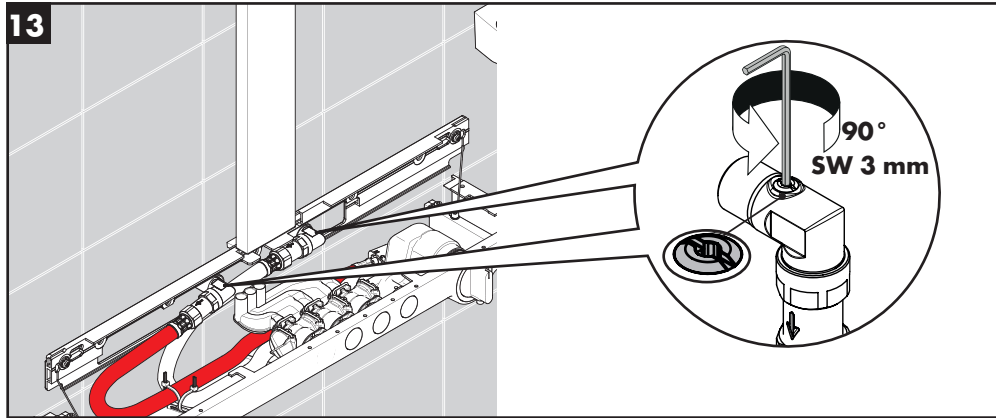
RainStream

warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / quente / ciepła / teplá / 热 / горячая / meleg / zimna / studená / 冷 / холодная / hideg / lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / siccak / Cald / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / кръо / ζεστό / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / mrzlo / külm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftotie / i ngrohtie / ساخن / بارد







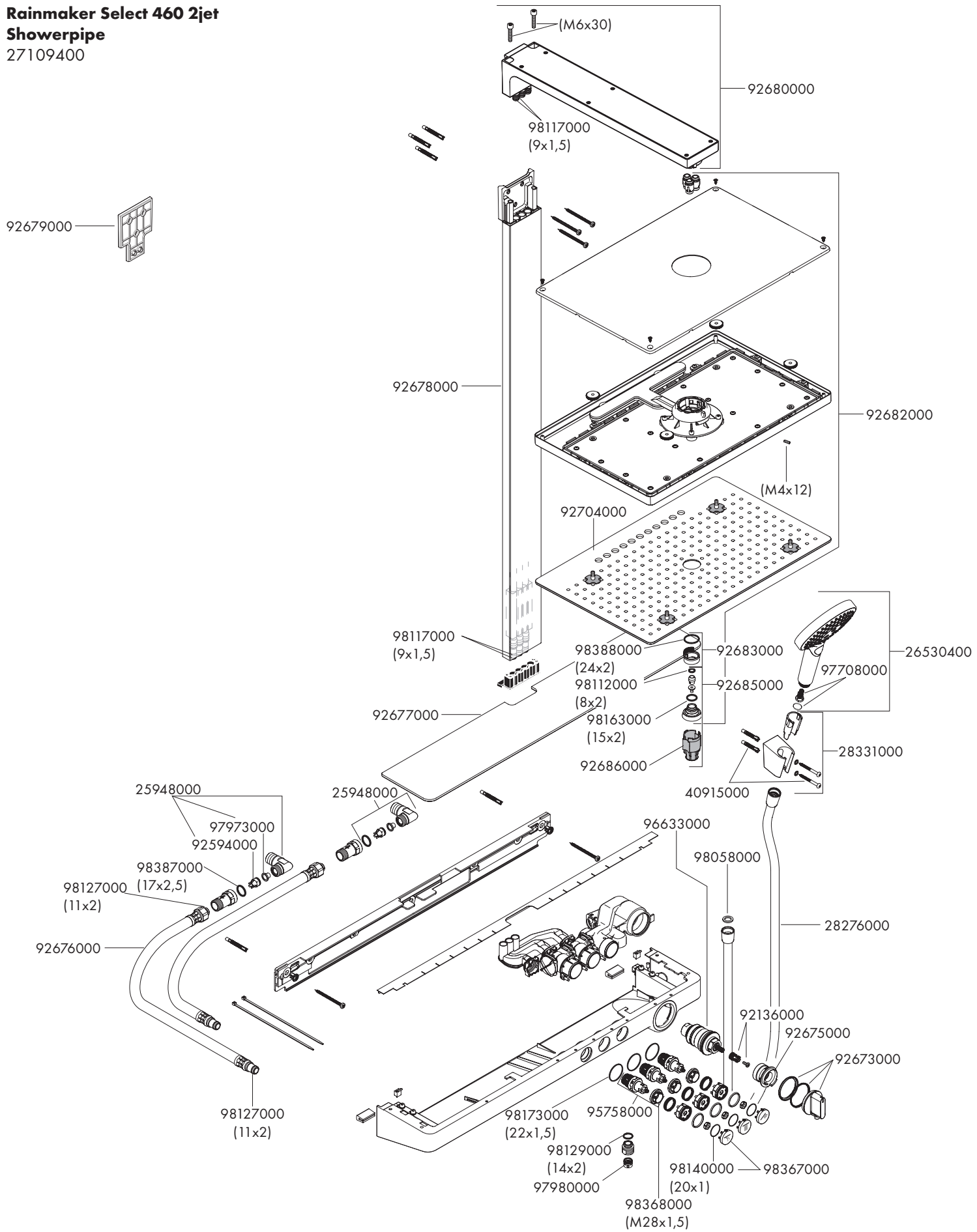




Rainmaker Select 460 2jet

Showerpipe

27109400



hansgrohe

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

10/2017
9.05451.01