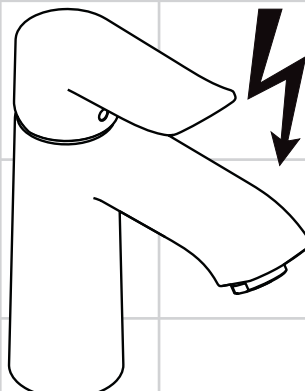


|           |                                                     |           |
|-----------|-----------------------------------------------------|-----------|
| <b>DE</b> | Gebrauchsanleitung / Montageanleitung               | <b>2</b>  |
| <b>FR</b> | Mode d'emploi / Instructions de montage       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



**Metris 110**  
31074000



## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Bei 5 Liter Geräten darf die Auslaufleistung am Mischer 5 l/min nicht übersteigen. Gegebenenfalls Wasserzufuhr am Eckventil regulieren.

## 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.
- Kunststoffschlauch, falls notwendig, gemäß Tabelle kürzen und in das kurze, blau markierte Rohr bis zum Bund einschieben.
- Das Ablaufventil darf nur zum bestimmungsgemäßen Gebrauch verwendet werden. Das Befestigen von anderen Gegenständen z. B. einer Halbsäule an dem Ablaufventil ist nicht zulässig.

## Technische Daten

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Betriebsdruck:             | max. 1 MPa    |
| Empfohlener Betriebsdruck: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Prüfdruck:                 | 1,6 MPa       |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |               |
| Heißwassertemperatur:      | max. 80 °C    |
| Empfohlener Betriebsdruck: | 65 °C         |
| Durchflussleistung:        | max. 5 l/min  |

**Tabelle über die zu verwendenden Drosselschlauchlängen**

| Höchstmöglicher Wasserdruck am Verwendungsort in MPa | 8, 10 und 15 Liter                | Geräteinhalt                      |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                           | ohne Drosselschlauch              | Drosselschlauch auf 90 mm gekürzt |
| 0,2 - 0,3                                            | Drosselschlauch auf 90 mm gekürzt | Drosselschlauch unverändert       |
| 0,4 - 0,7                                            |                                   | Drosselschlauch unverändert       |

Durchflussmenge am Eckventil einregulieren

Bei einem Ruhedruck über 0,5 MPa muss ein Druckminderer eingebaut werden.

| Störung                                                   | Ursache                              | Abhilfe                                   |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| Wenig Wasser                                              | - Strahlformer verkalkt, verschmutzt | - Strahlformer reinigen, ggf. austauschen |
| Armatur schwergängig                                      | - Kartusche defekt, verkalkt         | - Kartusche austauschen                   |
| Armatur tropft ständig bei ausgeschaltetem Wasserbereiter | - Kartusche defekt                   | - Kartusche austauschen                   |

**Montage siehe Seite 31**

Thermische Desinfektion: max. 70 °C / 4 min

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

## Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

**Maße** (siehe Seite 34)**Serviceteile** (siehe Seite 35)

Wird der Strahlformer gewechselt, muss ein für diese Armatur zugelassener Strahlformer verwendet werden.

**Sonderzubehör** (nicht im Lieferumfang enthalten)

Montageschlüssel Set #58085000



Installationskitt

**Bedienung** (siehe Seite 36)

- Hansgrohe empfiehlt, morgens oder nach längeren Stagnationszeiten den ersten halben Liter nicht als Trinkwasser zu verwenden.
- Beim Aufheizen des Wasserspeichers tritt am Auslauf Tropfwasser aus.

**Reinigung** (siehe beiliegende Broschüre)**Prüfzeichen** (siehe Seite 36)



## Consignes de sécurité

- ⚠️ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠️ Sur les chauffe-eau à contenance de 5 litres le débit ne doit pas dépasser 5l/min, dans ce cas là, réduire le débit avec le robinet d'arrêt et d'équerre.

## 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.
- Raccourcir éventuellement selon les indications du tableau ci-dessous le tube platique et l'enfoncer jusqu'à la butée dans la tubulure courte avec repère bleu.
- La vanne d'écoulement ne doit être utilisée qu'aux fins auxquelles elle a été conçue. La fixation d'autres objets, tels p. ex. qu'une demi-colonne, est interdite sur la vanne d'écoulement.

## Informations techniques

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Pression de service autorisée:  | max. 1 MPa    |
| Pression de service conseillée: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Pression maximum de contrôle:   | 1,6 MPa       |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)      |               |
| Température d'eau chaude:       | max. 80 °C    |
| Pression de service conseillée: | 65 °C         |
| Débit:                          | max. 5 l/min  |

### Tableau relatif aux longueurs de tube d'étranglement à utiliser

| Pression d'eau maxi possible en MPa<br>sur le lieu d'utilisation | Contenu de l'appareil                                                                   |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                                       | 8, 10 et 15 litres<br>sans tube d'étranglement<br>Tube d'étranglement raccourci à 90 mm |
| 0,2 - 0,3                                                        | Tube d'étranglement raccourci à 90 mm<br>Tube d'étranglement pas modifié                |
| 0,4 - 0,7                                                        | Tube d'étranglement pas modifié<br>Régler le débit au niveau du robinet d'équerre       |

Incorporer un réducteur de pression si la pression est supérieure à 0,5 MPa.

| Dysfonctionnement                                              | Origine                            | Solution                                            |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Pas assez d'eau                                                | - Mousseur entartré ou encrassé    | - Nettoyer le mousseur ou le changer éventuellement |
| Dureté de fonctionnement                                       | - Cartouche défectueuse, entartrée | - Changer la cartouche                              |
| Le mitigeur goutte sans arrêt avec un chauffe-eau hors-service | - Cartouche défectueuse            | - Changer la cartouche                              |



## Montage voir pages 31

Désinfection thermique: max. 70 °C / 4 min

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 34)



## Pièces détachées (voir pages 35)

Si l'on change le aérateur, il faudra utiliser un aérateur normalisé pour cette robinetterie.



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

clé de montage #58085000



Mastic d'installation



## Instructions de service

(voir pages 36)

- Hansgrohe recommande de ne pas utiliser le premier demi-litre le matin ou après une période de stagnation prolongée.
- Le mitigeur goutte lorsque le chauffe-eau monte en température.



## Nettoyage (voir la brochure ci-jointe)



## Classification acoustique et débit (voir pages 36)

Régler le débit au niveau du robinet d'équerre



## Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ With water heaters of 5 liters the flow rate at the mixer should not exceed 5 l/min. In this case the flow rate must be reduced at the isolation valve.

## 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.
- If necessary shorten plastic hose according to the table and insert it up to the collar into the shorter blue marked copper pipe.
- The drain valve must only be used as intended. It is not allowed to attach other objects to the drain valve, for example a semi-pedestal.

## Technical Data

|                                              |                    |
|----------------------------------------------|--------------------|
| Operating pressure:                          | max. 1 MPa         |
| Recommended operating pressure:              | 0,1 - 0,5 MPa      |
| Test pressure:<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | 1,6 MPa            |
| Hot water temperature:                       | max. 80 °C         |
| Recommended operating pressure:              | 65 °C              |
| Rate of flow:                                | max. 5 l/min       |
| Thermal disinfection:                        | max. 70 °C / 4 min |

The product is exclusively designed for drinking water!

**Table for the throttle hose lengths to be used**

| Highest possible water pressure at user's site in Mpa | Device content                                                                   |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                            | 8, 10 and 15 liters<br>without throttle hose<br>Throttle hose shortened to 90 mm |
| 0,2 - 0,3                                             | Throttle hose shortened to 90 mm<br>Throttle hose unchanged                      |
| 0,4 - 0,7                                             | Throttle hose unchanged<br>Adjust flow volume at corner valve                    |

If the water pressure is greater than 0,5 MPa, fit a pressure reducing valve.

| Fault                                                    | Cause                            | Remedy                                        |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------|
| Insufficient water                                       | - Spray former calcified, dirty  | - Clean spray former, exchanging if necessary |
| Mixer stiff                                              | - Cartridge defective, calcified | - Exchange cartridge                          |
| Mixer dripping constantly with water heater switched off | - Cartridge defective            | - Exchange cartridge                          |



**Assembly see page 31**



## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Nel caso di apparecchi da 5 litri l'erogazione del miscelatore non deve superare i 5 l/min. Eventualmente strozzare l'alimentazione d'acqua del rubinetto a squadra.

## 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.
- Se necessario, tagliare il flessibile in plastica secondo la tabella e introdurlo sino allo spallamento nel tubo corto contrassegnato in blu.
- Utilizzare la valvola di scarico solo conforme alla destinazione. Non è consentito fissare altri oggetti, ad es. una semi-colonna, alla valvola di scarico.

## Dati tecnici

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Pressione d'uso:              | max. 1 MPa    |
| Pressione d'uso consigliata:  | 0,1 - 0,5 MPa |
| Pressione di prova:           | 1,6 MPa       |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)    |               |
| Temperatura dell'acqua calda: | max. 80 °C    |
| Pressione d'uso consigliata:  | 65 °C         |
| Portata di erogazione:        | max. 5 l/min  |

## Tabella delle lunghezze dei tubi di strozzamento applicabili

| Massima pressione d'acqua sul posto<br>espressa in MPa | Contenuto dell'apparecchio                                                                                |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                             | 8, 10 e 15 litri<br>fino a 5 litri                                                                        |
| 0,2 - 0,3                                              | senza tubo di strozzamento<br>Tubo di strozzamento ridotto a 90 mm<br>Tubo di strozzamento non modificato |
| 0,4 - 0,7                                              | Tubo di strozzamento non modificato<br>Regolare la portata tramite la valvola ad angolo                   |

In caso di una pressione di flusso superiore a 0,2 MPa, si deve installare un riduttore sul tubo principale.

| Problema                                                     | Possibile causa                                   | Rimedio                                           |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Scarsità d'acqua                                             | - diffusore del getto difettosa, pieno di calcare | - Pulire oppure sostituire il diffusore del getto |
| Miscelatore duro                                             | - Cartuccia difettosa                             | - Sostituire la cartuccia                         |
| Il miscelatore perde acqua di continuo con la caldaia spenta | - Cartuccia difettosa                             | - Sostituire la cartuccia                         |



## Montaggio vedi pagg. 31

Disinfezione termica:

max. 70 °C / 4 min

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

## Descrizione simboli



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

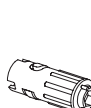


## Ingombri (vedi pagg. 34)



## Parti di ricambio (vedi pagg. 35)

Se si cambia il rompigetto, per questo rubinetto deve venir usato un rompigetto idoneo.



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

chiave per montaggio #58085000



Mastice d'installazione



## Procedura (vedi pagg. 36)

- Hansgrohe raccomanda, di mattina oppure dopo lunghi tempi di stagnazione, di non utilizzare il primo mezzo litro come acqua potabile.
- Durante il riscaldamento del serbatoio d'acqua all'uscita si ha uno stilitidio.



## Pulitura (vedi il prospetto accluso)



## Segno di verifica (vedi pagg. 36)



## **Indicaciones de seguridad**

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ En caso de utilizar un calentador de 5 litros de capacidad el caudal de agua que pasa por el mezclador, no debe superar 5 l/min. En caso necesario, disminuir la entrada del agua por medio de la llave de escuadra.

## **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.
- En caso necesario, cortar el tubo plástico como indicado en el esquema e introducir el mismo hasta el collarín en el caño corto marcado azul.
- La válvula de desagüe solo puede ser utilizada para el uso especificado. No se permite fijar a la válvula de desagüe otros objetos, como una semicolumna.

## **Datos técnicos**

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Presión en servicio:             | max. 1 MPa    |
| Presión recomendada en servicio: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Presión de prueba:               | 1,6 MPa       |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)       |               |
| Temperatura del agua caliente:   | max. 80 °C    |
| Presión recomendada en servicio: | 65 °C         |
| Caudal máximo:                   | max. 5 l/min  |

## **Tabla para el largo de la manguera de estrangulación aplicable**

| Presión de agua más alta posible en el lugar de aplicación en Mpa | 8,10 y 15 litros                            | Contenido del equipo                        | hasta 5 litros |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------|
| 0,1 - 0,15                                                        | sin manguera de estrangulación              | Manguera de estrangulación reducida a 90 mm |                |
| 0,2 - 0,3                                                         | Manguera de estrangulación reducida a 90 mm | Manguera de estrangulación no modificada    |                |
| 0,4 - 0,7                                                         |                                             | Manguera de estrangulación no modificada    |                |

Regulado de la cantidad de flujo en la válvula de esquina

En condiciones de presión de reposo superior a 0,5 MPa, es imprescindible montar un reductor de presión.

| Problema                                                  | Causa                                       | Solución                                |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Sale poca agua                                            | - Formador de chorro ensuciado, calcificado | - Lavar o cambiar el formador de chorro |
| Manecilla va dura                                         | - cartucho dañado                           | - cambiar el cartucho                   |
| Grifo pierde continuamente agua con calientaaguas apagado | - cartucho dañado                           | - cambiar el cartucho                   |



## **Montaje ver página 31**

Desinfección térmica: max. 70 °C / 4 min

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

## **Descripción de símbolos**



No utilizar silicona que contiene ácido acético!



## **Dimensiones** (ver página 34)



## **Repuestos** (ver página 35)

En caso de cambiar el aireador, hay que utilizar un aireador adecuado para este tipo de grifería.



## **Opcional** (no incluido en el suministro)

Llave de montaje #58085000



Masilla



## **Manejo** (ver página 36)

- Hansgrohe recomienda no utilizar el primer medio litro como agua potable por las mañanas o tras un largo periodo de inactividad.
- Al calentar el depósito de agua suelen desbordarse de la salida siempre unas gotas de agua.



## **Limpiar** (ver el folleto adjunto)



## **Marca de verificación**

(ver página 36)



## Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Bij toestellen van 5 liter mag de uitloopcapaciteit aan de mengkraan niet hoger zijn dan 5 l/min. Indien nodig moet de watertoevoer aan de hoekstopkraan geregeld 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.
- Kunststofslang, indien nodig, volgens tabel verkorten tot aan de kraag in de korte, blauw gemaakte buis schuiven.
- De uitlaatklep mag enkel gebruikt worden voor het reglementaire gebruik. Het bevestigen van andere voorwerpen, bv. een halfzuil op de uitlaatklep is niet toegestaan.

## Technische gegevens

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Werkdruk: max.             | max. 1 MPa    |
| Aanbevolen werkdruk:       | 0,1 - 0,5 MPa |
| Getest bij:                | 1,6 MPa       |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |               |
| Temperatuur warm water:    | max. 80 °C    |
| Aanbevolen werkdruk:       | 65 °C         |
| Doorstroomcapaciteit:      | max. 5 l/min  |

## Tabel van de te gebruiken reduceerslanglengten

| Maximale waterdruk op de gebruiksplaats in MPa | Inhoud van het toestel                                               |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                     | 8, 10 en 15 liter<br>zonder reduceerslang                            |
| 0,2 - 0,3                                      | Reduceerslang verkort tot 90 mm                                      |
| 0,4 - 0,7                                      | Reduceerslang onveranderd<br><br>Debit instellen aan het hoekventiel |

Bij een statische druk van meer dan 0,5 MPa moet een drukregelaar ingebouwd worden.

| Storing                                             | Oorzaak                          | Oplossing                                          |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Weinig water                                        | - Straalopeningen verkalkt, vuil | - Straalopeningen reinigen, indien nodig vervangen |
| Bediening zwaar                                     | - Kardoos defect of verkalkt     | - Kardoos uitwisselen                              |
| Armatuur drupt altijd bij een uitgeschakelde boiler | - Kardoos defect                 | - Kardoos uitwisselen                              |



**Montage zie blz. 31**

Thermische desinfectie: max. 70 °C / 4 min

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

## Symbolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



**Maten** (zie blz. 34)



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



Indien de straalvormer vervangen wordt, moet een straalvormer gebruikt worden die is toegelaten voor deze armatuur.



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



afvoer montagesleutel #58085000



Kit



**Bediening** (zie blz. 36)

- Hansgrohe raadt aan om 's morgens na langere stagnatietijden de eerste halve liter niet als dinkwater te gebruiken.
- Bij het opwarmen van het waterreservoir ontsnapt aan de uitloop druppelwater.



**Reinigen** (zie bijgevoegde brochure)



**Keurmerk** (zie blz. 36)



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Ved 5 litres beholdere må udløbsdyldelen ved håndvaskarmaturet ikke overstige 5 liter/min. I modsat fald drosles vandet ved vandtilførslen ved hjørneventilen.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skylles og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Plastslange afkortes i henhold til tabellen og skubbes ind til bundet i det blåfarvede rør.
- Afløbsventilen må kun bruges til det fastlagte formål. Det er ikke tilladt at fastgøre andre genstande f.eks. en halvsøjle til afløbsventilen.

## Tekniske data

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Driftstryk:                | max. 1 MPa         |
| Anbefalet driftstryk:      | 0,1 - 0,5 MPa      |
| Prøvetryk:                 | 1,6 MPa            |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |                    |
| Varmtvandstemperatur:      | max. 80 °C         |
| Anbefalet driftstryk:      | 65 °C              |
| Gennemstrømningskapacitet: | max. 5 l/min       |
| Termisk desinfektion:      | max. 70 °C / 4 min |

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

## Tabel over de drosselslangelængder, som skal bruges

| Højst muligt vandtryk på brugsstedet<br>i MPa | Enhedens indhold<br>8, 10 og 15 liter | op til 5 liter                   |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                    | uden drosselslange                    | Drosselslange afkortet til 90 mm |
| 0,2 - 0,3                                     | Drosselslange afkortet til 90 mm      | Drosselslange uforandret         |
| 0,4 - 0,7                                     |                                       | Drosselslange uforandret         |

Juster gennemstrømningsmængden på hjørneventilen

Ved et rørtryk på mere end 0,5 MPa, skal trykket reduceres.

| Fejl                                              | Årsag                                | Hjælp                                          |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------|
| For lidt vand                                     | - Stråleformer forkalket, tilsmudset | - Stråleformer renses, skiftes i givet fald ud |
| Grebet går trægt                                  | - Kartusche defekt, tilkalket        | - Udskift kartusche                            |
| Armatur drypper hele tiden ved slukket vandvarmer | - Defekt kartusche                   | - Udskift kartusche                            |



## Montering se s. 31

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



## Målene (se s. 34)



## Reservedele (se s. 35)

Ved skift af stråleformeren, skal der anvendes en stråleformer, som er godkendt til dette armatur



## Specialtilbehør (ikke med i leveringsomfang)

Monteringsnøgle-sæt #58085000



Kitt



## Brugsanvisning (se s. 36)

- Hansgrohe anbefaler at den første halve liter om morgenen eller efter længere stagneringstider ikke anvendes som drikkevand.
- Ved opvarmning af varmtvandsbeholderen forekommer dryp fra udløbstuden.



## Rengøring (se venligst den vedlagte brochure)



## Godkendelse (se s. 36)



## Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de proteção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ Nos aparelhos de 5 litros a capacidade de saída na misturadora não pode exceder 5 l/min. Regular eventualmente a alimentação da água na torneira de esquadria.

## 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.
- A prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- Cortar o tubo flexível em plástico, se necessário, segundo a tabela e inserir no tubo curto com marca azul até à união.
- A válvula de escoamento só pode ser utilizada para o fim para o qual foi concebida. Não é permitida a fixação de outros objetos na válvula de escoamento como, por exemplo, uma semicolonada.

## Dados Técnicos

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

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

## Tabela sobre o comprimento das mangueiras de estrangulamento a utilizar

| Maior pressão de água possível no local de aplicação, em MPa | Conteúdo do aparelho                                                                        |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                                   | 8, 10 e 15 litros<br>sem mangueira de estrangulamento                                       |
| 0,2 - 0,3                                                    | Mangueira de estrangulamento encerrada em 90 mm                                             |
| 0,4 - 0,7                                                    | Mangueira de estrangulamento inalterada<br>Regular o caudal volumétrico na válvula de canto |

Se a pressão da água for superior a 0,5 MPa é necessário montar um redutor de pressão.

| Falha                                                             | Causa                                | Solução                             |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Água insuficiente                                                 | - Emulsor com calcário, com sujidade | - Limpar emulsor, event. Substituir |
| Misturadora perra                                                 | - Cartucho defeituoso, calcificado   | - Substituir o cartucho             |
| Misturadora pinga constantemente com preparador de água desligado | - Cartucho defeituoso                | - Substituir o cartucho             |



**Montagem ver página 31**

## Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



**Medidas** (ver página 34)



**Peças de substituição** (ver página 35)

Se o emulsor for substituído é necessário utilizar um emulsor adequado para esta torneira.



**Acessórios especiais** (não incluído no volume de fornecimento)  
chave especial #58085000



Mástique



**Funcionamento** (ver página 36)

- A Hansgrohe recomenda a não utilização do primeiro meio litro de água, de manhã ou após longas paragens, para fins de consumo.
- Fuga de gotas de água durante o aquecimento do depósito de água.



**Limpeza** (consultar a seguinte brochura)



**Marca de controlo**  
(ver página 36)



## ⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Przy urządzeniach 5-litrowych wydajność mieszcząca nie może przekraczać 5 l/min. W razie potrzeby wyregulować dopływ wody przy zaworze kątowym.

## 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.
- Jeżeli to koniecznie, przyciąć wąż z tworzywa sztucznego zgodnie z tabelą i wsunąć aż do oporu do krótkiej niebieskiej rury.
- Zawór odpływowy można używać tylko zgodnie z przeznaczeniem. Mocowanie innych przedmiotów, np. półkolumny przy zaworze odpływowym, jest niedozwolone.

## Dane techniczne

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Ciśnienie robocze:          | maks. 1 MPa   |
| Zalecane ciśnienie robocze: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Ciśnienie próbne:           | 1,6 MPa       |
| (1 MPa = 10 bary = 147 PSI) |               |
| Temperatura wody gorącej:   | maks. 80 °C   |
| Zalecane ciśnienie robocze: | 65 °C         |

### Tabela zawierająca informacje o stosowanych długościach węzy dławiących

| Maksymalne możliwe ciśnienie wody w miejscu zastosowania w MPa | 8, 10 i 15 litrów              | Zawartość urządzenia           |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                                     | bez węza dławiącego            | wąż dławiący skrócony do 90 mm |
| 0,2 - 0,3                                                      | wąż dławiący skrócony do 90 mm | wąż dławiący bez zmian         |
| 0,4 - 0,7                                                      |                                | wąż dławiący bez zmian         |

wyregulować natężenie przepływu na zaworze kątowym

Przy ciśnieniu przy zamkniętych rurkach wynoszącym 0,5 MPa należy wbudować reduktor ciśnienia.

| Usterka                                                   | Przyczyna                                    | Pomoc                                           |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Mała ilość wody                                           | - Kształtnik przepływu zakamiony, zabrudzony | - Wyczyścić lub wymienić kształtownik przepływu |
| Uchwyty armatury pracują z wysiłkiem                      | - Uszkodzony wkład, zakamiony                | - Wymiana wkładu                                |
| Armatura cieknie zawsze przy wyłączonym podgrzewaczu wody | - Uszkodzony wkład                           | - Wymiana wkładu                                |



## Montaż patrz strona 31



## Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ U 5ilitrových přístrojů nesmí výkon výtoku na mísicí baterii překročit 5 l/min. Případně je nutno regulovat prívod vody na rohovém ventilu.

## Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Je-li zapotřebí, zkrátit plastovou hadici podle tabulky a zasunout až po okraj do krátké, modré označené trubky.
- Vypouštěcí ventil je povoleno používat pouze dle určení. Připevňování jiných předmětů např. polosloupů k vypouštěcímu ventilu není přípustné.

## Technické údaje

|                                              |                    |
|----------------------------------------------|--------------------|
| Provozní tlak:                               | max. 1 MPa         |
| Doporučený provozní tlak:                    | 0,1 - 0,5 MPa      |
| Zkušební tlak:<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | 1,6 MPa            |
| Teplota horké vody:                          | max. 80 °C         |
| Doporučený provozní tlak:                    | 65 °C              |
| Průtok:                                      | max. 5 l/min       |
| Tepelná desinfekce:                          | max. 70 °C / 4 min |

## Tabulka k délkám elastickej hadic, ktoré je třeba použít.

| Nejvyšší možný tlak vody v místě použití v MPa | Objem přístrojů                    |
|------------------------------------------------|------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                     | 8, 10 a 15 litrů                   |
| 0,2 - 0,3                                      | bez elastickej hadice              |
| 0,4 - 0,7                                      | Elastická hadice zkrácená na 90 mm |

Elastická hadice bez úprav  
naregulujte průtokové množství na rohovém ventilu

Při klidovém tlaku nad 0,5 MPa se musí zabudovat omezovač tlaku

| Porucha                                                      | Příčina                                           | Odstranění                                |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Málo vody                                                    | - tvarovač proudu zanesen vodním kamem, znečištěn | - vycistit, popř. vyměnit tvarovač proudu |
| Armatura jde zlěžka                                          | - Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem       | - Kartuši vyměnit                         |
| z armatury odkapává stále voda i když je ohřívač vody vypnut | - Kartuše je vadná                                | - Kartuši vyměnit                         |



**Montáž viz strana 31**

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



## Rozměry (viz strana 34)



## Servisní díly (viz strana 35)

Je-li nutná výměna tvarovače proudu, pak se musí použít tvarovač, který je pro tuto armaturu povolen.



## Zvláštní příslušenství (není součástí dodávky)

sada montážních klíčů #58085000



Instalační kit



## Ovládání (viz strana 36)

- Hansgrohe doporučuje ráno nebo po delších přestávkách nepoužívat prvního půl litru jako pitnou vodu.
- Při zahřívání bojleru vystupují na výtoku kapky vody.



## Čištění (viz přiložená brožura)



## Zkušební značka (viz strana 36)



## **Bezpečnostné pokyny**

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ U 5 l ohrievačov vody nesmie prietok batérie prekročiť 5l/min. Prípadne nastavte prívod vody pomocou uzatváracieho ventilu.

## **Pokyny pre montáž**

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznane žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- V prípade potreby skráťte plastovú hadicu podľa tabuľky a nasuňte do krátkej, modrej označenej rúrky až po spoj.
- Odtokový ventil sa smie používať iba na použitie v súlade s určením. Upevňovanie iných predmetov, napr. polovičného stípu na odtokový ventil, nie je prípustné.

## **Technické údaje**

|                                              |               |
|----------------------------------------------|---------------|
| Prevádzkový tlak:                            | max. 1 MPa    |
| Doporučený prevádzkový tlak:                 | 0,1 - 0,5 MPa |
| Skúšobný tlak:<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | 1,6 MPa       |
| Teplota teplej vody:                         | max. 80 °C    |
| Doporučený prevádzkový tlak:                 | 65 °C         |
| Prietok:                                     | max. 5 l/min  |

### **Tabuľka dĺžok elastických hadíc, ktoré je treba použiť**

| Najvyšší možný tlak vody v mieste použitia v Mpa | Objem zariadenia                    |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                       | 8, 10 a 15 litrov                   |
| 0,2 - 0,3                                        | bez elastickej hadice               |
| 0,4 - 0,7                                        | Elastická hadica, skrátená na 90 mm |

Elastická hadica bez úprav  
nastavte prietok na rohovom ventile

Ak je tlak vody viac ako 0,5 MPa, je nutné namontovať tlakový redukčný ventil.

| Porucha                                                         | Príčina                                    | Pomoc                                   |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Málo vody                                                       | - Tvarovač prúdu znečistený vodným kameňom | - Vyčistiť resp. vymeniť tvarovač prúdu |
| Armatúra "chodi" ťažko                                          | - Kartuša je poškodená, vápenaté usadeniny | - Vymeniť kartušu                       |
| Batéria neustále kvapká pri vypnutom zariadení na prípravu vody | - Kartuša je poškodená                     | - Vymeniť kartušu                       |



## **Montáž vid' strana 31**

Termická dezinfekcia: max. 70 °C / 4 min

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

## **Popis symbolov**



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



## **Rozmery** (vid' strana 34)



## **Servisné diely** (vid' strana 35)

Pri výmene tvarovača prúdu sa musí použiť tvarovač prípustný pre túto batériu.



## **Zvláštne príslušenstvo** (nie je súčasťou dodávky)

sada montážnych klúčov #58085000



Inšalačná súprava



## **Obsluha** (vid' strana 36)

- Hansgrohe odporúča ráno a po dlhších dobách odstávky nepoužiť prvého pol litra vody ako pitnú vodu.
- Pri ohrevе nádrže na vodu kvapká z odpadu voda.



## **Čistenie** (nájdete v priloženej brožúre)

## **Osvedčenie o skúške**

(vid' strana 36)





## ⚠ 安全技巧

△ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。

△ 对于5升的热水器，龙头处的流速不得超过5升/分钟。这种情况下，必须在隔离阀降低流速。

### 安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- 请遵守当地国家现行的安装规定。
- 视需要，根据表格缩短塑料软管，并将软管上至轴环插入较短的带有蓝色标记的铜管。
- 只能按规定使用溢流阀。禁止将半露柱及其他部件固定到溢流阀上。

### 技术参数

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| 工作压强:                      | 最大 1 MPa       |
| 推荐工作压强:                    | 0,1 - 0,5 MPa  |
| 测试压强:                      | 1,6 MPa        |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |                |
| 热水温度:                      | 最大 80 °C       |
| 推荐工作压强:                    | 65 °C          |
| 流速:                        | 最大 5 升/分钟      |
| 热力消毒:                      | 最大 70°C / 4 分钟 |

该产品专为饮用水设计！

### 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶！



大小 (参见第页 34)



备用零件 (参见第页 35)

更换喷雾形成器时，必须使用针对此类型龙头制造的形成器。

### 选装附件 (不在供货范围内)



专用工具套件 #58085000



水管胶泥



操作 (参见第页 36)

- 汉斯格雅建议，清晨或在水流长时间停滞后，前半升水不作饮用水使用。
- 加热贮水箱时，水嘴滴水。



清洗 (附有小手册)



检验标记 (参见第页 36)

### 需要使用的节流软管长度表

| 使用点上最高可能的水压，单位: Mpa | 8、10和15升           | 仪器容量        |
|---------------------|--------------------|-------------|
| 0,1 - 0,15          | 无节流软管              | 节流软管缩短到90mm |
| 0,2 - 0,3           | 节流软管缩短到90mm        | 节流软管不变      |
| 0,4 - 0,7           | 节流软管不变<br>调整角阀上的流量 |             |

如果水压大于0,5 MPa，安装减压阀。

| 问题            | 原因        | 补救           |
|---------------|-----------|--------------|
| 龙头出水量小        | - 花洒结垢、脏污 | - 清洁花洒、视需要更换 |
| 龙头不灵活         | - 阀芯损坏、结垢 | - 更换阀芯       |
| 热水器关闭后，龙头持续滴水 | - 阀芯损坏    | - 更换阀芯       |



安装 参见第页 31



## ⚠ Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Для 5-литровых приборов производительность выхода на смесителе не должна превышать 5 л/мин. При необходимости отрегулируйте подачу воды на угловом вентиле

## 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.
- Пластмассовый шланг, если необходимо, укоротите, согласно таблице и вставьте в короткую трубу с синей маркировкой до буртика.
- Спусканой клапан разрешается использовать только в предусмотренных целях. На спусканом клапане запрещается закреплять другие предметы, например, полуколонну.

## Технические данные

Рабочее давление: не более. 1 МПа

Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5 МПа

Давление: 1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура горячей воды: не более. 80 °C

Рекомендуемое рабочее давление: 65 °C

Пропускная способность: не более. 5 л/мин

Термическая дезинфекция: не более. 70 °C / 4 мин

## Таблица длин используемых шлангов дросселя

| Максимальное давление воды на участке применения в МПа |                                          | Емкость устройств                                                               |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                             | 8, 10 и 15 литров<br>Без шланга дросселя | до 5 литров<br>Шланг дросселя укороченный, длина 90 мм                          |
| 0,2 - 0,3                                              | Шланг дросселя укороченный, длина 90 мм  | Шланг дросселя неизменной длины                                                 |
| 0,4 - 0,7                                              |                                          | Шланг дросселя неизменной длины<br>отрегулируйте расход воды на угловом клапане |

При статическом давлении более 0,5 МПа необходимо устанавливать редукционный клапан.

| Неисправность                                                      | Причина                                                     | Устранение неисправности                                       |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| недостаточный давление (если устан напор воды)                     | - Формирователь струи имеет известковые отложения/загрязнен | - Очистите формирователь струи, по мере необходимости замените |
| Арматура работает с усилием                                        | - Картридж неисправен, засорение накипью                    | - Замените картридж                                            |
| Из арматуры при подключенном водонагревателе постоянно капает вода | - Картридж неисправен                                       | - Замените картридж                                            |



## Монтаж см. стр. 31

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



## Размеры (см. стр. 34)



## Комплект (см. стр. 35)



При замене формирователя струи необходимо использовать формирователь струи, предназначенный для этой арматуры.



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

Набор монтажных ключей #58085000



## Монтаж подводки



## Эксплуатация (см. стр. 36)



- Hansgrohe рекомендует по утрам либо после длительного перерыва в использовании не использовать первые поллитра воды для питья.
- При подогреве водяного резервуара из выхода капает вода.



## Чистка (см прилагаемая брошюра)



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



## Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyű kell viselni.
- ⚠ Az 5 literes készülékeknel a keverő kifolyóteljesítménye nem haladhatja meg az 5 l/perc értéket. Adott esetben szabályozzuk a sarokszelepnél a vízbefolyást.

## 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 irányelvet be kell tartani.
- Amennyiben szükséges, a táblázat szerint rövidítsük meg a műanyagtömlőt, és karimáig dugjuk be a rövid, kékkel jelzett csőbe.
- A lefolyószelepet csak rendeltetésszerűen szabad használni. Más tárgyak, pl. mosdóláb, rögzítése a lefolyószelephez nem megengedett.

## Műszaki adatok

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Üzemi nyomás:              | max. 1 MPa          |
| Ajánlott üzemi nyomás:     | 0,1 - 0,5 MPa       |
| Nyomáspróba:               | 1,6 MPa             |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |                     |
| Forróvíz hőmérséklet:      | max. 80 °C          |
| Ajánlott üzemi nyomás:     | 65 °C               |
| Átfolyási teljesítmény :   | max. 5 l/perc       |
| Termikus fertőtlenítés:    | max. 70 °C / 4 perc |

A terméket kizárálag ivóvízhez tervezték!

## Táblázat a használt szűkítő hosszúságokról

| Legnagyobb lehetséges víznyomás a használati helyen MPa-ban | Készülék ūrtartalma              |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                                  | 8, 10 és 15 liter szűkítő nélkül |
| 0,2 - 0,3                                                   | szűkítő 90 mm-re rövidítve       |
| 0,4 - 0,7                                                   | szűkítő változatlan              |
| a befolyási mennyiséget a sarokszelepnél lehet szabályozni  |                                  |

0,5 MPa feletti alapnyomásnál nyomáscsökkenést kell beszerelni.

| Hiba                                                   | Ok                                               | Megoldás                                         |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Kevés víz                                              | - Sugárformázó elvízkövesedett, elszennyeződött  | - Sugárformázó tisztítása, adott esetben cseréje |
| Nehezen nyitható a csap.                               | - A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett. | - A kerámiabetétet ki kell cserélni.             |
| A csaptelep kikapcsolt vízkészítőnél állandóan cseppeg | - A kerámiabetét meghibásodott.                  | - A kerámiabetétet ki kell cserélni.             |



**Szerelés lásd a oldalon 31**

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



**Méretek** (lásd a oldalon 34)



**Tartozékok** (lásd a oldalon 35)



Ha kicseréli a sugárformázót, akkor ehhez a csaptelephez jóváhagyott sugárformázót kell használni.



**Egyéb tartozék** (a szállítási egység nem tartalmazza)

Szerelőkulcs-készlet #58085000



szaniter szilikon



**Használat** (lásd a oldalon 36)

- A Hansgrohe azt ajánlja, hogy hosszabb állási idő után az első fél liter vizet ne használja ivóvízként.
- A víztároló felülfelére a kifolyónál vízcseppegés lép fel.



**Tisztítás** (lásd a mellékelt brosúrát)



**Vizsgajel** (lásd a oldalon 36)



## Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumienvaihtojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Viiden litran laitteilla sekoittajasta ulos tulevan veden määrä ei saa ylittää 5 litraa minuutissa. Rajoita tarvittaessa veden tuloa kulmaventtiilillä.

## 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.
- Lyhennä muoviletkua, jos tarpeen, taulukon mukaan ja työnnä se lyhyen, sinisellä merkityn putken sisään laippaan asti.
- Poistoventtiiliä saa käyttää vain tarkoituksenmukaisesti. Poistoventtiiliin ei saa kiinnittää muita esineitä, esim. seinäkupua.

## Tekniset tiedot

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Käyttöpaine:               | maks. 1 MPa   |
| Suositeltu käyttöpaine:    | 0,1 - 0,5 MPa |
| Koestuspaine:              | 1,6 MPa       |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |               |
| Kuuman veden lämpötila:    | maks. 80 °C   |
| Suositeltu käyttöpaine:    | 65 °C         |
| Läpivirtausmäärä:          | maks. 5 l/min |

## Taulukko käytettävistä kuristinletkujen pituuksista

| Suurin mahdollinen vedenpaine käytöpaikassa (Mpa) | 8, 10 ja 15 litraa                 | Laitteen sisältö                   |
|---------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                        | ilman kuristinletku                | Kuristinletku lyhennetty 90 mm:iin |
| 0,2 - 0,3                                         | Kuristinletku lyhennetty 90 mm:iin | Kuristinletku ilman muutoksia      |
| 0,4 - 0,7                                         | Kuristinletku ilman muutoksia      |                                    |

Läpivirtausmäärä säädetään kulmaventtiilistä

On käytettävä paineenalenninta, jos lepopaine on yli 0,5 MPa.

| Häiriö                                                                               | Syy                                          | Toimenpide                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Vähän vettä                                                                          | - Suihkunmuotoilija kalkkiintunut, likaantut | - Puhdista suihkunmuotoilija, vaihda tarvittaessa |
| Hana on raskaskäyttöinen                                                             | - Patruuna rikki, kalkkikerrostumia          | - Vaihda patruuna                                 |
| Hanasta tippuu jatkuvasti vettä vedenkäsitelylaitteen ollessa kytkettynä pois päältä | - Patruuna rikki                             | - Vaihda patruuna                                 |



## Asennus katso sivu 31

Lämpödesinfektiot:

maks. 70 °C / 4 min

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



## Mitat (katso sivu 34)



## Varoosat (katso sivu 35)

Jos vesisuikun muotoilija vaihdetaan, on käytettävä tälle kalusteelle hyväksyttyä muotoilijaa.



## Erityisvaruste (ei kuulu toimitukseen)

Asennusavainsarja #58085000



Asennussarja



## Käyttö (katso sivu 36)

- Hansgrohe suosittlee, että ensimmäistä puolta litraa ei käytetä juomavetenä aamuisin eikä silloin, kun laitetta ei ole käytetty pitkään aikaan.
- Vedenvaraajaa kuumennettaessa juoksu-putkesta tippuu vettä.



## Puhdistus (katso oheinen esite)



## Koestusmerkki (katso sivu 36)



## Säkerhetsanvisningar

- ⚠️ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorgen werden.
- ⚠️ Utflödeseffekten i blandaren får inte överstiga 5 l/minut hos 5 liters behållare. Ställ in vattenflödet vid hörnventilen om detta behövs.

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- Korta plastslangen enligt tabell, om detta behövs, och skjut in den i det korta, blåmarkerade röret till kragen.
- Avrinningsventilen får bara användas till det som den är avsedd för. Det är inte tillåtet att montera andra föremål, t.ex. en kåpa, vid avrinningsventilen.

## Tekniska data

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Driftstryck:               | max. 1 MPa         |
| Rek. drifttryck:           | 0,1 - 0,5 MPa      |
| Tryck vid provtryckning:   | 1,6 MPa            |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |                    |
| Varmvattentemperatur:      | max. 80 °C         |
| Rek. drifttryck:           | 65 °C              |
| Genomströmningsmängd:      | max. 5 l/min       |
| Termisk desinfektion:      | max. 70 °C / 4 min |

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

## Tabell över de reduceringssläng-längder som ska användas

| Högsta möjliga vattentryck på användningsplatsen i MPa | Apparatinnehåll                             |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                             | 8, 10 och 15 liter<br>utan reduceringssläng |
| 0,2 - 0,3                                              | Reduceringssläng kortad till 90 mm          |
| 0,4 - 0,7                                              | Reduceringssläng oförändrad                 |

Ställ in flödesmängden på hörnventilen

Vid vilotryck på mer än 0,5 MPa måste en tryckregulator monteras.

| Störning                                           | Orsak                                      | Åtgärd                                            |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| För lite vatten                                    | - Strålnanaler är täckta av kalk, smutsiga | - Rengör strålnanaler, byt ut enhet om nödvändigt |
| Blandare är trög                                   | - Patron defekt, förkalkad                 | - Byt ut patron                                   |
| Blandaren droppar ständigt när vattnet är avslängt | - Patron defekt                            | - Byt ut patron                                   |



## Montering se sidan 31

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



**Måtten** (se sidan 34)



**Reservdelar** (se sidan 35)

Om strålnanalenheten byts måste en enhet som passar till blandaren användas.

## Specialtillbehör (medföljer ej leveransen)



Monteringsnyckel set #58085000



Installationskitt



**Hantering** (se sidan 36)

- Hansgrohe rekommenderar att den första halvlitern inte används som dricksvatten på morgonen eller efter längre perioder utan användning.
- Vatten droppar från den utdragbara blandaren när vattenberedaren värmes upp.



**Rengöring** (se den medföljande broschyren)



**Testsigill** (se sidan 36)



## **Saugumo technikos nurodymai**

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Jei vandens šildytuvų talpa 5 litrai, maišytuvo vandens tekėjimo norma neturėtų viršyti 5 l/mažiausiai. Jei norma viršijama, reikia sumazinti kampinių vožtuvų srauto pralaidumą.

## **Montavimo instrukcija**

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminis nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paveršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir iškirinami pagal galiojančias normas.
- Laikykites atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Jei reikia, pagal lentelę sutrumpinkite plastikinę žarną ir jdėkite ją į trumpą, mėlynai pažymėtą vamzdelį.
- Išleidimo vožtuvas gali būti naudojamas tik pagal savo paskirtį. Prie išleidimo vožtuvu draudžiama tvirtinti kitas dalis, pavyzdžiu, puskolones.

## **Techniniai duomenys**

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Darbinis slėgis:            | ne daugiau kaip 1 MPa   |
| Rekomenduojamas slėgis:     | 0,1 - 0,5 MPa           |
| Bandomasis slėgis:          | 1,6 MPa                 |
| (1 MPa = 10 barų = 147 PSI) |                         |
| Karšto vandens temperatūra: | ne daugiau kaip 80 °C   |
| Rekomenduojamas slėgis:     | 65 °C                   |
| Vandens pralaidumas:        | ne daugiau kaip 5 l/min |

Terminis dezinfekavimas: ne daugiau kaip 70 °C / 4 min

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## **Simbolio aprašymas**



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

## **Išmatavimai** (žr. psl. 34)



## **Atsarginės dalys** (žr. psl. 35)



Keičiant čiaupę būtina naudokite šitam maišytuvui pritaikytą čiaupą.



## **Specialūs priedai** (nėra pridedama)

Montavimo įrankių rinkinys #58085000



Montavimo rinkinys



## **Eksplotacijā** (žr. psl. 36)

- Naudojant po ilgesnės pertraukos, „Hansgrohe“ rekomenduoja pirmo pusės litro vandens nevartoti kaip geriamojo.
- Kaitinant vandens talpą čiaupas lašės.



## **Valymas** (žr. pridedamoje brošiūroje)



## **Bandymo pažyma** (žr. psl. 36)

### **Naudotinų droselių žarnų ilgių lentelė**

| Didžiausias galimas vandens slėgis<br>naudojimo vietoje, MPa | Prietaiso sudėties<br>8, 10 ir 15 litry | iki 5 litry                                                                      |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                                   | Be droselio žarnos                      | Droselio žarna sutrumpinta 90 mm                                                 |
| 0,2 - 0,3                                                    | Droselio žarna sutrumpinta 90 mm        | Droselio žarna nekeičiama                                                        |
| 0,4 - 0,7                                                    |                                         | Droselio žarna nekeičiama<br>reguliuojamas kampinio vožtuvo vandens sunaudojimas |

Jei vandens slėgis yra didesnis nei 0,5 MPa, privalo būti įmontuotas slėgio ribotuvas.

| Gedimas                                        | Priežastis                                   | Priemonė                        |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------|
| Per maža srovė                                 | - Čiaupas užkalkėjęs arba jame yra šiuokšlių | - Čiaupą išvalyti arba pakeisti |
| Sunkiai sujokojama rankenėlė                   | - Kasetė pažeista, užkalkėjusi               | - Pakeisti kasetę               |
| Uždarius, maišytuvas nuolat praleidžia vandenį | - Kasetė pažeista                            | - Pakeisti kasetę               |



## **Montavimas žr. psl. 31**



## **Sigurnosne upute**

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Kod 5-litarskih uređaja protok u mješalici ne smije prijeći 5 litara/min. Regulirajte dotok vode na kutnom ventilu

## **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.
- Ukoliko je potrebno skratite plastično crijevo prema tabeli i gurnite ga do kraja u kratku, plavo označenu cijev
- Odvodni ventil smije se koristiti samo namjenski. Pričvršćivanje drugih predmeta npr. polustubova na odvodnom ventilu nije dopušteno.

## **Tehnički podatci**

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

tlak 80 °C

Preporučeni tlak:

65 °C

Protok vode:

tlak 5 l/min

Termička dezinfekcija:

tlak 70 °C / 4 min

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

## **Opis simbola**



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



**Mjere** (pogledaj stranicu 34)



**Rezervni djelovi** (pogledaj stranicu 35)

Ako želite izmijeniti mjenjač mlaza, potrebno je koristiti mjenjač propisan uz ovu armaturu



**Posebni pribor** (Nije sadržano u isporuci!)

Set ključeva za instalaciju #58085000



Instalaterski kit



**Upotreba** (pogledaj stranicu 36)

- Hansgrohe preporuča da ujutro ili nakon duljeg nekorištenja prvih 1/2 litre vode ne upotrebljavate za piće.
- Pri zagrijavanju bojlera na izlazu slavine pojavit će se kapljice vode



**Čišćenje** (se u priloženoj brošuri)



**Oznaka testiranja** (pogledaj stranicu 36)

Najveći mogući tlak na mjestu primje-

Kapacitet uređaja

|            |                                     |                                                                                 |
|------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| ne u MPa   | 8, 10 i 15 litara                   | do 5 litara                                                                     |
| 0,1 - 0,15 | bez plastičnog crijeva              | plastično crijevo skraćeno na 90 mm                                             |
| 0,2 - 0,3  | plastično crijevo skraćeno na 90 mm | plastično crijevo bez izmjene                                                   |
| 0,4 - 0,7  |                                     | plastično crijevo bez izmjene<br>namjestite protočnu količinu na kutnom ventilu |

Kod tlaka većeg od 0,5 MPa mora biti ugrađen uređaj za smanjivanje tlaka

| Greška                                       | Uzrok                                                     | Otklanjanje                             |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Nedovoljno vode                              | - Mjenjač mlaza je prljav ili začepljen naslagama kamence | - Očistite ili zamijenite mjenjač mlaza |
| Ručica se zaglavila                          | - Neispravan uložak Taloženje kamenca                     | - Zamijenite uložak                     |
| Slavina kaplje i kad je grijač vode zatvoren | - Neispravan uložak                                       | - Zamijenite uložak                     |



**Sastavljanje** pogledaj stranicu 31



## ⚠ Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ 5 litrelik cihazlarda, mks baryadaki çıkış gücü 5 l/dk'yi aşmamalıdır. Gerekirse, ara musluktaki su beslemesini ayarlayın.

## Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Gerekirse, plastik hortumu tabloya göre kısaltın ve kısa, mavi işaretli borudaki faturaya kadar içeri itin.
- Drenaj valfi sadece amacına uygun şekilde kullanılabilir. Yarı sütun gibi diğer nesnelerin drenaj valfi üzerine sabitlenmesine izin verilmez.

## Teknik bilgiler

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| İşletme basıncı:                | azami 1 MPa         |
| Tavsiye edilen işletme basıncı: | 0,1 - 0,5 MPa       |
| Kontrol basıncı:                | 1,6 MPa             |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)      |                     |
| Sıcak su sıcaklığı:             | azami 80 °C         |
| Tavsiye edilen işletme basıncı: | 65 °C               |
| Debisi :                        | azami 5 l/dak       |
| Termik dezenfeksiyon:           | azami 70 °C / 4 dak |

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



Ölçüleri (bakınız sayfa 34)



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 35)

Sprey modül değiştirilirse, bu baryya için izin verilmiş bir sprey modül kullanılmalıdır.

## Özel aksesuarlar (Teslimat kapsamına dahil değildir)



Montaj anahtarı seti #58085000



Montaj silikonu



Kullanımı (bakınız sayfa 36)

- Hansgrohe sabahları uzun durgunluk süresi sonrasında ilk yarı litre suyun içme suyu olarak kullanılmamasını önerir.
- Su deposunun isınması durumunda, çıkıştan su damlları akar.



Temizleme (birlikte verilen broşür)



Kontrol işaretti (bakınız sayfa 36)

## Kullanılacak regülatörlü hortum uzunlukları ile ilgili tablo

| Kullanılan yerdeki maksimum su basıncı (Mpa) | Cihaz içeriği                                                                               |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                   | 8, 10 ve 15 litre Regülatörlü hortum kullanılmadan Regülatörlü hortum 90 mm'ye kısaltılarak |
| 0,2 - 0,3                                    | Regülatörlü hortum 90 mm'ye kısaltılarak Regülatörlü hortum değiştirilmeden                 |
| 0,4 - 0,7                                    | Regülatörlü hortum değiştirilmeden Köse valftaki akış miktarını ayarlama                    |

0,5 MPa üzerindeki durağan basınçta bir basınç azaltıcı takılmalıdır.

| ariza                                                          | sebep                                     | yardım                                          |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Az su geliyor                                                  | - Sprey modül kireçlenmiş, kirlenmiş      | - Sprey modülü temizleyin, gerekirse değiştirin |
| Batarya kullanımı ağırlasıyor                                  | - Kartuş Bozulmuş ve kireçlenmiş olabilir | - Kartuşu değiştirin                            |
| Su hazırlayıcı kapaklıken batarya sürekli olarak su damlatıyor | - Kartuş bozuk olabilir                   | - Kartuşu değiştirin                            |



Montajı bakınız sayfa 31



## Instrucțiuni de siguranță

- ⚠️ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠️ La boilere de apă de 5 litri debitul apei la amestecător nu trebuie să depășească 5 l/min. În caz contrar reglați debitul de apă cu ajutorul ventilelor de colț.

## 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.
- Scurtați furtunul de plastic dacă este necesar conform tabelei și împingeți furtunul marcat cu albastru până la cuplaj.
- Supapa de scurgere poate fi utilizată doar conform destinației. Fixarea altor obiecte, de ex. a unui semistâlp la supapa de scurgere este interzisă.

## Date tehnice

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Presiune de funcționare:             | max. 1 MPa    |
| Presiune de funcționare recomandată: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Presiune de verificare:              | 1,6 MPa       |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)           |               |
| Temperatura apei calde:              | max. 80 °C    |
| Presiune de funcționare recomandată: | 65 °C         |
| Debit de apă:                        | max. 5 l/min  |

Dezinfecție termică: max. 70 °C / 4 min

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



Dimensiuni (vezi pag. 34)



Piese de schimb (vezi pag. 35)



Dacă schimbați duza de jet, trebuie să utilizați o duză jet potrivită pentru această baterie.



Accesoriile optionale (nu este inclus în setul livrat)

Set de chei pentru montare #58085000



Chit de instalare



Utilizare (vezi pag. 36)

- Hansgrohe vă recomandă, ca dimineață sau după perioade mai lungi de pauză să nu folosiți prima jumătate de litru de apă pentru băut.
- La încălzirea rezervorului de apă, apa picură din pipă.



Curățare (vezi broșura alăturată)



Certificat de testare (vezi pag. 36)

## Tabelă cu lungimile de furtun de reducție utilizate

| Presiunea de apă cea mai ridicată la locul de utilizare în MPa | Conținutul aparatului                                                            |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                                     | 8, 10 și 15 litri fără furtun de reducție Furtun de reducție prescurtat la 90 mm |
| 0,2 - 0,3                                                      | Furtun de reducție prescurtat la 90 mm Furtun de reducție neschimbat             |
| 0,4 - 0,7                                                      | Furtun de reducție neschimbat                                                    |

Reglarea debitului la robinetul cu ventil de colț

La o presiune de repaus de peste 0,5 MPa trebuie montată un redactor de presiune.

| Deranjament              | Cauza                                              | Măsuri de remediere                                |
|--------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Prea puțină apă          | - Depunerile de calcar și impușcături pe duza jet. | - Curățați sau schimbați duza jet dacă este cazul. |
| Bateria se mișcă dificil | - Cartuș defect din cauza depunerilor de calcar    | - Schimbați cartușul.                              |



Montare vezi pag. 31



## ⚠ Υποδειξεις ασφαλειας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Σε συσκευές 5 λίτρων, η κατανάλωση νερού της μπαταρίας (μείκτη) δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα 5 λίτρα ανά λεπτό. Αν χρειαστεί, ρυθμίστε την παροχή νερού στη γνωνιακή βαλβίδα.

## 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.
- Εάν χρειαστεί, κόψτε το σωλήνα από καυστοσούκ, σύμφωνα με τον πίνακα, και τοποθετήστε τον μέχρι το περιλαίμιο στον κοντό σωλήνα που φέρει μπλε σήμανση.
- Η βαλβίδα εκροής επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για την προβλεπόμενη χρήση. Η στρέώση άλλων αντικειμένων π.χ. μισής κολώνας στη βαλβίδα εκροής δεν επιτρέπεται.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Λειτουργία πίεσης:             | έως 1 MPa     |
| Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Πίεση ελέγχου:                 | 1,6 MPa       |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)     |               |
| Θερμοκρασία ζεστού νερού:      | έως 80 °C     |
| Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης: | 65 °C         |

## Πίνακας αντίστοιχων μηκών σωλήνα μείωσης

| Μέγιστη δυνατή πίεση νερού στο σημείο χρήσης σε MPa | 8, 10 και 15 λίτρα                   | Περιεχόμενο συσκευής                 | έως 5 λίτρα |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| 0,1 - 0,15                                          | χωρίς σωλήνα μείωσης                 | Σωλήνας μείωσης κοντυμένος στα 90 mm |             |
| 0,2 - 0,3                                           | Σωλήνας μείωσης κοντυμένος στα 90 mm | Σωλήνας μείωσης χωρίς αλλαγή         |             |
| 0,4 - 0,7                                           |                                      | Σωλήνας μείωσης χωρίς αλλαγή         |             |

Ρυθμίστε την ποσότητα ροής στη γνωνιακή βαλβίδα

Σε περίπτωση πίεσης ηρεμίας άνω των 0,5 MPa, θα πρέπει να εγκατασταθεί ένας μειωτής πίεσης.

| Βλάβη                                                     | Αιτία                                              | Διόρθωση                                                          |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Ανεπαρκές νερό                                            | - Ο καταιονιστήρας (ντους) φέρει άλατα και βρωμίες | - Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τον καταιονιστήρα (ντους) |
| Σκληρή μπαταρία (μείκτης)                                 | - Ελαπτωματικό φυσιγγιο, άλατα                     | - Άλλαγή φυσιγγιού                                                |
| Η μπαταρία στάζει διαρκώς σε απενεργοποιημένο θερμοσίφωνα | - Ελαπτωματικό φυσιγγιο                            | - Άλλαγή φυσιγγιού                                                |



## Συναρμολόγηση βλ. Σελίδα 31

Κατανάλωση νερού:

έως 5 l/min

Θερμική απολύμανση:

έως 70 °C / 4 min

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

## Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



## Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 34)



## Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 35)

Εάν γίνει αλλαγή των καναλιών καταιονισμού, πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας επιτρεπόμενος για τη συγκεκριμένη βάνα καταιονιστήρας.



## Ειδικά αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό)

Σε κλειδιών συναρμολόγησης #58085000



Κίτ εγκατάστασης



## Χειρισμός (βλ. Σελίδα 36)

- Η Hansgrohe συνιστά το πρώι ή μετά από μεγάλα χρονικά διαστήματα αχρησίας να μην χρησιμοποιείτε το πρώτο μισό λίτρο νερό σαν πόσιμο.
- Σε περίπτωση θέρμανσης της δεξαμενής νερού, στο στόμιο εκροής εμφανίζονται σταγονίδια νερού.



## Καθαρισμός (βλ. συνημμένο φυλλάδιο)



## Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 36)



## Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Pri 5-litrskih aparatih zmogljivost izliva na mešalni bateriji ne sme presegati 5 l/min. Če je potrebno, se na kotnem ventilu nastavi dotok vode.

## 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.
- Skrajšajte plastično cev v skladu s tabelo, če je to potrebno, in potisnite kratko, modro označeno cev do obročka.
- Odtočni ventil se sme uporabljati le v skladu z namenom uporabe. Pritisnite drugih elementov na odtočni ventil, npr. polstebra, ni dovoljena.

## Tehnični podatki

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Delovni tlak:              | maks. 1 MPa         |
| Priporočeni delovni tlak:  | 0,1 - 0,5 MPa       |
| Preskusni tlak:            | 1,6 MPa             |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |                     |
| Temperatura tople vode:    | maks. 80 °C         |
| Priporočeni delovni tlak:  | 65 °C               |
| Pretok vode:               | maks. 5 l/min       |
| Termična dezinfekcija:     | maks. 70 °C / 4 min |

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

**Tabela za dolžine dušilne cevi, ki jih je treba uporabiti**

| Najvišji možen vodni tlak na mestu<br>uporabe v MPa | Vsebina priprave                                                            |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                          | 8, 10 in 15 litrov<br>brez dušilne cevi                                     |
| 0,2 - 0,3                                           | dušilna cev skrajšana na 90 mm                                              |
| 0,4 - 0,7                                           | dušilna cev nespremenjena<br>reguliranje količine pretoka na kotnem ventilu |

Če tlak v mirovanju presega 0,5 MPa, je potrebno vgraditi napravo za zniževanje tlaka.

| Napaka                                                  | Vzrok                                      | Pomoč                                                      |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Malo vode                                               | - Oblikovalnik curka je poapnen,<br>umazan | - Očistite oz. po potrebi zamenjajte<br>oblikovalnik curka |
| Težko premikanje armature                               | - Pokvarjen vložek, poapneno               | - Zamenjajte vložek                                        |
| Iz armature stalno kaplja ob izklop-<br>ljenem grelniku | - Pokvarjen vložek                         | - Zamenjajte vložek                                        |



**Montaža glejte stran 31**

## Opis simbola

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje acetno kislino!



### Mere (glejte stran 34)



### Rezervni deli (glejte stran 35)



Če zamenjate oblikovalnik curkov, morate uporabiti takega, ki je primeren za ta tip armature.

## Poseben pribor (Ni vkљučeno)



Komplet ključev za montažo #58085000



Komplet za montažo



### Upravljanje (glejte stran 36)

- Hansgrohe priporoča, da zjutraj ali po daljšem času stagnacije prvega pol litra vode ne uporabite kot pitno vodo.
- Pri segrevanju rezervoarja za vodo na izlivu kaplja.



### Čiščenje (glejte priloženi brošuri)



### Preskusni znak (glejte stran 36)



## Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ 5-liitriste veeboilerite puhul ei või segisti väljavool ületada 5 l/min. Vajadusel piirake nurgaklapist vee juurdevoolu.

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuse osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Vajaduse korral lõigake plastvoolik vastavalt tabelile lühemaks ning lükake see kuni kaeluseni sinisega märkeeritud vasktorusse.
- Tühjenduskraani võib kasutada ainult ettenähtud viisil. Muude esemetega, nt sifooni, kinnitamine tühjenduskraanil külge ei ole lubatud.

## Tehnilised andmed

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Tööröhk                      | maks. 1 MPa         |
| Soovitatav tööröhk:          | 0,1 - 0,5 MPa       |
| Kontrollsurve:               | 1,6 MPa             |
| (1 MPa = 10 baari = 147 PSI) |                     |
| Kuuma vee temperatuur:       | maks. 80 °C         |
| Soovitatav tööröhk:          | 65 °C               |
| Läbivool:                    | maks. 5 l/min       |
| Termiline desinfektsioon:    | maks. 70 °C / 4 min |

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

| Vajalike voolikupikkuste tabel                   |                                            |                               |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------|
| Maksimaalne võimalik veesurve kasutuskohas (MPa) | 8, 10 ja 15 liitrit voolikuta              | Seadme sisu kuni 5 liitrit    |
| 0,1 - 0,15                                       | Voolik lühendatud 90 mm peale              | Voolik lühendatud 90 mm peale |
| 0,2 - 0,3                                        | Muutmata voolik                            | Muutmata voolik               |
| 0,4 - 0,7                                        | reguleerige läbivoolukogust nurkventiilist |                               |

Kui vee surve on üle 0,5 MPa, tuleb paigaldada survealandusventiil.

| Rike                                                      | Põhjus                               | Lahendus                                         |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Vähe vett                                                 | - Veepihusti lubjastunud, must       | - Puhastage veepihusti, vajadusel vahetage välja |
| Segisti käbi raskelt                                      | - Tööelement on katkine, lubjastunud | - Vahetage tööelement                            |
| Segisti tilgub pidevalt, kui veeboiler on välja lülitatud | - Tööelement on katkine              | - Vahetage tööelement                            |



## Paigaldamine vt lk 31

### Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



### Mõõtude (vt lk 34)



### Varuosad (vt lk 35)

Joavormija vahetamise korral tuleb kasutada vaid selle segisti jaoks lubatud vormijat.

### Spetsiaalne lisavarustus (ei sisaldu komplektis)



paigaldusvõtmete komplekt #58085000



Paigalduskomplekt



### Kasutamine (vt lk 36)

- Hansgrohe soovitab mitte kasutada esimest poolt liitrit hommikuti või pärast pikemat seisakuaega joogiveena.
- Veemahuti kuumatamisel hakkab väljavool tilkuma.



### Puhastamine (vt kaasasolevast brošüürist)



### Kontrollsertifikaat (vt lk 36)



## Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdušs.
- ⚠ 5 l ūdens sildītājiem caurplūde jaucējkrānam nedrīkst pārsniegt 5 l/min. Nepieciešamības gadījumā ūdens padevi regulē ar stūra ventili.

## Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produkta 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.
- Ja nepieciešams, plastmasas šķūteni atbilstoši tabulai saīsina un iebāž īsajā, ar zilu krāsu markētajā caurulē līdz savienojumam.
- Noteces vārstu drīkst izmantot tikai noteiktajam mērķim. Pie noteces vārstā aizliegts piestiprināt citus priekšmetus, piemēram, puskolonnu.

## Tehniskie dati

|                                                    |               |
|----------------------------------------------------|---------------|
| Darba spiediens:                                   | maks. 1 MPa   |
| Ieteicamais darba spiediens:                       | 0,1 - 0,5 MPa |
| Pārbaudes spiediens:<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | 1,6 MPa       |
| Karstā ūdens temperatūra:                          | maks. 80 °C   |
| Ieteicamais darba spiediens:                       | 65 °C         |
| Caurceces intensitāte:                             | maks. 5 l/min |

**Tabula par izmantojamajo plastmasas šķūtenu garumu**

| Maksimālais iespējamais ūdens spiediens nemšanas vietā MPa | 8, 10 un 15 litri                       | Lerīču tilpums līdz 5 litriem                                                   |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                                 | bez plastmasas šķūtenes                 | Plastmasas šķūtene saisināta līdz 90 mm                                         |
| 0,2 - 0,3                                                  | Plastmasas šķūtene saisināta līdz 90 mm | Plastmasas šķūtene bez izmaiņām                                                 |
| 0,4 - 0,7                                                  |                                         | Plastmasas šķūtene bez izmaiņām<br>caurplūdes daudzumu regulējiet ar lenķvārstu |

Ja ūdens spiediens ir lielāks par 0,5 MPa, jāiebūvē spiediena reduktors.

## Traucējums

Maz ūdens

Jaucējkrāns smagi grozāms

Jaucējkrāns nepārtraukti pil arī izslēgt  
ta ūdens sagatavotāja gadījumā

## Iemesls

- Strūklas veidotājs ir aizkalķojies,  
nefīrs

- Bojāta kartuša, aizkalķojusies

- Bojāta kartuša

## Bojājumu novēršana

- Iztīrīt, nepieciešamības gad. nomai-

nīt strūklas veidotāju

- Nomainīt kartušu

- Nomainīt kartušu



**Montāža skat. lpp. 31**

Termiskā dezinfekcija :

maks. 70 °C / 4 min

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

## Simbolu nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



**Izmērus** (skat. lpp. 34)



**Rezerves daļas** (skat. lpp. 35)

Ja tiek nomainīts strūklas veidotājs, jāiz-



manto šim jaucējkrānam paredzēts strūklas

veidotājs.



**Speciāli aksesuāri** (komplektā  
netiek piegādāts)

Montāžas atslēgu komplekts #58085000



Instalācijas piederumi



**Lietošana** (skat. lpp. 36)

• Hansgrohe iesaka no rīta vai pēc ilgākiem  
pārtraukumiem nelietot pirmo puslitru  
ūdens dzeršanai.

• Karsējot ūdens boileri pa snīpi pil ūdens.



**Tiršana** (skatiet pievienotajā bro-



šūrā)

**Pārbaudes zīme** (skat. lpp. 36)



## **⚠ Sigurnosne napomene**

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posekolina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Kod 5-litarskih uređaja protok u mešaču ne sme preći 5 l/min. Regulišite dotok vode na ugaonom ventilu.

## **Instrukcije za montažu**

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- Ukoliko je potrebno skratite plastično crevo prema tabeli i gurnite ga do kraja u kratku, plavo označenu cev.
- Odvodni ventil sme da se koristi samo namenski. Pričvršćivanje drugih predmeta npr. polustubova na odvodnom ventilu nije dozvoljeno.

## **Tehnički podaci**

|                                                |               |
|------------------------------------------------|---------------|
| Radni pritisak:                                | maks. 1 MPa   |
| Preporučeni radni pritisak:                    | 0,1 - 0,5 MPa |
| Probni pritisak:<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | 1,6 MPa       |
| Temperatura vruće vode:                        | maks. 80 °C   |
| Preporučeni radni pritisak:                    | 65 °C         |
| Protok vode:                                   | maks. 5 l/min |

**Tabela mogućih dužina plastičnih creva**

| Najveći mogući pritisak na mestu primene u MPa | 8, 10 i 15 litara<br>bez plastičnog creva | Zapremina uređaja<br>do 5 litara<br>plastično crevo skraćeno na 90 mm              |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                     |                                           |                                                                                    |
| 0,2 - 0,3                                      | plastično crevo skraćeno na 90 mm         | plastično crevo bez promene                                                        |
| 0,4 - 0,7                                      |                                           | plastično crevo bez promene<br>protočnu količinu treba podesiti na ugaonom ventilu |

Ako je pritisak mirovanja veći od 0,5 MPa, mora se ugraditi uređaj za smanjivanje pritiska.

| Smetnja                                      | Uzrok                                                       | Pomoć                                   |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Nedovoljno vode                              | - Uobičavač mlaza je prljav ili začepljen naslagama kamenca | - Očistite ili zamenite uobičavač mlaza |
| Ručica se zaglavila                          | - Neispravna kartuša, nataloženi kamenac                    | - Zamenite kartuš                       |
| Slavina kaplje i kad je grejač vode zatvoren | - Neispravna kartuša                                        | - Zamenite kartuš                       |

**Montaža vidi stranu 31**

Termička dezinfekcija: maks. 70 °C / 4 min

Proizvod je koncipiran isključivo za piću vodu!

## **Opis simbola**



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

**Mere** (vidi stranu 34)**Rezervni delovi** (vidi stranu 35)

Ako želite zameniti uobičavač mlaza, sme se koristiti samo uobičavač dozvoljen za ovu armaturu.

**Poseban pribor** (Nije sadržano u isporuci)

Set ključeva za montažu #58085000



Instalaterski komplet

**Rukovanje** (vidi stranu 36)

- Hansgrohe preporučuje da ujutru ili nakon dužeg nekorišćenja prvih pola litre vode ne koristite za piće.
- Kada se bojler zagрева, slavina počinje da kaplje.

**Čišćenje** (vidi priloženoj brošuri)**Ispitni znak** (vidi stranu 36)



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Ved 5 liters apparater skal utløpsytelsen på blandebatteriet ikke overstige 5 l/min.

## Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Hvis nødvendig kortes plastslangen iht. tabellen og det korte blått markerte rør skyves inn til anslag.
- Utløpsventilen skal kun brukes på forskriftsmessig måte. Fest av andre gjenstander, som f.eks. en halvsøyle, til utløpsventilen er ikke tillatt.

## Tekniske data

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Driftstrykk                | maks. 1 MPa         |
| Anbefalt driftstrykk:      | 0,1 - 0,5 MPa       |
| Prøvetrykk                 | 1,6 MPa             |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |                     |
| Varmtvannstemperatur       | maks. 80 °C         |
| Anbefalt driftstrykk:      | 65 °C               |
| Gjennomstrømningsytelse:   | maks. 5 l/min       |
| Termisk desinfisering:     | maks. 70 °C / 4 min |

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

## Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



**Mål** (se side 34)



**Servicedeler** (se side 35)



Når stråleformer byttes, skal den erstattes med en stråleformer som er godkjent for denne armaturen.



**Ekstratilbehør** (ikke med i leveransen)

Sett med montasjenøkler #58085000



Installasjonskitt



**Betjening** (se side 36)

- Om morgen og etter lengre stagnasjons-tider anbefaler Hansgrohe å ikke bruke den første halvliteren som drikkevann.
- Ved oppvarming av vannbeholdningen drypper det vann fra utløpet.



**Rengjøring** (se vedlagt brosjyre)



**Prøvemerke** (se side 36)

## Tabell over reduksjonsslanger som skal brukes

| Størst mulig vanntrykk på bruksstedet<br>i Mpa | Apparat innhold                                                                     |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                     | 8, 10 og 15 liter<br>uten reduksjonsslange                                          |
| 0,2 - 0,3                                      | Reduksjonsslange kortet ned til 90 mm                                               |
| 0,4 - 0,7                                      | Reduksjonsslange uforandret<br>Gjennomstrømnings-mengden reguleres med hjørneventil |

Ved et hviletrykk over 0,5 MPa skal det installeres en trykkredusjon.

| Feil                                              | Årsak                                | Feilrettelse                                      |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Lite vann                                         | - Stråleformer er forkalket, skitten | - Stråleformer rengjøres og byttes hvis nødvendig |
| Armatur ikke lett bevegelig                       | - Kartusj defekt, forkalkning        | - Kartusj byttes                                  |
| Armatur drypper stadig ved utkoblet vannbehandler | - Kartusj defekt                     | - Kartusj byttes                                  |



**Montasje se side 31**



## Указания за безопасност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- △ При 5 литрови уреди мощността на изпускане от смесителя не бива да надвишава 5 л/мин. Ако е необходимо, регулирайте подаването на вода от ъгловия клапан.

## 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.
- Ако е необходимо, скъсете пластмасовия маркуч съгласно таблицата и пъхнете късата, маркирана със синьо тръба до фланца.
- Използването на клапана за отвеждане е позволено само по предназначение. Не е допустимо закрепването на други предмети, напр. на полуколоно към клапана за отвеждане.

## Технически данни

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Работно налягане:                | макс. 1 МПа                           |
| Препоръчително работно налягане: | 0,1 - 0,5 МПа                         |
| Контролно налягане:              | 1,6 МПа<br>(1 МПа = 10 bar = 147 PSI) |
| Температура на горещата вода:    | макс. 80 °C                           |
| Препоръчително работно налягане: | 65 °C                                 |

## Таблица на дълчините на дроселиращите маркучи, които могат да се използват

| Максимално възможно налягане на водата на мястото на използване в МПа | Съдържание на уреда                |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 0,1 - 0,15                                                            | без дроселиращ маркуч              |
| 0,2 - 0,3                                                             | Дроселиращ маркуч, скъсен на 90 mm |
| 0,4 - 0,7                                                             | Непроменен дроселиращ маркуч       |

Регулиране на количеството на протичане на ъгловия клапан

При статично налягане над 0,5 МПа трябва да се монтира редуктор за налягане.

| Неизправност                                             | Причина                                                                 | Помощ                                                             |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Малко вода                                               | - Приспособлението за оформяне на струята е покрито с варовик, замърсан | - Почистете респ. сменете приспособлението за оформяне на струята |
| Трудно подвижна арматура                                 | - Дефектна гилза, покрита с варовик                                     | - Сменете гилзата                                                 |
| Арматурата капе постоянно при изключчен водоподготовител | - Дефектна гилза                                                        | - Сменете гилзата                                                 |



## Монтаж вижте стр. 31

Мощност на потока:

макс. 5 л/мин

Термична дезинфекция:

макс. 70 °C / 4 мин

Продуктът е разработен само за питейна вода!

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



## Размери (вижте стр. 34)



## Сервизни части (вижте стр. 35)

Ако се сменя приспособлението за оформяне на струята, трябва да се използва приспособление, което е разрешено за тази арматура.



## Специални принадлежности (не се съдържа в обема на доставка)

Монтажни ключове компл. #58085000



Инсталационен кит



## Обслужване (вижте стр. 36)

- Hansgrohe препоръчва, сутрин и след по-продължително спиране първият половин литър да не се използва като питейна вода.
- При нагряване на резервоара за вода от изходящия накрайник капе вода.



Почистване (от приложената брошура)



## Контролен знак (вижте стр. 36)



## **⚠️ Udhëzime sigurie**

- ⚠️ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠️ Tek pëjisjet 5-litërshe kapaciteti i rrjedhjes së rubinetit me ujë të përzier nuk duhet të tejkalojë 5 l/min. Nëse është e nevojshme, atëherë rregulloni furnizimin me ujë në ventilin këndor.

## **Udhëzime për montimin**

- Përpara montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montojen, të shpëlahan dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Zorra plastike duhet shkurtuar nëse është e nevojshme në bazë të tabelës dhe futur në tubin e shkurtër me ngjyrë të kaltër.
- Ventili dalës mund të përdoret vetëm për përcaktimin teknik të përdorimit të tij. Nuk lejohet përforcimi apo vendosja e objekteve të tjera në ventilin dalës si p.sh. të një gjysëm harku.

## **Të dhëna teknike**

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Presioni gjatë punës          | maks. 1 MPa   |
| Presioni i rekomanduar:       | 0,1 - 0,5 MPa |
| Presioni për provë:           | 1,6 MPa       |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)    |               |
| Temperatura e ujit të ngrohtë | maks. 80 °C   |
| Presioni i rekomanduar:       | 65 °C         |
| Kapaciteti i rrjedhjes:       | maks. 5 l/min |

## **Tabela mbi gjatësitet e tubave plastikë të përdorshëm**

| Presioni maksimal i mundshëm i ujit në vendin e përdorimit, në Mpa (Mega Paskal) | Kapaciteti i pëjisjeve                              |                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|
|                                                                                  | 8, 10 dhe 15 litra                                  | deri në 5 litra                        |
| 0,1 - 0,15                                                                       | pa tub plastik                                      | Tubi plastik i shkurtuar deri në 90 mm |
| 0,2 - 0,3                                                                        | Tubi plastik i shkurtuar deri në 90 mm              | Tubi plastik i pandryshuar             |
| 0,4 - 0,7                                                                        |                                                     | Tubi plastik i pandryshuar             |
|                                                                                  | rregulloni sasinë e qarkullimit në valvulen këndore |                                        |

Nëse presioni edhe gjatë pushimit është mbi 0,5 MPa, atëherë duhet montuar një minimizues presioni.

| Dëmtim                                                               | Shkaku                              | Ndihme                             |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Pak ujë                                                              | - Rrezatuesi me kalk, me papasterti | - Pastroni ose kembeni rrezatuesin |
| Armatura punon rende                                                 | - Kartusha me defekt, me kalk       | - Kembeni kartushen                |
| Armatura pikon vazhdëmisht edhe kur perqatitesi i ujit eshte i fikur | - Kartusha me defekt                | - Kembeni kartushen                |



## **Montimi shih faqen 31**

Dezinfektim Termik:

maks. 70 °C / 4 min

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

## **Përshkrimi i simbolit**



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.



## **Përmasat** (shih faqen 34)



## **Pjesët e servisit** (shih faqen 35)

Nëse ndërrohet formuesi i currilit, atëherë duhet zgjedhur një formues currili i lejuar përkthetë armaturë.



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

Kompleti i celësave të montimit #58085000



Stuko për instalim



## **Përdorimi** (shih faqen 36)

- Hansgrohe rekomandon që në mëngjes ose pas periudhave të gjata që gjysmë litri i parë mos të pihet
- Gjatë ngrohjes së mbledhësit të ujit pikon ujë në dalje të rubinetit.



## **Pastrimi** (shikoni broshurën bashkëngjitur)

## **Shenja e kontrollit** (shih faqen 36)





تعقيم حراري: الحد الأقصى 70°C / 4 الدقيقة

المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

### وصف الرمز

هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوي على أحماض!



أبعاد (راجع صفحة 34)



### قطع الغيار (راجع صفحة 35)

عند تغيير طرف الرشاش، لا بد من استخدام طرف بديل مصنوع خصيصاً لهذا النوع من الخلاطات.



### ملحقات خاصة (غير مدرج مع المحتويات المسلمة)

طقم عدد خاصة #58085000



### طقم تركيب



### التشغيل (راجع صفحة 36)

- تنصح شركة هانزجرودي Hansgrohe بعدم استخدام أول نصف لتر من الماء لغرض الشرب وذلك في الصباح أو بعد توقيف استخدام الماء لفترات طويلة نسبياً.
- عند تسخين خزان التخزين، سوف يقتصر الصنبور.



### التنظيف (راجع والكتيب المرفق)



### شهادة اختبار (راجع صفحة 36)



### قائمة حول أطوال خرطوم السد التي سيتم استخدامها

#### محتوى الجهاز

حتى 5 لتر

مقدار 8,10 و 15 لتر

بدون خرطوم سد

تم تقصير خرطوم السد لطول 90 مم

لم يتم تغيير خرطوم السد

يجب ضبط الكمية المناسبة في صمام الزاوية

إذا تجاوز ضغط الماء 0,5 ميجابسكال، قم بتركيب صمام خافض للضغط.

### العلاج والإصلاح

#### السبب

- موجه التيار متراكم عليه الجير - قم بتنظيف موجه التيار أو تغييره إذا لزم الأمر

- الخلط ثقل الحركة - الخلط ثقل الحركة

- تساقط قطرات مياه من الخلط - تساقط قطرات مياه من الخلط

- قم بتغيير الخرطوشة دائماً وهو مغلق من المحبس

### نذيريات الأمان !

⚠ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حوث أخطار الإنتشار أو الجروح.

⚠ عند استخدام سخانات مياه سعة 5 لتر يجب ألا يتجاوز معدل التدفق 5 ل / دقيقة. وفي هذه الحالة يجب تقليل معدل التدفق عند صمام العزل.

### تعليمات التركيب

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

• يجب تركيب وغسيل واختيار التوصيات وخلاطات المياه طبقاً للمعايير السارية.

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

• اذا استدعي الأمر قم بقصير الخرطوم البلاستيكى تبعاً للجدول وقم بإدخاله حتى الجلبة داخل المسورة النحاسية الأقصر طولاً المميزة باللون الأزرق.

• يجب استخدام صمام الصرف للأغراض المحددة فقط.

غير مسموح بتنشيط أشياء أخرى على صمام الصرف

- على سبيل المثال نصف صمام عاومود.

### المواصفات الفنية

ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجابسكال

ضغط التشغيل الموصى به: 0,5 - 0,1 ميجابسكال

ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال

(PSI = 10 بار = 147

درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 80°C

ضغط التشغيل الموصى به: 65°C

معدل التدفق: الحد الأقصى 5 لتر / الدقيقة

معدل التدفق: 0,7 - 0,4

أعلى نسبة ضغط للماء في مجال الإستخدام بالميجا بسكال

0,15 - 0,1

0,3 - 0,2

0,7 - 0,4

### العطل

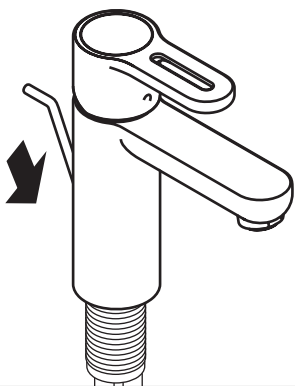
الماء غير كافٍ

- الخلط ثقل الحركة

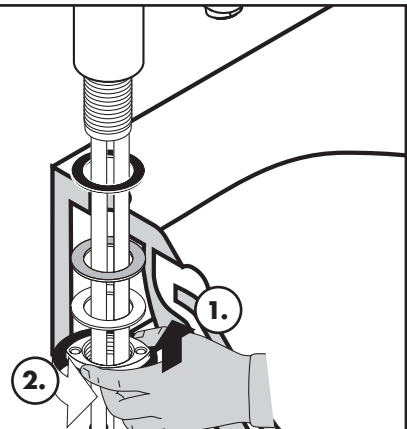
- تساقط قطرات مياه من المحبس



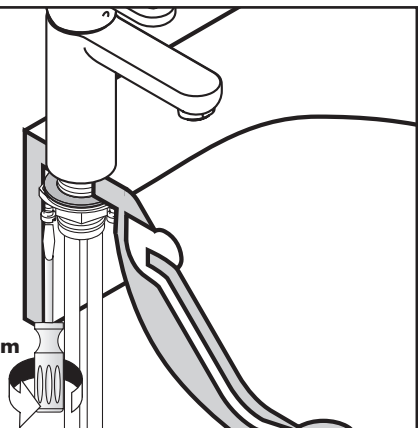
1



2

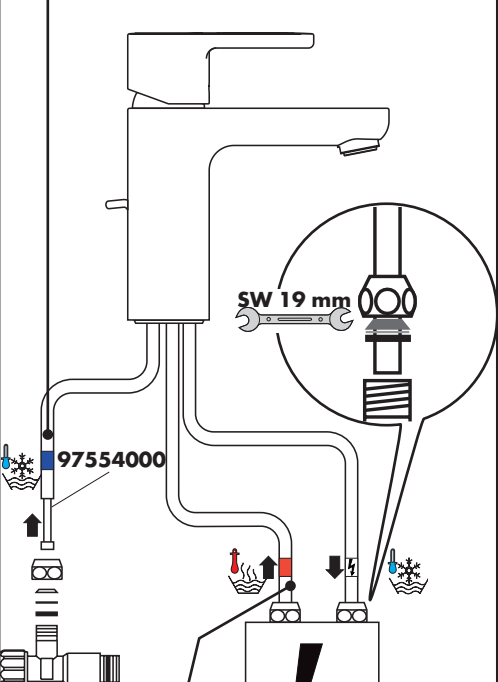


3

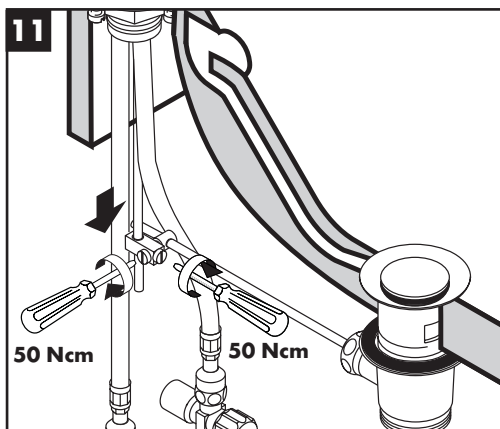
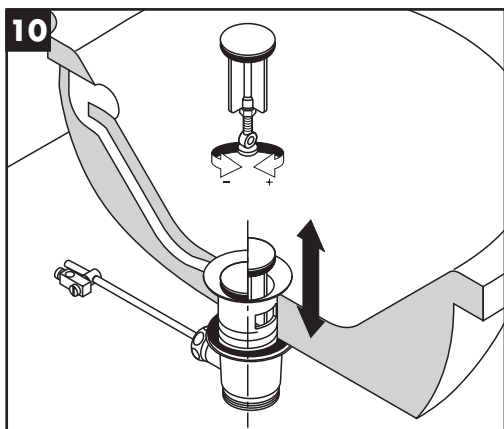
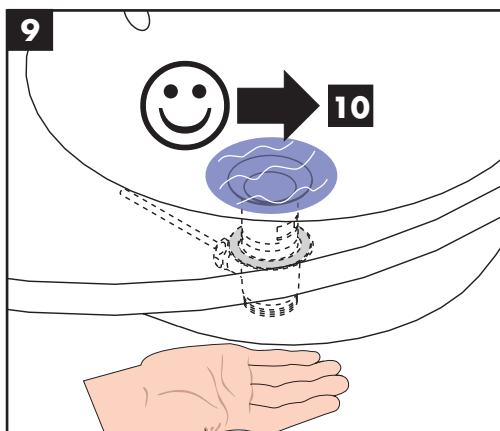
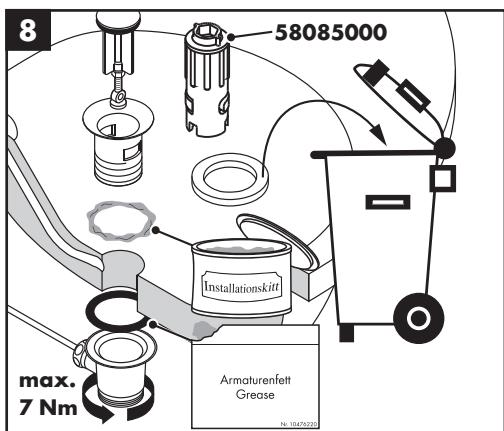
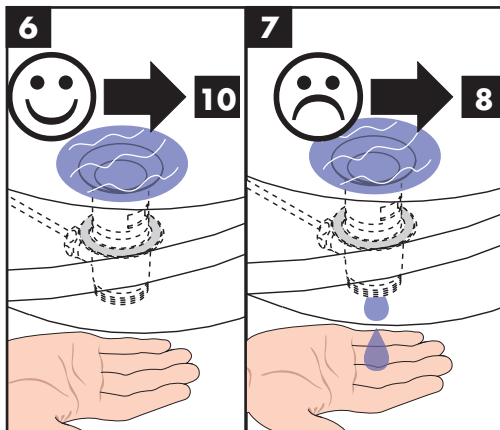
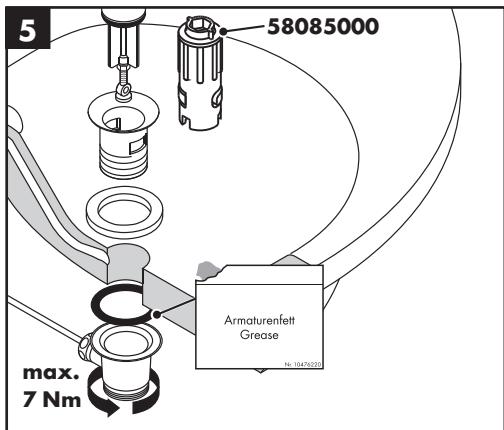


4

blau / bleu / blue / blu / azul / blauw / Blå / azul / niebieski / modrá / modrā / 蓝色 / синий / kék / sininen / blå / mélyna / plava / mavi / albastru / μπλε / أزرق / modra / sinine / zila / plava / blå / синьо / blu

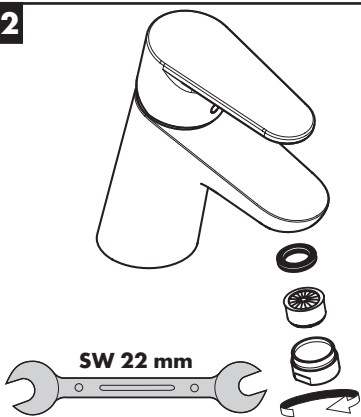


rot / rouge / red / rosso / rojo / rood / Rød / vermelho / czerwony / červená / červená / 红色 / красный / piros / punainen / röd / raudona / crvena / kırmızı / roșu / kókkivo / أصفر / rdeča / punane / sarkana / crvena / rød / червено / e kuqe

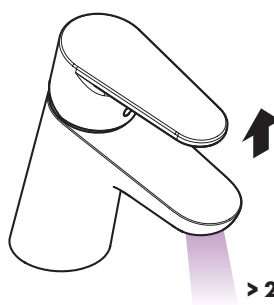




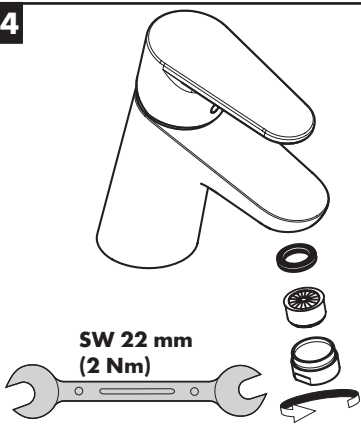
12



13



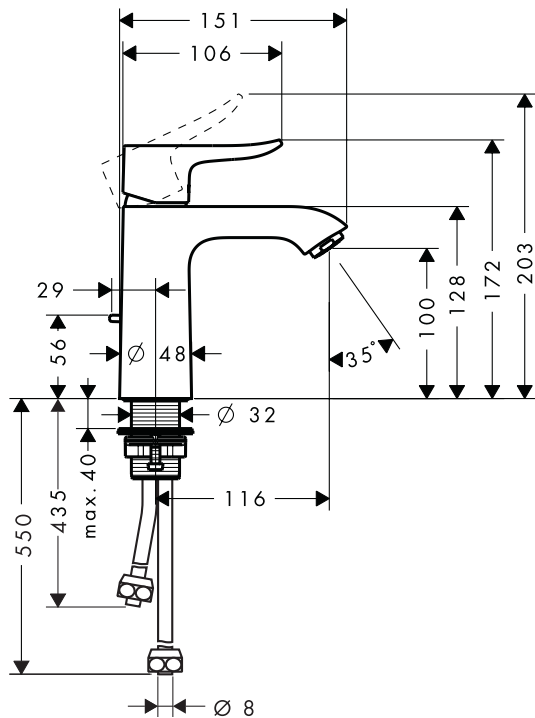
14



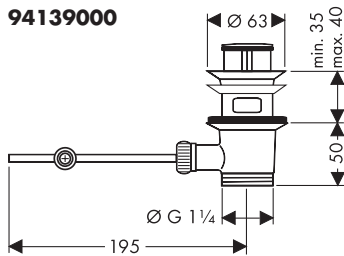


## Metris 110

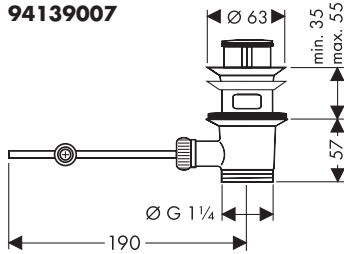
31074000



**94139000**

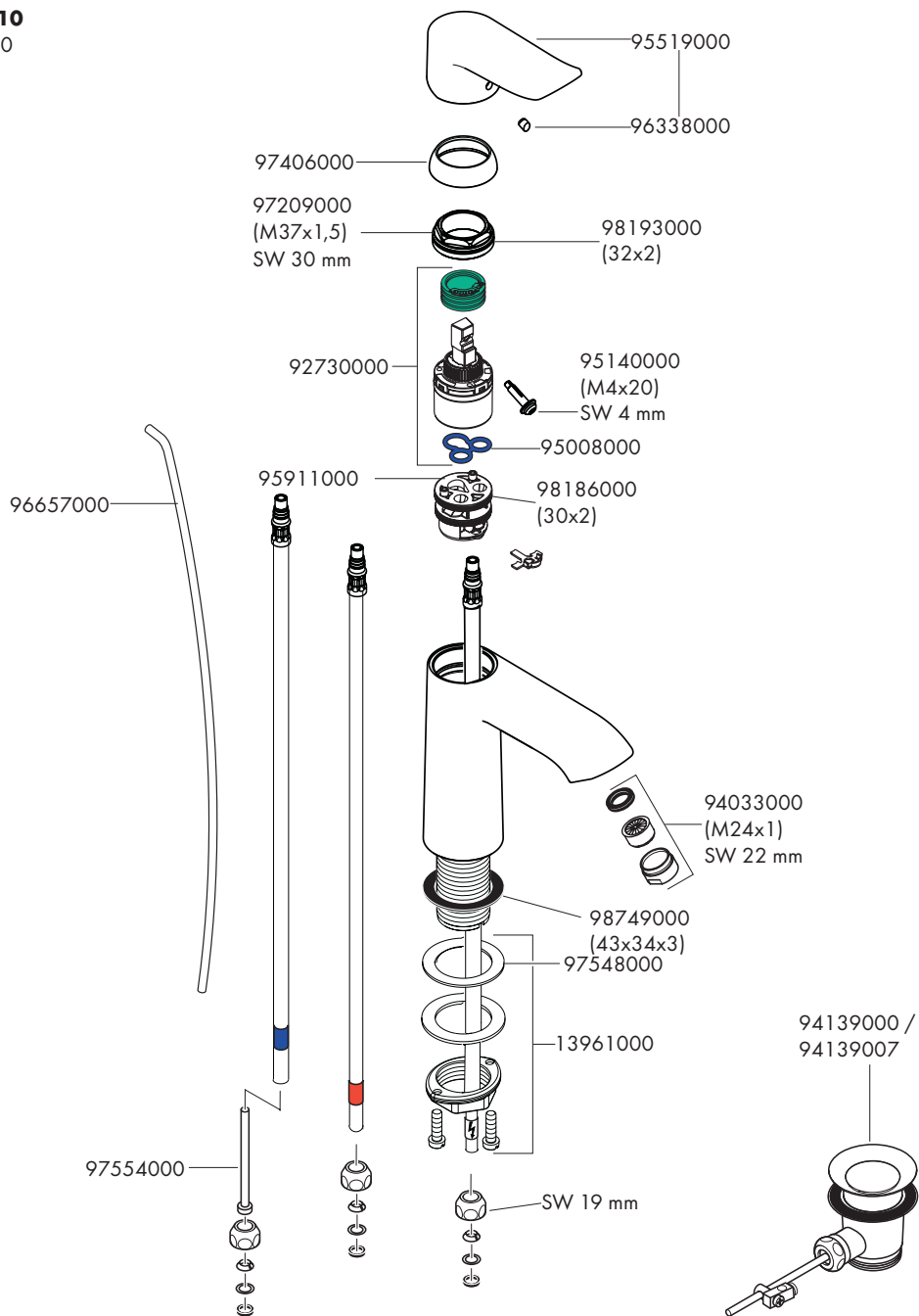


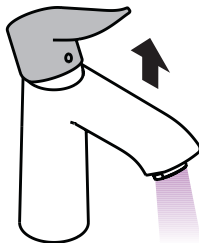
**94139007**





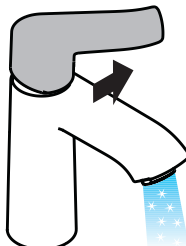
**Metris 110**  
31074000





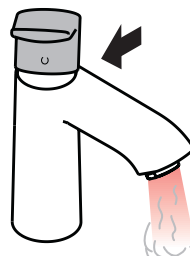
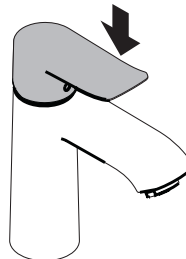
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / авоіктó / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح

schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / клюєтó / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / [غلق]



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

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



**P-IX**

**DVGW**

**SVGW**

**WRAS**

**KIWA**

**NF**

**ACS**

**ETA**

**31074000**

P-IX 19986/I

X

