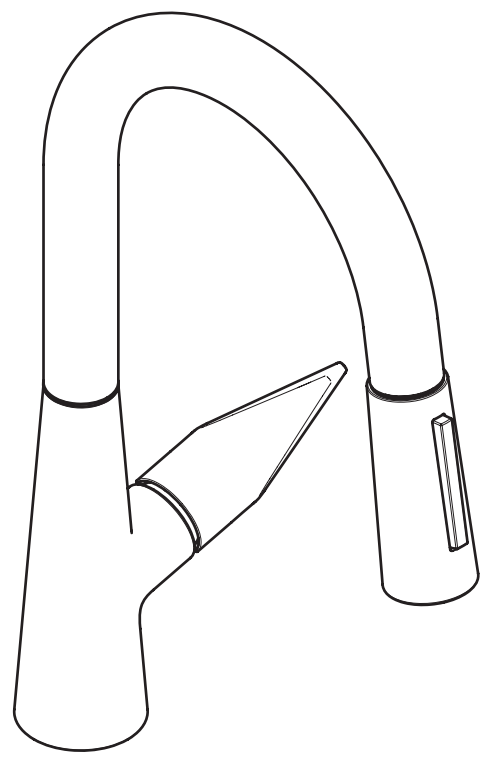


|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>DE</b> | Gebrauchsanleitung / Montageanleitung               | <b>2</b>  |
| <b>FR</b> | Mode d'emploi / Instructions de montage             | <b>3</b>  |
| <b>EN</b> | Instructions for use / Assembly instructions        | <b>4</b>  |
| <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 /<br>Инструкция по монтажу | <b>14</b> |
| <b>FI</b> | Käyttöohje / Asennusohje                            | <b>15</b> |
| <b>SV</b> | Bruksanvisning / Monteringsanvisning                | <b>16</b> |
| <b>LT</b> | Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos      | <b>17</b> |
| <b>HR</b> | Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju          | <b>18</b> |
| <b>RO</b> | Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare       | <b>19</b> |
| <b>EL</b> | Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης              | <b>20</b> |
| <b>SL</b> | Navodilo za uporabo / Navodila za montažo           | <b>21</b> |
| <b>EI</b> | Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend                     | <b>22</b> |
| <b>LV</b> | Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija          | <b>23</b> |
| <b>SR</b> | Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu          | <b>24</b> |
| <b>NO</b> | Bruksanvisning / Montasjeveiledning                 | <b>25</b> |
| <b>BG</b> | Инструкция за употреба /<br>Ръководство за монтаж   | <b>26</b> |
| <b>JP</b> | 取扱説明書 / 施工説明書                                       | <b>27</b> |
| <b>UA</b> | Інструкції з використання / Інструкція по збірці    | <b>28</b> |
| <b>AR</b> | دليل الاستخدام / تعليمات التجميع                    | <b>29</b> |
| <b>TR</b> | Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu                 | <b>30</b> |
| <b>HU</b> | Használati útmutató / Szerelési útmutató            | <b>31</b> |
| <b>HE</b> | הוראות שימוש / הוראות הרכבה                         | <b>32</b> |



**Talis M51 160 2jet sBox**  
73850XXX



## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

## Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- Bei Erstinbetriebnahme und nach Wartungsarbeiten kann es durch Luft in der Armatur zu einem Geräusch kommen. Nach ca. 15 Aktivierungen der Armatur ist das Geräusch verschwunden.

## Technische Daten

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Betriebsdruck:   | max. 1 MPa                            |
| Empfohlener Betriebsdruck:                                 | 0,1 - 0,5 MPa                         |
| Prüfdruck:   | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Heißwassertemperatur:                                      | max. 60°C                             |
| Thermische Desinfektion:                                   | 70°C / 4 min                          |
| Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert! |                                       |

## Symbolerklärung

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

## Justierung (siehe Seite 37)

Einstellen der Warmwasserbegrenzung. In Verbindung mit Durchlauferhitzern ist eine Warmwassersperre nicht zu empfehlen.



## Wartung (siehe Seite 38)

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



## Maße (siehe Seite 39)



## Durchflussdiagramm (siehe Seite 39)

## Serviceteile (siehe Seite 40)

XXX = Farbcodierung

000 = Chrom

800 = Stainless Steel Optic

## Sonderzubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)



Verlängerung #43333000 (siehe Seite 36)



## Reinigung (siehe Seite 38)



## Bedienung (siehe Seite 37)

- Hansgrohe empfiehlt, morgens oder nach längeren Stagnationszeiten den ersten halben Liter nicht als Trinkwasser zu verwenden.
- Beim Öffnen der Armatur über den Hebelgriff kann kurzzeitig minimal Wasser am Auslauf austreten.
- Über den Hebelgriff wird die Armatur geöffnet und die gewünschte Temperatur eingestellt. Durch den stromseitig am Auslauf befindlichen Select-Knopf kann der Wasserfluss pausiert werden. Bei längerer Nichtverwendung, z. B. über Nacht oder bei Verlassen des Hauses, muss die Armatur über den Hebelgriff vollständig geschlossen werden.



## Prüfzeichen (siehe Seite 37)

| Störung                              | Ursache   | Abhilfe  |
|--------------------------------------|---|--|
| Wenig Wasser                         | - Luftsprudler verkalkt, verschmutzt  | - Luftsprudler reinigen / austauschen                          |
| Armatur schwergängig                 | - Kartusche defekt, verkalkt  | - Kartusche austauschen  |
| Armatur tropft                       | - Kartusche defekt  | - Kartusche austauschen  |
| Wasseraustritt am Befestigungsschaft | - Anschlusschlüsse nicht ganz in den Grundkörper eingeschraubt<br>- O-Ring am Anschlusschlauch defekt | - Anschlusschlüsse von Hand festziehen<br>- O-Ring austauschen |
| Zu niedrige Warmwassertemperatur     | - Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt   | - Warmwasserbegrenzung einstellen                              |

**Consignes de sécurité**

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

**Instructions pour le montage**

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- A la première mise en service et après des travaux d'entretien, la présence d'air dans la tuyauterie peut être à l'origine de bruit. Ce bruit disparaît au bout d'environ 15 ouvertures de la robinetterie.

**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<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Température d'eau chaude:                                 | max. 60°C                             |
| Désinfection thermique:                                   | 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!

**Etalonnage** (voir pages 37)

Réglage de la limitation d'eau chaude. En liaison avec les chauffe-eau, un blocage de l'eau chaude n'est pas recommandable.

**Entretien** (voir pages 38)

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

**Dimensions** (voir pages 39)**Diagramme du débit** (voir pages 39)**Pièces détachées** (voir pages 40)

XXX = Couleurs

000 = Chromé

800 = Stainless Steel Optic

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

jeu de rallonge #43333000 (voir pages 36)

**Nettoyage** (voir pages 38)**Instructions de service** (voir pages 37)

- Hansgrohe recommande de ne pas utiliser le premier demi-litre le matin ou après une période de stagnation prolongée.
- Lors de l'ouverture de la robinetterie à l'aide du levier, il est possible qu'un léger filet d'eau s'échappe temporairement.
- La robinetterie est ouverte à l'aide du levier et la température voulue est réglée. Le bouton Select se trouvant à l'avant sur la sortie permet de stopper le débit d'eau. En cas d'inutilisation pendant une période prolongée ou bien pendant la nuit ou avant de quitter la maison, la robinetterie doit être intégralement fermée à l'aide du levier.

**Classification acoustique et débit** (voir pages 37)**Dysfonctionnement****Origine****Solution**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Pas assez d'eau                                       | - aérateur entartré ou encrassé   | - Nettoyer l'aérateur ou le changer éventuellement               |
| Dureté de fonctionnement                              | - Cartouche défectueuse, entartrée  | - Changer la cartouche   |
| Le mitigeur goutte                                    | - Cartouche défectueuse   | - Changer la cartouche   |
| Fuite à la fixation sous le mitigeur                  | - Les flexibles de raccordement ne sont pas correctement visser dans le corps.<br>- Joint torique sous les flexible de raccordements défectueux | - Resserrer le flexible à la main.<br>- Changer le joint torique |
| Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide | - Limiteur de température mal positionné  | - Positionner le limiteur de température                         |



## Safety Notes

⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.

⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

## Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- During initial start-up and after servicing, air in the fittings can cause noise. After switching the jet on and off about 15 times, the noise will stop.

## Technical Data

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Operating pressure:                                     | max. 1 MPa                            |
| Recommended operating pressure:                         | 0,1 - 0,5 MPa                         |
| Test pressure:  | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Hot water temperature:                                  | max. 60°C                             |
| Thermal disinfection:                                   | 70°C / 4 min                          |
| The product is exclusively designed for drinking water! |                                       |

## Symbol description

Do not use silicone containing acetic acid!

## Adjustment (see page 37)

To adjust the hot water limiter. Using a hot water limiter in combination with a continuous flow water heater is not recommended.



## Maintenance (see page 38)

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



## Dimensions (see page 39)



## Flow diagram (see page 39)



## Spare parts (see page 40)

XXX = Colors

000 = Chrome Plated

800 = Stainless Steel Optic

## Special accessories (order as an extra)



extension #43333000 (see page 36)



## Cleaning (see page 38)



## Operation (see page 37)

- Hansgrohe recommends not to use as drinking water the first half liter of water drawn in the morning or after a prolonged period of non-use.
- Minor leaking may occur briefly at the spout when opening the fitting via the lever.
- Use the lever to open the tap and set the desired temperature. The water flow can be paused by pressing the Select button on the face side of the spout. When the tap is not used for a longer period of time, f.e. when retiring at night or leaving the house, it must be closed completely by means of the lever.



## Test certificate (see page 37)

| Fault                               | Cause   | Remedy  |
|-------------------------------------|---|---|
| Insufficient water                  | - Aerator calcified, dirty  | - Clean aerator, replace as necessary                   |
| Mixer stiff                         | - Cartridge defective, calcified  | - Exchange cartridge                                    |
| Mixer dripping                      | - Cartridge defective   | - Exchange cartridge                                    |
| Water escaping at the threaded base | - connection hoses not completely screwed into basic body<br>- O-ring at the connection hose defective. | - Tighten connection hoses by hand<br>- Exchange O-ring |
| Hot water temperature too low       | - Hot water limiter incorrectly set   | - Set hot water limiter                                 |

**Indicazioni sulla sicurezza**

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

**Istruzioni per il montaggio**

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- Durante la prima messa in funzione e dopo lavori di manutenzione a causa di aria nel rubinetto si possono verificare dei rumori. Dopo aver attivato il rubinetto per ca. 15 volte i rumori scompaiono.

**Dati tecnici**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Pressione d'uso:   | max. 1 MPa                            |
| Pressione d'uso consigliata:                               | 0,1 - 0,5 MPa                         |
| Pressione di prova:  | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Temperatura dell'acqua calda:                              | max. 60°C                             |
| Disinfezione termica:                                      | 70°C / 4 min                          |
| Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile! |                                       |

**Descrizione simbolo**

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

**Taratura** (vedi pagg. 37)

Regolazione del limitatore di erogazione d'acqua calda. Un limitatore di erogazione di acqua calda in combinazione con le caldaie istantanee non è consigliabile.

**Manutenzione** (vedi pagg. 38)

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

**Ingombri** (vedi pagg. 39)**Diagramma flusso** (vedi pagg. 39)**Parti di ricambio** (vedi pagg. 40)

XXX = Trattamento

000 = Cromato

800 = Stainless Steel Optic

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

prolunga #43333000 (vedi pagg. 36)

**Pulitura** (vedi pagg. 38)**Procedura** (vedi pagg. 37)

- Hansgrohe raccomanda, di mattina oppure dopo lunghi tempi di stagnazione, di non utilizzare il primo mezzo litro come acqua potabile.
- All'apertura del rubinetto tramite la leva, dall'uscita del rubinetto potrebbe fuoriuscire minimamente dell'acqua per breve tempo.
- Attraverso la leva viene aperto il rubinetto e regolata la temperatura desiderata. Il flusso dell'acqua può essere interrotto facendogli fare pausa attraverso il bottone di selezione che si trova frontalmente sull'uscita. In caso si abbiano lunghi tempi di non impiego, p. es. durante la notte o quando si esce fuori casa, il rubinetto va completamente chiuso mediante la leva.

**Segno di verifica** (vedi pagg. 37)**Problema****Possibile causa****Rimedio**

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Scarsità d'acqua                     | - Rompigetto difettoso, pieno di calcare   | - Pulire oppure sostituire il rompigetto                         |
| Miscelatore duro                     | - Cartuccia difettosa  | - Sostituire la cartuccia  |
| Miscelatore gocciola                 | - Cartuccia difettosa  | - Sostituire la cartuccia  |
| Perdita di acqua al set di fissaggio | - I raccordi dei flessibili avvitati male nel corpo incasso<br>- O-ring al raccordo flessibile difettoso | - Avvitare i raccordi flessibili a mano<br>- Sostituire l'o-ring |
| Temperatura dell'acqua calda         | - Limitazione dell'acqua calda regolata male   | - Regolare la limitazione dell'acqua calda                       |



## Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

## Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Despues de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- En el momento de la primera puesta en funcionamiento y despues de los trabajos de mantenimiento pueden producirse ruidos debido al aire dentro del grifo. Los ruidos desaparecen al cabo de unos 15 usos.

## Datos técnicos

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Presión en servicio:  | max. 1 MPa                            |
| Presión recomendada en servicio:                                | 0,1 - 0,5 MPa                         |
| Presión de prueba:  | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Temperatura del agua caliente:                                  | max. 60°C                             |
| Desinfección térmica:   | 70°C / 4 min                          |
| El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable. |                                       |

## Descripción de símbolos

- No utilizar silicona que contiene ácido acético!
- Ajuste** (ver página 37)

Ajuste del límite de agua caliente. En combinación con calentadores continuos no es recomendable utilizar un bloqueo de agua caliente.



## Mantenimiento (ver página 38)

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



## Dimensiones (ver página 39)



## Diagrama de circulación (ver página 39)

## Repuestos (ver página 40)

XXX = Acabados

000 = Cromado

800 = Stainless Steel Optic

## Opcional (no incluido en el suministro)



Prolongación #43333000 (ver página 36)



## Limpiar (ver página 38)



## Manejo (ver página 37)

- Hansgrohe recomienda no utilizar el primer medio litro como agua potable por las mañanas o tras un largo periodo de inactividad.
- Al abrir el grifo con la palanca puede derramarse una mínima cantidad de agua por la salida.
- Con la palanca se abre el grifo y se regula la temperatura deseada. El botón Select, situado en la parte frontal de la salida, permite detener el flujo de agua. Para periodos de inactividad prolongados, por ejemplo durante la noche o al salir de casa, es necesario cerrar el grifo completamente con la palanca.



## Marca de verificación (ver página 37)

## Problema

## Causa

## Solución

Sale poca agua

- Aireador con cal o sucio

- limpiar / cambiar aireador

Manecilla va dura

- cartucho dañado

- cambiar el cartucho

Grifo pierde agua

- cartucho dañado

- cambiar el cartucho

Pérdida de agua en el set de fijación

- Conexión flexible mal atornillada al cuerpo del caño.

- Apretar a mano la conexión flexible

- Daños en la junta de la conexión flexible

- cambiar juntas

Temperatura del agua caliente demasiado baja

- tope de agua caliente mal

- ajustar tope



## Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatertoevoer dienen vermeden te worden.

## Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.
- Bij het eerste gebruik en na onderhoudswerkzaamheden kan door lucht in de armatuur een geluid ontstaan. Na ca. 15 activering van de armatuur is het geluid verdwenen.

## Technische gegevens

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Werkdruk: max.  | max. 1 MPa                 |
| Aanbevolen werkdruk:                                  | 0,1 - 0,5 MPa              |
| Getest bij:   | 1,6 MPa                    |
| Temperatuur warm water:                               | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Thermische desinfectie:                               | max. 60°C<br>70°C / 4 min  |
| Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater! |                            |

## Symbolbeschrijving

Gebruik geen zuurhoudende silicone!

## Instellen (zie blz. 37)

Instellen van de warmwaterbegrenzing. In combinatie met een doorstromer is een warmwaterblokkering niet aanbevelenswaardig.



## Onderhoud (zie blz. 38)

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



## Maten (zie blz. 39)



## Doorstroomdiagram (zie blz. 39)

## Service onderdelen (zie blz. 40)

XXX = Kleuren

000 = Verchromd

800 = Stainless Steel Optic

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



Verlengstuk #43333000 (zie blz. 36)



## Reinigen (zie blz. 38)



## Bediening (zie blz. 37)

- Hansgrohe raadt aan om 's morgens na langere stagnatietijden de eerste halve liter niet als dinkwater te gebruiken.
- Bij het openen van de armatuur via de hendelgreep kann kort een kleine hoeveelheid water aan de uitloop ontsnappen.
- Via de hendelgreep wordt de armatuur geopend en de gewenste temperatuur ingesteld. Met de aan de Select-knop aan de kopzijde van de uitloop kan de waterstroom onderbroken worden. Bij langdurig niet-gebruik, bv. 's nachts of bij het verlaten van het huis, moet de armatuur door middel van de hendelgreep volledig gesloten worden.



## Keurmerk (zie blz. 37)

## Storing

Weinig water

## Oorzaak

- Perlator verstopt

## Oplossing

- Perlator reinigen / uitwisselen

Bediening zwaar

- Kardoes defect of verkalkt

- Kardoes uitwisselen

Mengkraan lekt

- Kardoes defect

- Kardoes uitwisselen

Lekkage op montageschacht

- Aansluitslangen niet geheel in kraanhuis vastgedraaid

- Aansluitslangen handvast aandraaien

Temperatuur van warm water te laag

- O-ring van aansluitslang defect

- O-ring uitwisselen

- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld

- Heetwaterbegrenzer instellen



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Større trykforskel mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturen skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Ved første ibrugtagning og efter vedligeholdelsesarbejde kan der opstå støj på grund af luft i armaturet. Når armaturet har været aktiveret ca. 15 gange, er støjen forsvundet.

## Tekniske data

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Driftstryk:                                       | max. 1 MPa                            |
| Anbefalet driftstryk:                             | 0,1 - 0,5 MPa                         |
| Prøvetryk:  | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Varmtvandstemperatur:                             | max. 60°C                             |
| Termisk desinfektion:                             | 70°C / 4 min                          |
| Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand! |                                       |

## Symbolbeskrivelse

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

**Forindstilling** (se s. 37)

Indstilling af varmvandsbegrænsningen. I forbindelse med gennemstrømningsvandvarmere anbefaler vi ikke en varmvandsspærre.



## Service (se s. 38)

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

## Målene (se s. 39)

## Gennemstrømningsdiagram (se s. 39)

## Reservedele (se s. 40)

XXX = Overflade  
000 = Krom  
800 = Stainless Steel Optic

## Specialtilbehør (ikke med i leveringsomfang)

Forlængersæt #43333000 (se s. 36)

## Rengøring (se s. 38)

## Brugsanvisning (se s. 37)

- Hansgrohe anbefaler at den første halve liter om morgenen eller efter længere stagneringstider ikke anvendes som drikkevand.
- Når armaturet åbnes med håndgrebet, kan lidt vand strømme ud af udløbet i kort tid.
- Løftegrebet bruges til at åbne armaturet og indstille den ønskede temperatur. Vandflowet kan holde en pause ved at bruge Select-knappen, der findes foran på udløbet. Armaturet skal lukkes helt med løftegrebet, hvis det ikke bruges i længere tid, f.eks. om natten eller hvis boligen forlades.

## Godkendelse (se s. 37)

| Fejl                                    | Årsag   | Hjælp  |
|---|---|--|
| For lidt vand                           | - Tilkalket/snavset perlator  | - Rengør / udskift perlator  |
| Grebet går trægt                        | - Kartusche defekt, tilkalket   | - Udskift kartusche  |
| Armaturet drypper                       | - Defekt kartusche  | - Udskift kartusche  |
| Armaturet er utæt ved befæstelsesdelene | - Tilslutningsslangerne er ikke skruet korrekt op i armaturet.<br>- Defekt o-ring på tilslutningsslange | - Med håndkraft skures tilslutningsslangen strammere på.<br>- Udskift o-ring |
| For lav varmtvands-temperatur           | - Varmtvandsbegrænsningen er forkert indstillet   | - Indstil varmtvandsbegrænsningen  |



## Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

## Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- A prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- Na primeira colocação em funcionamento e após trabalhos de manutenção pode ser produzido um ruído devido a ar na tubulação da misturadora. O ruído desaparece depois de a misturadora ter sido ativada aprox. 15 vezes.

## Dados Técnicos

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Pressão de funcionamento:     | max. 1 MPa                            |
| Pressão de func. recomendada: | 0,1 - 0,5 MPa                         |
| Pressão testada:              | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Temperatura da água quente:   | max. 60°C                             |
| Desinfecção térmica:          | 70°C / 4 min                          |

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

## Descrição do símbolo

- Não utilizar silicone que contenha ácido acético!
- Afinação** (ver página 37)  
Ajuste do limitador de água quente. Em combinação com um esquentador, não é recomendável o uso de um bloqueio de água quente.



## Manutenção (ver página 38)

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



## Medidas (ver página 39)



## Fluxograma (ver página 39)



## Peças de substituição (ver página 40)

XXX = Acabamentos

000 = Cromado

800 = Stainless Steel Optic

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



Crescente #43333000 (ver página 36)



## Limpeza (ver página 38)



## Funcionamento (ver página 37)

- A Hansgrohe recomenda a não utilização do primeiro meio litro de água, de manhã ou após longas paragens, para fins de consumo.
- Durante a abertura da torneira através do manípulo pode ser temporariamente uma pequena quantidade de água.
- Através do manípulo é aberta e ajustada a temperatura da misturadora. Com o botão "Select", situado na parte frontal de saída, é possível parar a saída da água. Se a misturadora não for utilizada durante um longo período (p. ex. durante a noite) deve-se fechá-la completamente com o manípulo.



## Marca de controlo (ver página 37)

| Falha                                  | Causa   | Solução  |
|--|---|--|
| Água insuficiente                      | - Emulsor sujo  | - Limpar / trocar o emulsor                            |
| Misturadora perra                      | - Cartucho defeituoso, calcificado  | - Substituir o cartucho                                |
| Misturadora a pingar                   | - Cartucho defeituoso   | - Substituir o cartucho                                |
| Perde água pela base roscada           | - Tubos de ligação não estão completamente enrosados<br>- O-ring dos tubo de ligação defeituoso | - Apertar os tubos de ligação à mão<br>- Trocar o-ring |
| Temperatura da água quente muito baixa | - O limitador de temperatura está incorrectamente colocado                                      | - Regular o limitador de temperatura                   |



## Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- W czasie pierwszego uruchomienia i po wykonaniu prac konserwacyjnych powietrze nagromadzone w armaturze może spowodować powstanie szumu. Po ok. 15 włączeniach armatury szum znika.

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Ciśnienie robocze:                             | maks. 1 MPa                            |
| Zalecane ciśnienie robocze:                    | 0,1 - 0,5 MPa                          |
| Ciśnienie próbne:                              | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bary = 147 PSI) |
| Temperatura wody gorącej:                      | maks. 60°C                             |
| Deszynfekcja termiczna:                        | 70°C / 4 min                           |
| Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej! |  |

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



## Ustawianie (patrz strona 37)

Ustawianie ogranicznika cieplej wody. Używanie ogranicznika temperatury wody w połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody nie jest zalecane.



## Konserwacja (patrz strona 38)

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



## Wymiary (patrz strona 39)

## Schemat przepływu (patrz strona 39)

## Części serwisowe (patrz strona 40)

XXX = Kody kolorów

000 = Chrom

800 = Stainless Steel Optic

## Wypożyczenie specjalne (Nie jest częścią dostawy)



## Czyszczenie (patrz strona 38)



## Obsługa (patrz strona 37)

- Hansgrohe zaleca, by z rany lub po dłuższym czasie niekorzystania, pierwsze pół litra wody nie używać jako wody pitnej.
- Przy otwieraniu armatury za pomocą uchwytu dźwigniowego przez krótki okres czasu może przy wylocie wydostawać się nieznaczna ilość wody.
- Za pomocą uchwytu dźwigniowego otwiera się armaturę i ustawia żądaną temperaturę. Za pomocą przycisku wyboru umieszczonego po stronie czołowej wylotu można przerywać prąd wody. W przypadku dłuższego nie używania, np. przez noc lub przy opuszczeniu domu należy armaturę całkowicie zamknąć przy użyciu uchwytu dźwigniowego.



## Znak jakości (patrz strona 37)

## Usterka

Mała ilość wody

Uchwyt armatury pracuje z wysiłkiem

Armatura cieknie

Wyciek wody przy mocowaniu od dołu

Za niska temperatura cieplej wody

## Przyczyna

- Napowietrzacz zakamieniony, zabrudzony

- Uszkodzony wkład, zakamieniony

- Uszkodzony wkład

- Zbyt słabo wkręcione węzły w korpusie

- Uszkodzony o-ring przy węźle przyłączeniowym

- Niewłaściwe ustawienie ogranicznik cieplej wody

## Pomoc

- Oczyścić / wymienić napowietrzacz

- Wymiana wkładu

- Wymiana wkładu

- Dokręcić węzły

- Wymienić o-ring

- Ustawić ogranicznik cieplej wody

**Bezpečnostní pokyny**

⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.

⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.

**Pokyny k montáži**

- Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebude uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Při prvním uvedení do provozu a po každé údržbě může dojít kvůli vzduchu v armáru ke vzniku zvuků. Po cca 15 aktivování armatury zvuky zmizí.

**Technické údaje**

Provozní tlak:

max. 1 MPa

Doporučený provozní tlak:

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

Zkušební tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Teplota horké vody:

70°C / 4 min

Tepelná desinfekce:

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

**Popis symbolů**

Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

**Nastavení (viz strana 37)**

Nastavení omezovače teplé vody. Ve spojení s průtokovým ohříváčem se použít uzávěru teplé vody nedoporučuje.

**Údržba (viz strana 38)**

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

**Rozmíry (viz strana 39)****Diagram průtoku (viz strana 39)****Servisní díly (viz strana 40)**

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = Chrom

800 = Stainless Steel Optic

**Zvláštní příslušenství (není součástí dodávky)**

prodloužení #43333000 (viz strana 36)

**Čištění (viz strana 38)****Ovládání (viz strana 37)**

- Hansgrohe doporučuje ráno nebo po delších přestávkách nepoužívat prvního půl litru jako pitnou vodu.
- Při otevření armatury páčkovou rukojetí může dojít krátce k výtoku malého množství vody.
- Pomocí páčkové rukojeti se armatura otvírá a nastavuje požadovaná teplota. Pomoci tlacítka Select na přední straně odtoku lze zastavit průtok vody. V případě, že armaturu nebudeš delší dobu používat např. přes noc nebo při opuštění domu, je nezbytné armaturu pomocí páčkové rukojeti zcela uzavřít.

**Zkušební značka (viz strana 37)****Porucha****Příčina****Odstranění**

Málo vody

- perláro zanesen vodním kamenem, znečištěn

- vyčistit / vyměnit perlátor

Armatura jede ztěžka

- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem

- Kartuši vyměnit

Armatura odkapává

- Kartuše je vadná

- Kartuši vyměnit

výstup vody na upevňovacím násadci

- připojovací hadice nejsou dostatečně zašroubovány do tělesa

- připojovací hadice utáhnout rukou

- O-kroužek na připojovací hadici je defektní

- vyměnit O-kroužek

Nízká teplota teplé vody

- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu

- Seřídit zarážku pro teplou vodu



## Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

## Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznane žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Potrubia a vybavenie musia byť namontované, prepláchnuté a vybavené v platnom normami.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- Pri prvom uvedení do prevádzky a po údržbárskych práchach môže dochádzať k hluku v dôsledku vzduchu v armatúre. Po cca 15 aktiváciach armatúry hluk zanikne.

## Technické údaje

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Prevádzkový tlak:            | max. 1 MPa                 |
| Doporučený prevádzkový tlak: | 0,1 - 0,5 MPa              |
| Skúšobný tlak:               | 1,6 MPa                    |
| Teplota teplej vody:         | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Termická dezinfekcia:        | max. 60°C<br>70°C / 4 min  |

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

## Popis symbolov

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

## Nastavenie (viď strana 37)

Nastavenie obmedzenia teplej vody. V spojení s prietokovými ohrievačmi sa neodporúča použitie obmedzovača teplej vody.



## Údržba (viď strana 38)

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



## Rozmery (viď strana 39)



## Diagram prietoku (viď strana 39)

## Servisné diely (viď strana 40)

XXX = Farebné označenie

000 = Chróm

800 = Stainless Steel Optic

## Zvláštne príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)



Predĺženie #43333000 (viď strana 36)



## Čistenie (viď strana 38)



## Obsluha (viď strana 37)

- Hansgrohe odporúča ráno a po dlhších dobách odstávky nepoužiť prvého pol litra vody ako pitnú vodu.
- Pri otvorení armatúry prostredníctvom pákovej rukoväte môže na krátku dobu unikať minimálne množstvo vody.
- Prostredníctvom pákovej rukoväte sa armatúra otvára a nastavuje sa ňou požadovaná teplota. Prostredníctvom gombíka „Select“, ktorý sa nachádza na výstupe na čelnej strane, je možné prerušiť tok vody. Pri dlhšom nepoužívaní, napr. cez noc alebo pri opustení domu, sa musí armatúra úplne uzatvoriť prostredníctvom pákovej rukoväte.



## Osvedčenie o skúške (viď strana 37)

## Porucha

Málo vody

Armatúra "chodi" ťažko

Z armatúry kvapká voda

Uhajanie vode ob prítridlnem nastavku

Nízka teplota teplej vody

## Príčina

- Perlátor zanesený vodným kameňom

- Kartuša je poškodená, vápenaté usadeniny

- Kartuša je poškodená

- Hadice pripojenia nie sú celkom zaskrutkované do základného telesa

- Chybný O krúžok na pripojovacej hadici

- Nesprávne nastavená zarážka na teplú vodu

## Pomoc

- Vyčistiť alebo vymeniť perlátor

- Vymeniť kartušu

- Vymeniť kartušu

- Hadice pripojenia dotiahnuť ručne

- Vymeniť O krúžok

- Nastavenie zarážky na teplú vodu

**安全技巧**

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤, 必须戴上手套.
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡.

**安装提示**

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害, 安装后将不认可运输损害或表面损伤.
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装, 冲洗和检查.
- 请遵守当地国家现行的安装规定.
- 首次调试时和维护作业之后, 管接头中的空气可能产生噪音. 大约使用管接头 15 次后噪音消失.

**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                    |
| 热水温度:       | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| 热力消毒:       | 最大 60°C<br>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!

 调节 (参见第页 37)

热水温度调节. 如果使用即热式喷头, 则不建议安装热水阀门.

**保养 (参见第页 38)**

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

**大小 (参见第页 39)****流量示意图 (参见第页 39)****备用零件 (参见第页 40)**

XXX = 颜色代码

000 = 镀铬

800 = Stainless Steel Optic

**选装附件 (不在供货范围内)****加长件 #43333000 (参见第页 36)****清洗 (参见第页 38)****操作 (参见第页 37)**

- 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.

• 通过手柄打开阀门时出水口可能流出少量水.

• 抬起把手打开龙头, 并调节需要的水温. 通过位于正面出水口的调节钮可以暂时停止水流. 长时间不使用时, 例如夜晚或房屋空置, 则必须将把手完全关闭.

**检验标记 (参见第页 37)**

| 问题        | 原因                             | 补救                    |
|-----------|--------------------------------|-----------------------|
| 龙头出水量小    | - 起泡器结垢, 脏污                    | - 检查起泡器, 视需要更换        |
| 龙头不灵活     | - 阀芯损坏, 结垢                     | - 更换阀芯                |
| 龙头滴水      | - 阀芯损坏                         | - 更换阀芯                |
| 水从螺纹底座中流出 | - 连接软管没有完全旋入基体<br>- 连接软管的O形环损坏 | - 用手拧紧连接软管<br>- 更换O形环 |
| 热水温度过低    | - 温度限制器设置错误                    | - 设置温度限制器             |



## Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнятьavlение холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

## Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхности не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- При первом вводе в эксплуатацию и после работ по техническому обслуживанию из-за воздуха в арматуре возможно возникновение шума. Через ок. 15 активаций арматуры шум исчезает.

## Технические данные

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Рабочее давление:                                      | не более. 1 МПа                       |
| Рекомендуемое рабочее давление:                        | 0,1 - 0,5 МПа                         |
| Давление:  | 1,6 МПа<br>(1 МПа = 10 bar = 147 PSI) |
| Температура горячей воды:                              | не более. 60°C                        |
| Термическая дезинфекция:                               | 70°C / 4 мин                          |
| Изделие предназначено исключительно для питьевой воды! |                                       |

## Описание символов

Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

## Подгонка (см. стр. 37)

Регулировка ограничителя горячей воды. В сочетании с проточными нагревателями не рекомендуется использовать блокировку воды.

## Техническое обслуживание (см. стр. 38)

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



## Размеры (см. стр. 39)



## Схема потока (см. стр. 39)



## Комплект (см. стр. 40)

XXX = Цветная кодировка

000 = Хром

800 = Stainless Steel Optic

## Специальные принадлежности

(не включено в объем поставки!)



Удлинение #43333000 (см. стр. 36)



## Очистка (см. стр. 38)



## Эксплуатация (см. стр. 37)

- Hansgrohe рекомендует по утрам либо после длительного перерыва в использовании не использовать первые поллитра воды для питья.
- Открывая арматуру с помощью рычажной рукоятки, через выпускное отверстие в течение непродолжительного времени может вытекать небольшое количество воды.
- С помощью рукоятки можно открыть арматуру и задать нужную температуру. С помощью кнопки Select, расположенной на передней части выпускного устройства, можно на время приостановить поток воды. При длительном перерыве в использовании, например, на ночь или при выходе из дома, арматуру нужно полностью закрыть с помощью рукоятки.



## Знак технического контроля (см. стр. 37)

| Неисправность                                  | Причина  | Устранение неисправности   |
|--|--|--|
| недостаточный давление (если устан напор воды) | - Аэратор засорен накипью, загрязнен   | - Очистите / замените аэратор  |
| Арматура работает с усилием                    | - Картридж неисправен, засорение накипью   | - Замените картридж  |
| Арматура протекает                             | - Картридж неисправен  | - Замените картридж  |
| Выход воды у основания крепления               | - Шланги подключения не полностью завернуты в корпус<br>- Уплотнительное кольцо круглого сечения на соединительном шланге неисправно | - Затяните шланги подключения вручную<br>- Замените уплотнительное кольцо круглого сечения |
| Температура горячей воды слишком низкая        | - Ограничение горячей воды отрегулировано неправильно  | - Отрегулируйте ограничение горячей воды   |

**Turvallisuusohjeet**

⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.

⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitöiden välillä on tasattava.

**Asennusohjeet**

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavauroita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Ensimmäisen käyttöönnoton ja huoltotöiden jälkeen hanasta voi kuulua kohinaa sinne jääneestä ilmasta johtuen. Kohina poistuu, kun hanaa käytetään n. 15 kertaa.

**Tekniset tiedot**

Käyttöpaine: maks. 1 MPa

Suositeltu käyttöpaine: 0,1 - 0,5 MPa

Koestuspaine: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 60°C

Kuuman veden lämpötila: maks. 60°C

Lämpödesinfektiö: 70°C / 4 min

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

**Merkin kuvaus**

Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

**Sääkö** (katso sivu 37)

Lämpötilan rajoittimen säätäminen. Emme suosittele käyttämään lämpötilan rajoitinta vedenlämmittimen (läpivirtauskumennin) yhteydessä.

**Huolto** (katso sivu 38)

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

**Mitat** (katso sivu 39)**Virtausdiagrammi** (katso sivu 39)**Varaosat** (katso sivu 40)

XXX = Värikoodaus

000 = Kromi

800 = Stainless Steel Optic

**Erityisvaruste** (ei kuulu toimitukseen)

Pidennys #43333000 (katso sivu 36)

**Puhdistus** (katso sivu 38)**Käyttö** (katso sivu 37)

- Hansgrohe suosittelee, että ensimmäistä puolta litraa ei käytetä juomaveteen aamuisin eikä silloin, kun laitetta ei ole käytetty pitkään aikaan.
- Vettä voi tulla ulos minimaalisesti lyhyen aikaa vesihanhan aukosta, kun hana avataan vivusta.
- Hana avataan ja haluttu lämpötila asetetaan vipukahvasta. Veden virtauksen voi keskeyttää juoksututken päässä olevasta valintapainikkeesta. Hana on suljettava kokonaan vipukahvasta, kun hanaa ei käytetä pitempään aikaan, esim. yön yli tai talosta poistuttaessa.

**Koestusmerkki** (katso sivu 37)**Häiriö****Syy****Toimenpide**

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Vähän vettä                          | - Poresuutin kalkkeutunut, likaantunut  | - Puhdista / vaihda poresuutin                                 |
| Hana on raskaskäytöinen              | - Patruuna rikki, kalkkikerrostumia   | - Vaihda patruuna  |
| Hanasta tippuu vettä                 | - Patruuna rikki  | - Vaihda patruuna  |
| Vettä valuu kiinnityskauluksesta     | - Liitosletkut eivät ole kierretty kiinni perusrunkoon pohjaan asti<br>- Liitosletkun O-rengas on rikki | - Kierrä liitosletkut kiinni käskireyteen<br>- Vaihda O-rengas |
| Lämminveden lämpötila liian alhainen | - Lämminveden rajoitin väärin säädetty  | - Säädä lämminveden rajoitin                                   |



## Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskador.
- ⚠ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämnas.

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskäckskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- Vid första användningstillfället eller efter servicearbeten kan luft i blandaren alstra ett missljud. När blandaren har startats ca. 15 gånger försvinner missljudet.

## Tekniska data

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Drifttryck:                                  | max. 1 MPa                            |
| Rek. drifttryck:                             | 0,1 - 0,5 MPa                         |
| Tryck vid provtryckning:                     | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Varmvattentemperatur:                        | max. 60°C                             |
| Termisk desinfektion:                        | 70°C / 4 min                          |
| Produkten är endast avsedd för dricksvatten! |                                       |

## Symbolförklaring

- Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!
- Justering** (se sidan 37)

Ställa in varmvattenregleringen. Tillsammans med varmvattenberedare rekommenderas inte en varmvattenspärr.



## Skötsel (se sidan 38)

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



## Måttan (se sidan 39)



## Flödesschema (se sidan 39)

## Reservdelar (se sidan 40)

XXX = Färgkodning

000 = Krom

800 = Stainless Steel Optic

## Specialtillbehör (medföljer ej leveransen)



Förlängning #43333000 (se sidan 36)



## Rengöring (se sidan 38)



## Hantering (se sidan 37)

- Hansgrohe rekommenderar att den första halvlitern inte används som dricksvatten på morgonen eller efter längre perioder utan användning.
- När blandaren öppnas med spaken kan det komma lite vatten ur öppningen en kort stund.
- Blandaren öppnas och den önskade temperaturen ställs in via spaken. Select-knappen som sitter fram på utloppet kan användas för att pausa vattenflödet. Blandaren måste stängas helt med spaken när den inte ska användas under längre period, t.ex. under natten eller när bostaden lämnas.



## Testsigill (se sidan 37)

| Störning                              | Orsak  | Åtgärd  |
|---------------------------------------|--|---|
| För lite vatten                       | - Areator är täckt av kalk, smutsig  | - Rengör / byt areator                                      |
| Blandare är trög                      | - Patron defekt, förkalkad   | - Byt ut patron   |
| Blandare droppar                      | - Patron defekt  | - Byt ut patron   |
| Vatten kommer ut vid monteringsstaget | - Anslutningsslanger inte helt inskruvade i grundkonstruktionen<br>- O-ring på anslutningsslang defekt | - Drag fast anslutningsslanger för hand.<br>- Byt ut O-ring |
| Varmvattentemperaturen är för låg     | - Varmvattenreglering felaktigt inställt   | - Ställ in varmvattenreglering                              |



## Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

## Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plauunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykitės atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Jungiant pirmąjį kartą arba po techninės priežiūros darbą, maišytuve susikaupęs oras gali sukelti triukšmą. Triukšmas pradings po to, kai maišytuvą kokius 15 kartų išjungsite ir vėl išjungsite.

## Techniniai duomenys

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Darbinis slėgis:                           | ne daugiau kaip 1 MPa                |
| Rekomenduojamas slėgis:                    | 0,1 - 0,5 MPa                        |
| Bandomasis slėgis:                         | 1,6 MPa                              |
| Karšto vandens temperatūra:                | (1 MPa = 10 barų = 147 PSI)          |
| Terminis dezinfekavimas:                   | ne daugiau kaip 60°C<br>70°C / 4 min |
| Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu! |                                      |

## Simbolio aprašymas

Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

## Reguliacijos (žr. psl. 37)

Karšto vandens ribojimas. Kartu su cirkuliaciniais šildytuvais nerekomenduojama naudoti karšto vandens blokavimo įtaisų.



## Techninis aptarnavimas (žr. psl. 38)

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



## Išmatavimai (žr. psl. 39)



## Pralaidumo diagrama (žr. psl. 39)



## Atsarginės dalys (žr. psl. 40)

XXX = Spalvos

000 = Chrom

800 = Stainless Steel Optic

## Specialūs priedai (nėra pridedama)



Ilgiklis #43333000 (žr. psl. 36)



## Valymas (žr. psl. 38)



## Eksploatacija (žr. psl. 37)

- Naudojant po ilgesnės pertraukos, „Hansgrohe“ rekomenduoja pirmo pusės litro vandens nevaroti kaip geriamojo.
- Atveriant maišytuvą svirtimi, galį ištékėti truputį vandens.
- Rankena atveriamas maišytuvas ir nustatoma norima temperatūra. Priekyje esančiu pasirinkimo mygtuku galite laikinai sustabdyti vandens tekėjimą. Jei maišytuvo nenaudojate ilgesnį laiką, pavyzdžiu pernaklį ar išeidami iš namų, visiškai užverkite maišytuvą rankena.



## Bandymo pažyma (žr. psl. 37)

## Gedimas

Per maža srovę

Sunkiai sukojama rankenėlė

Maišytuvas praleidžia vandenį

Prateka vanduo per tvirtinimo kotą

Per maža karšto vandens temperatūrą

## Priežastis

- Perlatorių apkalkėjės, užsikimšės

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

- Kasetė pažeista

- Prijungimo žarnos nepilnai įsuktos į korpusą

- Pajungimo žarnos tarpinė pažeista

- Neteisingai nustatytas karšto vandens ribotuvas

## Priemonė

- Perlatorių išvalyti / pakeisti

- Pakeisti kasetę

- Pakeisti kasetę

- Prijungimo žarnas prisuktį ranka

- tarpinę pakeisti

- Nustatyti karšto vandens ribotuvą



## Sigurnosne upute

⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.

⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- Prilikom prvog puštanja u rad i nakon radova održavanja može se uslijed zraka u armaturi čuti neuobičajeni šum. Nakon približno 15 aktiviranja armature šum će nestati.

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

tlak 60°C

Termička dezinfekcija:

70°C / 4 min

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



## Regulacija (pogledaj stranicu 37)

Namještanje limitera tople vode. U kombinaciji s protočnim bojlerima nije preporučljiva primjena sustava za blokiranje dotoka tople vode.



## Održavanje (pogledaj stranicu 38)

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



## Mjere (pogledaj stranicu 39)



## Dijagram protoka (pogledaj stranicu 39)

## Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 40)

XXX = Boje

000 = Krom

800 = Stainless Steel Optic

## Posebni pribor (Nije sadržano u isporuci!)



Produljenje #43333000 (pogledaj stranicu 36)



## Čišćenje (pogledaj stranicu 38)



## Upotreba (pogledaj stranicu 37)

- Hansgrohe preporuča da ujutro ili nakon duljeg nekorištenja prvih 1/2 litre vode ne upotrebljavate za piće.
- Pri otvaranju slavine uz pomoć polužne ručke na ispustu može kratkotrajno iscuriti manja količina vode.
- Okretanjem polužne ručke otvara se armatura i namješta željena temperatura. Istjecanje vode može se zaustaviti pritiskom na izborni gumb na čeonoj strani. U slučaju duljeg nekorištenja, npr. tijekom noći ili za vrijeme odsustva od kuće, armatura se mora potpuno zatvoriti postavljanjem polužne ručke u odgovarajući položaj.



## Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 37)

## Greška

Nedovoljno vode

## Uzrok

- Aerator je začepljen naslagama kamenca ili prljav

## Otklanjanje

- Očistite ili zamijenite aerator.

Ručica se zaglavila

- Neispravan uložak Taloženje kamenca

- Zamijenite uložak

Slavina kaplje

- Neispravan uložak

- Zamijenite uložak

Voda izlazi na dijelu gdje je slavina učvršćena

- Priključna crijeva nisu potpuno učvršćena na tijelo

- Priključna crijeva učvrstite rukom

Preniska temperatura tople vode

- O-prsteni priključnih crijeva su neispravni

- Zamijenite O-prsten

- Limiter vruće vode nije dobro podešen

- Podesite limiter vruće vode

**Instrucțiuni de siguranță**

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

**Instrucțiuni de montare**

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- La prima punere în funcțiune sau după lucrări de întreținere în baterie se poate acumula aer, emițând zgomote neobișnuite. După cca. 15 activări ale bateriei aceste zgomote vor dispara.

**Date tehnice**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Presiune de funcționare:                             | max. 1 MPa                 |
| Presiune de funcționare recomandată:                 | 0,1 - 0,5 MPa              |
| Presiune de verificare:                              | 1,6 MPa                    |
| Temperatura apei calde:                              | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Dezinfecție termică:                                 | max. 60°C<br>70°C / 4 min  |
| Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă. |                            |

**Descrierea simbolurilor**

Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

**Reglare** (vezi pag. 37)

Reglarea limitatorului de apă caldă. Nu se recomandă folosirea unui limitator de apă caldă în combinație cu un boiler instant.

**Întreținere** (vezi pag. 38)

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

**Dimensiuni** (vezi pag. 39)**Diagrama de debit** (vezi pag. 39)**Piese de schimb** (vezi pag. 40)

XXX = Coduri de culori

000 = Crom

800 = Stainless Steel Optic

**Accesorii opționale** (nu este inclus în setul livrat)

Prelungitor #43333000 (vezi pag. 36)

**Curățare** (vezi pag. 38)**Utilizare** (vezi pag. 37)

- Hansgrohe vă recomandă, ca dimineață sau după perioade mai lungi de pauză să nu folosiți prima jumătate de litru de apă pentru băut.
- La deschiderea robinetului de la mâner pot apărea scurgeri minime de apă la ieșirea robinetului.
- Cu ajutorul mânerului puteți deschide robinetul și regla temperatura dorită. Cu ajutorul butonului Select aflat pe partea frontală a robinetului puteți opri temporar apă. În cazul în care nu folosiți robinetul pe o perioadă mai lungă, de ex. noaptea sau dacă plecați de acasă, trebuie să închideți robinetul complet cu ajutorul mânerului.

**Certificat de testare** (vezi pag. 37)**Deranjament**

Prea puțină apă

**Cauza**

- Depunerile de calcar și impușcături pe pulverizatorul de aer.

**Măsuri de remediere**

- Curățați / schimbați pulverizatorul de aer.

Bateria se mișcă dificil

- Cartuș defect din cauza depunerilor de calcar

- Schimbați cartușul.

Bateria picură

- Cartuș defect

- Schimbați cartușul.

Scurgere de apă la șaftul de fixare.

- Furtunurile de racordare nu sunt bine însurubate în corpul bateriei.

- Strângeți cu mâna furtunurile de racordare.

Temperatura apei calde este prea mică

- Inelul O de la furtunul de racord defect

- Schimbați inelul O.

- Limitarea temperaturii apei calde setată incorrect.

- Setați limitarea temperaturii apei calde.



## Υποδείζεις ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

## Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- Κατά την πρώτη θέση σε λειτουργία και μετά από εργασίες συντήρησης μπορεί, εξαιτίας του αέρα που περιέχει η βάνα, να δημιουργηθεί θόρυβος. Μετά από περ. 15 ενεργοποιήσεις της βάνας, ο θόρυβος εξαφανίζεται.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Λειτουργία πίεσης:                                      | έως 1 MPa                           |
| Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:                          | 0,1 - 0,5 MPa                       |
| Πίεση ελέγχου:  | 1,6 MPa                             |
| Θερμοκρασία ζεστού νερού:                               | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) έως 60°C |
| Θερμική απολύμανση:                                     | 70°C / 4 min                        |
| Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό! |                                     |

## Περιγραφή συμβόλων

Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

## Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 37)

Ρύθμιση του δοσομετρητή ζεστού νερού. Δεν συνιστάται η διάταξη φραγής ζεστού νερού σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνα.



## Συντήρηση (βλ. Σελίδα 38)

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

## Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 39)

## Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 39)

## Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 40)

XXX = Χρώματα

000 = Επιχρωμιωμένο

800 = Stainless Steel Optic

## Ειδικά αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό)

Σωλήνας επιμήκυνσης #43333000 (βλ. Σελίδα 36)

## Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 38)

- Η Hansgrohe συνιστά το πρωί ή μετά από μεγάλα χρονικά διαστήματα αχρησίας να μην χρησιμοποιείτε το πρώτο μισό λίτρο νερό σαν πόσιμο.
- Κατά το άνοιγμα της λαβής της μπαταρίας μπορεί να τρέξει από το ρουζούνι πολύ σύντομα λίγο νερό.
- Με τη λαβή ανοίγει η μπαταρία και ρυθμίζεται η επιθυμητή θερμοκρασία. Με το κουμπί Select που βρίσκεται μπροστά στο ρουζούνι μπορεί να διακοπεί η ροή του νερού. Σε περίπτωση που η μπαταρία δεν χρησιμοποιηθεί για αρκετή ώρα, π.χ. το βράδυ ή όταν δεν είστε στο σπίτι, θα πρέπει να κλείνεται πλήρως από τη λαβή.

## Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 37)

## Βλάβη

Άνεπαρκές νερό

## Αιτία

- Άλατα και βρωμιά στο φίλτρο

## Διόρθωση

- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο

Σκληρή μπαταρία (μείκτης)

- Ελαπτωματικό φυσίγγιο, άλατα

- Αλλαγή φυσιγγίου

Η μπαταρία στάζει

- Ελαπτωματικό φυσίγγιο

- Αλλαγή φυσιγγίου

Διαρροή νερού στον άξονα στερέωσης

- Οι σωλήνες σύνδεσης δεν είναι πλήρως βιδωμένοι στο βασικό κορμό

- Σφίξτε τους σωλήνες σύνδεσης με το χέρι

- Ο στρογγυλός δακτύλιος στο σωλήνα σύνδεσης είναι ελαπτωματικός

- Αλλάξτε το στρογγυλό δακτύλιο

Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Λάθος ρύθμιση της περιοριστικής διάταξης ζεστού νερού

- Ρυθμίστε την περιοριστική διάταξη του ζεστού νερού

**Varnostna opozorila**

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

**Navodila za montažo**

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- Po izročitvi v obratovanje in po vzdrževalnih delih lahko ujet zrak v armaturi povzroči nenavadni zvok. Po pribl. 15. uporabi armature zvok izgine.

**Tehnični podatki**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Delovni tlak:                                     | maks. 1 MPa                           |
| Priporočeni delovni tlak:                         | 0,1 - 0,5 MPa                         |
| Preskusni tlak:                                   | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Temperatura tople vode:                           | maks. 60°C                            |
| Termična dezinfekcija:                            | 70°C / 4 min                          |
| Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo! |                                       |

**Opis simbola**

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

**Justiranje (glejte stran 37)**

Nastavitev omejevalnika tople vode. V povezavi s pretočnimi grelniki uporaba zapore tople vode ni priporočljiva.

**Vzdrževanje (glejte stran 38)**

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

**Mere (glejte stran 39)****Diagram pretoka (glejte stran 39)****Rezervni deli (glejte stran 40)**

XXX = Barve  
000 = Krom  
800 = Stainless Steel Optic

**Poseben pribor (Ni vključeno)**

Podaljšek #43333000 (glejte stran 36)

**Čiščenje (glejte stran 38)****Upravljanje (glejte stran 37)**

- Hansgrohe priporoča, da zjutraj ali po daljšem času stagnacije prvega pol litra vode ne uporabite kot pitno vodo.
- Pri odpiranju armature z ročico lahko na iztoku na kratko izstopi nekoliko vode.
- Z ročico se odpre armatura in nastavi želena temperatura. Z gumbom za izbiro, ki je nameščen na čelni strani na iztoku, se lahko vodni tok začasno ustavi. V primeru, da armatura dalj časa ne bo v uporabi, npr. ponoči, ali ko zapustite hišo, jo morate popolnoma zapreti z ročico.

**Preskusni znak (glejte stran 37)**

| Napaka                                | Vzrok   | Pomoč   |
|---------------------------------------|---|---|
| Malo vode                             | - Perlator poapnen; umazan  | - Očistite/zamenjajte perlator                                    |
| Težko premikanje armature             | - Pokvarjen vložek, poapneno  | - Zamenjajte vložek   |
| Iz armature kaplja                    | - Pokvarjen vložek  | - Zamenjajte vložek   |
| Uhajanje vode ob pritrtilnem nastavku | - Priključne cevi niso popolnoma privijačene v osnovno ogrodje<br>- Obročna tesnila priključnih gibkih cevi so pokvarjena | - Ročno zatisnite priključne cevi<br>- Zamenjajte obročno tesnilo |
| Prenizka temperatura tople vode       | - Omejevalnik tople vode ni pravilno nastavljen   | - Nastavite omejevalnik tople vode                                |



## Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordihajustuse osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Esmakordsel kasutamisel ja pärast hooldustöid võib segistis olev öhk tekitada segistis müra. Kui lülitatakse segistit umbes 15 korda sisse, on müra jälle kadunud.

## Tehnilised andmed

|   |   |
|---|---|
| Tööröhk   | maks. 1 MPa                             |
| Soovitatav tööröhk:                             | 0,1 - 0,5 MPa                           |
| Kontrollsurve:                                  | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 baari = 147 PSI) |
| Kuuma vee temperatuur:                          | maks. 60°C                              |
| Termiline desinfektsioon:                       | 70°C / 4 min                            |
| Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks! |   |

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



## Reguleerimine (vt lk 37)

Sooja vee piirangu seadistamine. Ühenduses boileritega ei ole sooja vee blokeeringu soovitatav.



## Hooldus (vt lk 38)

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



## Mõõtude (vt lk 39)



## Läbivoooludiagramm (vt lk 39)



## Varuosad (vt lk 40)

XXX = Värvid

000 = Kroon

800 = Stainless Steel Optic

## Spetsiaalne lisavarustus (ei sisaldu komplektis)



Pikendus #43333000 (vt lk 36)



## Puhastamine (vt lk 38)



## Kasutamine (vt lk 37)

- Hansgrohe soovitab mitte kasutada esimest poolt liitrit hommikuti või pärast pikemat seisakuaega joogiveena.
- Kui avate segisti käepidemest, võib väljavoolust tulla lühikes tega veidi vett.
- Käepideme abil avatakse segisti ja valitakse soovitud temperatuur. Veevoolu saab peatada väljavoolu esiküljel oleva Select-nupu kaudu. Kui kasutamisel tekib pikem paus, nt öösel või majast lahkudes, tuleb segisti käepideme abil täielikult sulgeda.



## Kontrollsertifikaat (vt lk 37)

## Rike

## Põhjus

## Lahendus

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Vähe vett                         | - Söel on lupjunud, must  | - Puhastage segisti söel vajadusel vahetage |
| Segisti käib raskelt              | - Tööelement on katkine, lubjastunud                            | - Vahetage tööelement                       |
| Segisti tilgub                    | - Tööelement on katkine   | - Vahetage tööelement                       |
| Veeleke kinnituse juures          | - Ühendusvoilikud ei ole korralikult põhikorpuse külge kruvitud | - Kruvige ühendusvoilikud käega kinni       |
|                                   | - Ühendusvoilikute O-röngastihendid katki                       | - Vahetage O-röngastihend                   |
| Sooja vee temperatuur liiga madal | - Kuuma vee piirang valesti seatud                              | - Seadke kuuma vee piirang                  |

**Drošības norādes**

△ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdu.

△ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

**Norādījumi montāžai**

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai viņmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un maišītājs ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstis spēkā esošās montāžas prasības.
- Sākot ekspluatāciju pirmo reizi vai pēc apkopes darbiem, maišītāja esošā gaisa dēļ var veidoties troksnis. Pēc apm. 15 maišītāja aktivizēšanas reizēm troksnis pazūd.

**Tehniskie dati**

Darba spiediens: maks. 1 MPa

Ieteicamais darba spiediens: 0,1 - 0,5 MPa

Pārbaudes spiediens: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 60°C

Karstā ūdens temperatūra:

Termiskā dezinfekcija :

70°C / 4 min

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

**Simboli nozīme**

Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

**Ieregulēšana** (skat. lpp. 37)

Karstā ūdens ierobežotāja regulēšana. Kopā ar caurteces sildītājiem nov ieteicams izmantot ūdens bloķētāju.

**Apkope** (skat. lpp. 38)

Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar EN 806-5 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).

**Izmērus** (skat. lpp. 39)**Caurplūdes diagramma** (skat. lpp. 39)**Rezerves daļas** (skat. lpp. 40)

XXX = Krāsu kodi

000 = Hroma

800 = Stainless Steel Optic

**Speciāli aksesuāri** (komplektā netiek piegādāts)

Pagarinājums #43333000 (skat. lpp. 36)

**Tirīšana** (skat. lpp. 38)**Lietošana** (skat. lpp. 37)

- Hansgrohe iesaka no rīta vai pēc ilgākiem pārtraukumiem nelietot pirmo puslītru ūdens dzeršanai.
- Atverot maišītāju ciz svīras roktura, no izplūdes atvere neilgu laiku var izplūst neliels ūdens daudzums.
- Ar svīras rokturi var atvērt maišītāju un ieregulēt vajadzīgo temperatūru. Ar Select pogu, kas atrodas izplūdes priekšpusē, uz laiku var pārtraukt ūdens plūsmu. Ilgākiem pārtraukumiem, piemēram, uz nakti vai izejot no mājām, maišītāju nepieciešams aizvērt pilnībā ar svīras rokturi.

**Pārbaudes zīme** (skat. lpp. 37)**Traucējums****Iemesls****Bojājumu novēršana**

Maz ūdens

- Aerators aizkaļkojies, aizsērējis

- Tirīt / nomainīt aeratoru

Jaucējkrāns smagi grozāms

- Bojāta kartuša, aizkaļkojusies

- Nomainīt kartušu

Jaucējkrāns pil

- Bojāta kartuša

- Nomainīt kartušu

Ūdens noplūde pie nostiprinājuma

- Pieslēguma šķūtenes nav līdz galam ieskrūvētas pamatelementā

- Pieslēguma šķūtenes ar roku pievilkst stingrāk

- Bojāti pieslēguma šķūtenu O-gredzeni

- Nomainīt O-gredzenu

Pārāk zema ūdens temperatūra

- Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķēšana

- Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu

**Sigurnosne napomene**

△ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posekotina moraju nositi rukavice.

△ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

**Instrukcije za montažu**

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transporthna oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- Prilikom prvog puštanja u rad i posle radova održavanja može se usled prisustva vazduha u armaturi čuti neuobičajeni šum. Nakon približno 15 aktiviranja armature šum će se izgubiti.

**Tehnički podaci**

Radni pritisak: maks. 1 MPa

Preporučeni radni pritisak: 0,1 - 0,5 MPa

Probnii pritisak: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 60°C

Temperatura vruće vode:

Termička dezinfekcija:

70°C / 4 min

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

**Opis simbola**

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sircetnu kiselinu!

**Podešavanje** (vidi stranu 37)

Podešavanje ograničavač trole vode. U kombinaciji sa protočnim bojlerima ne preporučuje se primena sistema za blokiranje dotoka trole vode.

**Održavanje** (vidi stranu 38)

Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu EN 806-5 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).

**Mere** (vidi stranu 39)**Dijagram protoka** (vidi stranu 39)**Rezervni delovi** (vidi stranu 40)

XXX = Oznake boja

000 = Hrom

800 = Stainless Steel Optic

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

Produžetak #43333000 (vidi stranu 36)

**Čišćenje** (vidi stranu 38)**Rukovanje** (vidi stranu 37)

- Hansgrohe preporučuje da ujutru ili nakon dužeg nekoristićenja prvih pola litre vode ne koristite za piće.
- Prilikom otvaranja slavine uz pomoć polužne ručke na ispustu može kratkotrajno iscuriti manja količina vode.
- Okretanjem polužne ručke otvara se armatura i podešava temperaturna. Isticanje vode može da se zaustavi pritiskom na izbornu dugme na čeonoj strani. U slučaju dužeg nekoristićenja, npr. tokom noći ili za vreme odsustva od kuće, armatura se mora potpuno zatvoriti postavljanjem polužne ručke u odgovarajući položaj.

**Ispitni znak** (vidi stranu 37)

| <b>Smetnja</b>                               | <b>Uzrok</b>   | <b>Pomoć</b>  |
|--|--|---|
| Nedovoljno vode                              | - Aerator je začepljen naslagama kamenca ili prljav  | - Očistite ili zamenite aerator                           |
| Ručica se zaglavila                          | - Neispravna kartuša, nataloženi kamenac   | - Zamenite kartušu  |
| Slavina kaplje                               | - Neispravna kartuša   | - Zamenite kartušu  |
| Voda izlazi na delu gde je slavina učvršćena | - Priključna creva nisu potpuno učvršćena na telo<br>- O prstenovi priključnih creva su neispravni | - Priključna creva učvrstite rukom<br>- Zamenite O prsten |
| Preniska temperatura tople vode              | - Ograničavač vruće vode nije dobro podešen  | - Podesite ograničavač vruće vode                         |

**Sikkerhetshenvisninger**

- ⚠ Bruk hansker under montasjen for å unngå klem- og kutt-skader.
- ⚠ Store trykksfjærer mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

**Montagehenvisninger**

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Ved første idriftsettelse og etter vedlikeholdsarbeid kan det oppstå støy på grunn av luft i armaturen. Støyen forsvinner etter omtrent 15 aktiveringer av armaturen.

**Tekniske data**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Driftstrykk                                       | maks. 1 MPa                |
| Anbefalt driftstrykk:                             | 0,1 - 0,5 MPa              |
| Prøvetrykk  | 1,6 MPa                    |
| Varmtvannstemperatur                              | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Termisk desinfisering:                            | maks. 60°C                 |
| Produktet er utelukkende designet for drikkevann! | 70°C / 4 min               |

**Symbolbeskrivelse**

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

**Justering (se side 37)**

Innstilling av varmtvannsbegrensning. I forbindelse med gjennomstrømningsvarmere er det ikke anbefalt å bruke en varmtvannsperre.

**Vedlikehold** (se side 38)

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

**Mål** (se side 39)**Gjennomstrømningsdiagram** (se side 39)**Servicedeler** (se side 40)

XXX = Fargekode

000 = Krom

800 = Stainless Steel Optic

**Ekstratilbehør** (ikke med i leveransen)

Forlengelse #43333000 (se side 36)

**Rengjøring** (se side 38)**Betjening** (se side 37)

- Om morgen og etter lengre stagnasjonstider anbefaler Hansgrohe å ikke bruke den første halvliteren som drikkevann.
- Ved åpning av armaturen via hendelhåndtaket kan det for en kort stund komme ut vann fra avløpet.
- Ved hjelp av hendelhåndtaket åpnes armaturen og ønsket temperatur stilles inn. Ved hjelp av select-knappen på forsiden av kranen kan vannstrømmen settes på pause. Når den ikke brukes på lengre tid, f.eks. over natten, må armaturen stenges fullestendig ved hjelp av hendelhåndtaket.

**Prøvemerke** (se side 37)**Feil****Årsak****Feilrettelse**

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Lite vann                    | - Luftsprudler forkalket, skitten   | - Luftsprudler rengjøres / byttes                             |
| Armatur ikke lett bevegelig  | - Kartusj defekt, forkalkning   | - Kartusj byttes  |
| Armatur drypper              | - Kartusj defekt  | - Kartusj byttes  |
| Vannlekkasje på festeskaft   | - Tilkoblingsslanger ikke skrudd helt inn i basiselement<br>- O-ring på tilkoblingsslangen defekt | - Tilkoblingsslanger trekkes fast fra hånd<br>- O-ring byttes |
| For lav varmtvannstemperatur | - Varmtvannsbegrensning er feil innstilt  | - Varmtvannsbegrensning innstilles                            |



# БЪЛГАРСКИ

## Указания за безопасност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- △ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

## Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.
- При първоначално пускане в действие и след дейности по поддръжката, поради влизане на въздух в арматурата може да се получи шум. Шумът изчезва след около 15 активирания на арматурата.

## 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. 60°C                            |
| Термична дезинфекция:                        | 70°C / 4 мин                          |
| Продуктът е разработен само за питейна вода! |                                       |

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



## Юстиране (вижте стр. 37)

Настройка на ограничителя за топлата вода. Във връзка с проточни нагреватели не се препоръчва блокировка за топлата вода



## Поддръжка (вижте стр. 38)

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



## Размери (вижте стр. 39)



## Диаграма на потока (вижте стр. 39)



## Сервизни части (вижте стр. 40)

XXX = Цветово кодиране

000 = Хром

800 = Stainless Steel Optic

## Специални принадлежности

(не се съдържа в обема на доставка)



## Удължител #43333000 (вижте стр. 36)



## Почистване (вижте стр. 38)



## Обслужване (вижте стр. 37)

- Hansgrohe препоръчва, сутрин и след по-продължително спиране първият половин питьър да не се използва като питейна вода.
- При отваряне на арматурата през дръжката на лоста за кратко време от изходящия накрайник може да изтече минимално количество вода.
- Арматурата се отваря от дръжката на лоста и се настройва желаната температура. Потокът на вода може да бъде спрян за кратко от намиращата се на изходящия накрайник глава за избор. При по-продължително неизползване, напр. през нощта или при напускане на дома, арматурата трябва да бъде напълно затворена от дръжката на лоста.



## Контролен знак (вижте стр. 37)

## Неизправност

Малко вода

## Причина

- Аераторът е покрит с варовик, замърсен

## Помощ

- Почистете / сменете аератора

Трудно подвижна арматура

- Дефектна гилза, покрита с варовик

- Сменете гилзата

Арматурата капе

- Дефектна гилза

- Сменете гилзата

Избиване на вода от закрепващата шийка

- Свързвашите маркучи не са напълно завинтени в основното тяло

- Затегнете на ръка свързвашите маркучи

- Дефектен О-образен пръстен на свързвания маркуч

- Смяна на О-образен пръстен

Твърде ниска температура на водата

- Ограничението за топлата вода е груенно настроено

- Настройте ограничението за топлата вода

на

**安全上の注意**

- △ 施工の際は手を挟んだり怪我をしないように、手袋をはめてください。  
△ 給水・湯の圧力差は0.1(MPa)以内としてください。

**施工上の注意**

- 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確認してください。施工後のキズ等のお申し出はお断りさせて頂いています。
- 配管と水栓は、関連法規に従って施工、洗浄、および試験を行ってください。
- 施工行う地域に適用される関連法規をお守りください。
- 初回起動時およびメンテナンス作業後、水栓内の空気でノイズが発生することがあります。水栓を約15回使用すると、ノイズが低減します。

**技術資料**

使用圧力: 最大 1 MPa  
 推奨使用水圧: 0,1 - 0,5 MPa  
 耐圧試験圧力: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

給湯温度: 最大 60°C

お湯による高温消毒: 70°C / 4 分

この製品は飲料水での使用が前提となっています(日本においては水道法に適合する飲料水)!

**アイコンの説明**

酢酸系シリコンをご使用にならないでください!

**調整** (次のページを参照 37)

お湯の流量制限の設定方法。瞬間湯沸かし器をご利用の際はお湯の流量制限はしないでください。

**メンテナンス** (次のページを参照 38)

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

**寸法** (次のページを参照 39)**流量曲線図** (次のページを参照 39)**スペアパーツ** (次のページを参照 40)

XXX = 仕上げ色

000 = Chrome

800 = Stainless Steel Optic

**スペシャルパーツ** (別手配部品)

## 延長部材 #43333000 (次のページを参照 36)

**お手入れ方法** (次のページを参照 38)**使用方法** (次のページを参照 37)

- ハンスグローエは、朝または長い間使用されなかった後に吐水する最初の0.5リットルは飲料水として使用しないことをお勧めします。
- レバーハンドルで水栓を開いた際に、短いあいだ吐出口から水が僅かしか出ないことがあります。
- レバーハンドルで吐・止水と温度調整をします。スパウトの前面にあるSELECTボタンでも止水することができます。長時間使用しない場合、例えば、お休みや外出の際は、必ずレバーハンドルで止水をしてください。

**認証について** (次のページを参照 37)**症状**

流量が少ない

水栓の開閉が重い

水栓の水漏れ

固定ネジ部分から水が漏れる

吐水温度が低すぎる

**原因**

- エアレーターにカルキが付着/汚れている

- カルキによるカートリッジ不具合

- カートリッジの不良

- 接続ホースが本体に完全にねじ込まれていない

- 接続ホースのOリングの不具合

- 温度リミッターの設定が正しくない

**対応策**

- エアレーターを清掃/交換をしてください

- カートリッジを交換してください

- カートリッジを交換してください

- 接続ホースを手で増し締めしてください

- Oリングを交換してください

- 温度リミッターを設定してください



# Українська

## Примітки з безпеки

⚠ Під час встановлення слід надягати рукавички, щоб запобігти травмам та порізам.

⚠ Гаряча і холодна подачі води повинні мати одинаковий тиск.

## Інструкції зі встановлення

- Перед встановленням перевірте виріб на наявність пошкоджень під час транспортування. Після встановлення транспортні пошкодження чи пошкодження поверхні не розглядаються.
- Труби та кріплення повинні бути встановлені, промиті та перевірені відповідно до стандартів застосування.
- Необхідно дотримуватися сантехнічних норм, які діють у відповідних країнах.
- Під час першого запуску та після обслуговування змішувача повітря, що накопичилося у ньому, може викликати шум. Після приблизно 15 увімкнень і вимкнень форсунки шум припиниться.

## Технічні дані

Робочий тиск: макс. 1 МПа

0,1 - 0,5 МПа

1,6 МПа

(1 МПа = 10 бар = 147 PSI)

макс. 60°C

70°C / 4 мін

Температура гарячої води:

Термічна дезінфекція:

Продукт призначений виключно для питної води!

## Опис символу



Не використовуйте силікон, що містить оцтову кислоту!



## Коригування (дивіться сторінку 37)

Для регулювання обмежувача гарячої води. Не рекомендується використовувати обмежувач гарячої води в поєднанні з водонагрівачем безперервної дії.



## Технічне обслуговування (дивіться сторінку 38)

Зворотні клапани необхідно регулярно перевіряти відповідно до EN 806-5 згідно з національними або регіональними нормами (принаймні один раз на рік).



## Розміри (дивіться сторінку 39)



## Діаграма потоку (дивіться сторінку 39)



## Запчастини (дивіться сторінку 40)

XXX = Кольори

000 = Хром

800 = Stainless Steel Optic

## Спеціальні аксесуари (в комплект поставки не входить)



подовження #43333000 (дивіться сторінку 36)



## Чищення (дивіться сторінку 38)



## Експлуатація (дивіться сторінку 37)

- Hansgrohe не рекомендує використовувати як питну воду перші півлітра води, набраної вранці або після тривалого періоду невикористання.
- Під час відкривання арматури за допомогою важеля може виникнути незначний витік на виливи.
- За допомогою важеля відкрийте змішувач і встановіть бажану температуру. Потік води можна призупинити, натиснувши кнопку Select на лицьовій стороні вилива. Якщо ви не будете користуватися змішувачем протягом тривалого часу, напр. вночі або при виході з дому, воду необхідно повністю закрити за допомогою важеля.



## Тестовий сертифікат (дивіться сторінку 37)

## Несправність

Недостатня кількість води

## Причина

- Аератор має відкладення вапняного нальоту / брудний

## Засоби правового захисту

- Очистіть аератор, замініть при необхідності

Жорсткий змішувач

- Картридж несправний, має відкладення вапняного нальоту

- Замініть картридж

Крапельний змішувач

- Картридж несправний

- Замініть картридж

Витік води з різьбової основи

- з'єднувальні шланги не повністю прикручені до основного корпусу

- Затягніть з'єднувальні шланги вручну

- Ущільнювальне кільце на з'єднувальному шлангу несправне.

- Замініть ущільнювальне кільце

Температура гарячої води занизька

- Неправильно налаштований обмежувач гарячої води

- Встановіть обмежувач гарячої води



- ⚠ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنشار أو الجروح.
- ⚠ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعاولين في الضغط.

### تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من آية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود آية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلاطات المياه طبقاً للمعايير السارية.
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.
- قد يحدث صوت بسبب الهواء المخزون في الخلط عند استخدامه لأول مرة أو بعد إجراء أعمال الصيانة عليه. ويختفي هذا الصوت بعد حوالي 15 مرة من استخدام الخلط.

### المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

ضغط الاختبار:

درجة حرارة الماء الساخن:

تعقيم حراري:

المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

### وصف الرمز

هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوي على أحماض!

**الضبط** (راجع صفحة 37)

ضبط تحديد المياه الدافئة. لا ينصح باستخدام محدد المياه الدافئة مع سخان المياه الوقتي.

### الصيانة (راجع صفحة 38)

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

### أبعاد (راجع صفحة 39)

### رسم للصرف (راجع صفحة 39)

### قطع الغيار (راجع صفحة 40)

- XXX = الألوان

- 000 = كروم

- Stainless Steel Optic = 800

ملحقات خاصة (غير مدرج مع المحتويات المسلمة)

وصلة إطالة #43333000 (راجع صفحة 36)

### التنظيف (راجع صفحة 38)

### التشغيل (راجع صفحة 37)

- تتصفح شركة هانز جرو وهي Hansgrohe بعدم استخدام أول نصف لتر من الماء لغرض الشرب وذلك في الصباح او بعد توقف استخدام الماء لفترات طويلة نسبياً.
- من الممكن تسرب القليل من الماء لفترة قصيرة من مكان تصريف الماء عند فتح الصنبور عن طريق المقابض الرافع.
- عن طريق المقابض الرافع يتم فتح صنبور المياه وتحديد درجة الحرارة المرغوبة وعن طريق مفتاح الاختبار الموجود بواجهة الصرف يمكن ايقاف اسياب المياه لفترات قصيرة. في حالة عدم الاستخدام لفترة طويلة، على سبيل المثال أثناء الليل أو عند مغادرة المنزل، يجب إغلاق صنبور المياه عن طريق المقابض الرافع.

### شهادة اختبار (راجع صفحة 37)



### العطل

الماء غير كافٍ

الخلط قبل الحركة

تساقط قطرات مياه من الخلط

خروج الماء من جزء التثبيت

درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

### العلاج والإصلاح

|   |   |
|---|---|
| قم بتنظيف / تغيير خلاط الهواء               | - خلاط الهواء متر acum على الجير / الاتساحات  |
| قم بتغيير الخرطوشة                          | - الخرطوشة تالفة، تراكم عليها الجير           |
| قم بتغيير الخرطوشة                          | - الخرطوشة تالفة                              |
| خراطيم التوصيل ليست مربوطة في الجزء الرئيسي | - اربط خراطيم التوصيل بيدك بشكل كامل          |
| قم بتغيير الحلقة الدائرية                   | - الحلقة الدائرية الخاصة بخرطوم التوصيل تالفة |
| قم بضبط محدد الماء الساخن                   | - محدد الماء الساخن مضبوط بشكل خاطئ           |



## Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

## Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmelidir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkanması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- İlk çalışma sırasında ve bakım çalışmalarından sonra armatürdeki hava nedeniyle bir ses meydana gelebilir. Armatürü yaklaşık 15 kez etkinleştirildikten sonra ses ortadan kalkar.

## Teknik bilgiler

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| İşletme basıncı:                             | azami 1 MPa                           |
| Tavsiye edilen işletme basıncı:              | 0,1 - 0,5 MPa                         |
| Kontrol basıncı:                             | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Sıcak su sıcaklığı:                          | azami 60°C                            |
| Termik dezenfeksiyon:                        | 70°C / 4 dak                          |
| Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır! |                                       |

## Simge açıklaması

Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



## Ayarlama (bakınız sayfa 37)

Sıcak su sınırlamasının ayarlanması. Sıcak su kilidinin sürekli ısliticiyle kullanılması tavsiye edilmez.



## Bakım (bakınız sayfa 38)

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



## Ölçüleri (bakınız sayfa 39)



## Akış diyagramı (bakınız sayfa 39)



## Yedek Parçalar (bakınız sayfa 40)

XXX = Renkler

000 = Krom

800 = Stainless Steel Optic

## Özel aksesuarlar (Teslimat kapsamına dahil değildir)



## Uzatma #43333000 (bakınız sayfa 36)



## Temizleme (bakınız sayfa 38)



## Kullanımı (bakınız sayfa 37)

- Hansgrohe sabahları uzun durgunluk süresi sonrasında ilk yarımlitre suyun içme suyu olarak kullanılmamasını önerir.
- Armatür kol üzerinden açarken çıkış kısmından kısa süre az miktarda su çıkışabilir.
- Kol tutamağı üzerinden armatür açılır ve istenilen sıcaklık ayarlanır. Çıkış kısmındaki alın tarafında bulunan seçme düğmesi ile su akışı duraklatılabilir. Örneğin geceleri veya evden çıkışken armatürün kol tutamağı üzerinden tamamen kapatılması gereklidir.



## Kontrol işareteti (bakınız sayfa 37)

## Garanti Belgesi

### Üretici veya İthalatçı Firmanız

Unvanı: Hansgrohe Armatür Ltd. Şti  
Adresi: Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C  
Telefonu: Mecidiyeköy Şişli İstanbul  
Faks: (0-212) 273 07 30  
web adresi: (0-212) 273 07 40  
[www.hansgrohe.com.tr](http://www.hansgrohe.com.tr)

### Genel Müdür

Albert Emlek

Satıcı Firmamın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Bu bölümü, ürünü aldığiniz Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.

### Malın

Markası: Hansgrohe  
Cinsi: Sıhhi tesisat malzemesi  
Garanti Süresi: 2 YIL  
Azami Tamir Süresi: 20 İş günü

Fatura Tarih ve Sayısı:

Marka ve Modeli:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi:

| ariza                          | sebep  | yardım   |
|--------------------------------|--|--|
| Az su geliyor                  | - Perlatör kireçlenmiş, kirlenmiş  | - Perlatör kireçlenmiş, kirlenmiş                              |
| Batarya kullanımı ağırlaşıyor  | - Kartuş Bozulmuş ve kireçlenmiş olabilir  | - Kartuşu değiştirin   |
| Batarya su damlatıyor          | - Kartuş bozuk olabilir  | - Kartuşu değiştirin   |
| Sabitleme kutusundan su çıkışı | - Bağlantı hortumları ana gövdeye tamamen vidalanma-<br>- Bağlantı hortumundaki O-ring arızası | - Bağlantı hortumlarını elinizle sıkın<br>- O-ringi değiştirin |
| Sıcak suyun derecesi çok düşük | - Isı limitleyici düzgün çalışmıyor  | - Isı limitleyiciyi yeniden ayarlayın                          |



**Biztonsági utasítások**

- △ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- △ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

**Szerelési utasítások**

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- Az első üzembevételek során és a karbantartási munkák után a csaptelepben lévő levegő miatt zaj kelezkezhet. A csaptelep kb. 15-szörö aktiválása után a zaj megszűnik.

**Műszaki adatok**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Üzemi nyomás:           | max. 1 MPa                 |
| Ajánlott üzemi nyomás:  | 0,1 - 0,5 MPa              |
| Nyomáspróba:            | 1,6 MPa                    |
| Forróvíz hőmérséklet:   | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Termikus fertőtlenítés: | max. 60°C<br>70°C / 4 perc |

A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

**Szimbólumok leírása**

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

**Beállítás** (lásd a oldalon 37)

A meleg víz korlátozás beállítása. Átfolyós vízmelegítőknél meleg víz korlátozó használata nem ajánlott.

**Karbantartás** (lásd a oldalon 38)

A visszafolyásigatók működése a EN 806-5 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!

**Méretet** (lásd a oldalon 39)**Átfolyási diagramm** (lásd a oldalon 39)**Tartozékok** (lásd a oldalon 40)

XXX = Színkódolás

000 = Króm

800 = Stainless Steel Optic

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

Hosszabbítás #43333000 (lásd a oldalon 36)

**Tisztítás** (lásd a oldalon 38)

 **Használat** (lásd a oldalon 37)

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból a 65°C-t nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: ivóvízellátás, használati melegvízellátás.
- Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszeres használat esetén fogyasztás előtt minden esetben javasolt a termék átöblítése. Beüzemelés után a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 10 perc hideg, illetve melegvíz kifolyását javasoljuk. Hosszabb (legalább egy éjszakás) pangást követően legalább 2 perces kifolyatásra szükséges. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.
- Ajánlott minden főzéshez, minden iváshoz hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztani.
- A termék bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárolag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- A csaptelepek perlátoráról javasolt havonta vízkőteleníténi. A csaptelepek tisztítása fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszer alkalmazhat, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.
- A perlátor működési elvétől addóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expozició szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és / vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2005. (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.
- A csaptelep emelőkaron keresztsüli megnyitása esetén rövid ideig minimális mennyiségi víz léphet ki a kifolyóból.
- Az emelőkaron keresztsüli lehet a csaptelepet kinyitni és a kívánt hőmérsékletet beállítani. A kifolyó homlok oldalán található Select gombbal szünetelhetetni lehet a vízfolyást. Ha hosszabb ideig nem használják, pl. éjszaka vagy a ház elhagyásakor, akkor a csaptelepet az emelőkarral teljesen be kell zárni.

**Vizsgajel** (lásd a oldalon 37)**Hiba**

Kevés víz

Nehezen nyitható a csap.

Csöpög a csap.

Vízkilépés a rögzítőrúdon

Túl alacsony melegvíz hőmérséklet

**Ok**

- A perlátor elvízkövesedett, elszennyeződött

- A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett.

- A kerámiabetét meghibásodott.

- A csatlakozótömlők nincsenek teljesen becsavarozva az akaptesibe

- Csatlakozótömlő tömítőgyűrűje meghibásodott

- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.

**Megoldás**

- A perlárt megtisztítani / kicserélni.

- A kerámiabetét ki kell cserélni.

- A kerámiabetét ki kell cserélni.

- A csatlakozótömlőket kézzel meghúzni

- Tömítőgyűrű kicserélése

- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.



# עברית

## **תחזוקה** (ראה עמוד 38)

יש לבדוק את שסתומי האל חזור באופן קבוע על פי 806-5 EN בהתאם לתקנות הארץיות או האזריות (פחות אחת לשנה)

## **מידות** (ראה עמוד 39)

## **דיגרמת זרימה** (ראה עמוד 39)

## **חלקי חילוף** (ראה עמוד 40)

XXX = צבעים  
000 = מצופה כרום  
Stainless Steel Optic = 800

## **אביזרים מיוחדים** (הזמןה של פריט אקסטרה)

### הארכה 000 #433333000 (ראה עמוד 36)

### **ניקוי** (ראה עמוד 38)

## **הפעלה** (ראה עמוד 37)

- הנס גראוה ממליצים לא להשתמש בחצי הליטר הראשון של המים הזורמים בבוקר או אחריו זמן ממושך של اي שימוש לשתייה או יותר שתהיה דליה קלה לתמן קצר מהפיה כשבותיהם את האביזר באמצעות הידית.
- השתמש בידית כדי לפתח את הברת ולקבוע את הטמפרטורה הרצiosa. אפשר להפסיק את זרם המים על ידי לחיצה על הלחץ Select בחלק הקדמי של הפיה. ככלא משמשים בברת זמן רב, למשל, בלילה או בחופשה, צריך לסגור אותו עד הסוף באמצעות הידית.

## **תעודת בדיקה** (ראה עמוד 37)

## הערות בטיחות

⚠ יש להשתמש בככיפות בזמן ההתקנה כדי למנוע פציעות וחיכים  
⚠ למערכות המים והקרים צריכים להיות לחיצים שווים

## הוראות התקנה

- לפני ההתקנה, בדוק אם נגרמו לモוצר נזקים בהובלה אחרי ההתקנה, לא נכיר בנקקים שנגרמו בהובלה או בנקקים במשטחים
- חוובה להתקין את הצינורות והאביזרים, לשוטף אותם ולבדוק אותם על פי התקנים היישומים
- צריך לפעול על פי חוקי השרבבות היישומים במדינת התקינה בזמן הפעולה הראשונה ואחרי טיפול, אוoir באביזרים יכול לגורם לרעשים. אחרי הפעולה ווגירה של הסילון כ-15 פעמים, הרעש יפסיק.

## נתוני טכניים

לחץ הפעלה:

לחץ פועלה ממולץ:

לחץ בדיקה:

טמפרטורת מים חמים

חיטוי תרמי

המודר מיועד אך ורק למי שתיה!

## תיאור הסמל

אסור להשתמש בסיליקון המכיל חומצה אצטית!

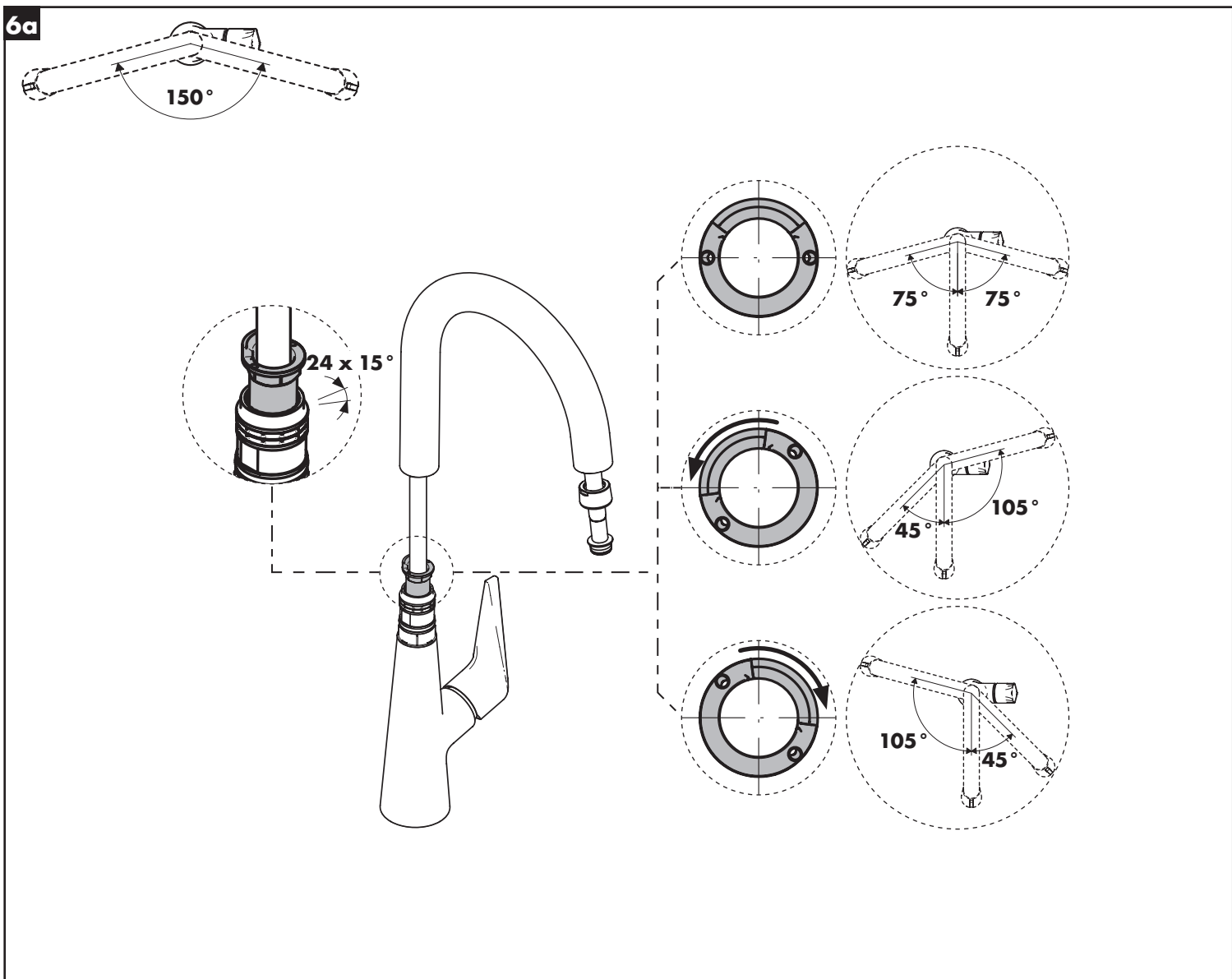
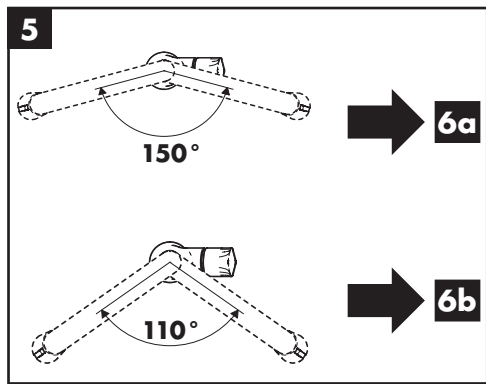
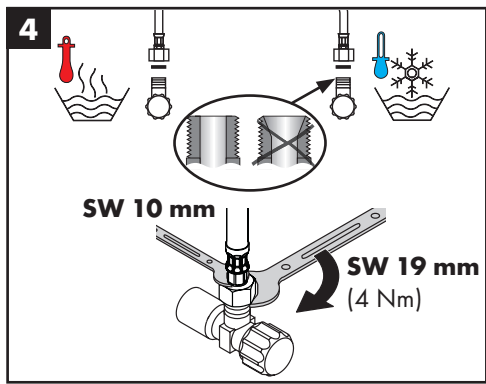
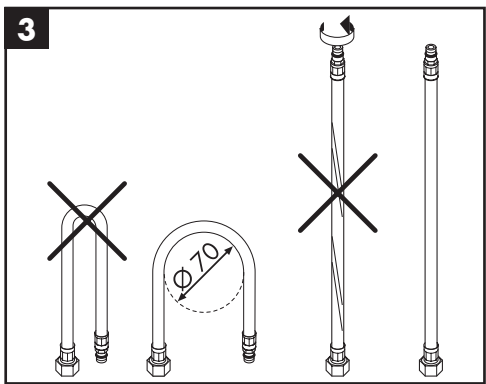
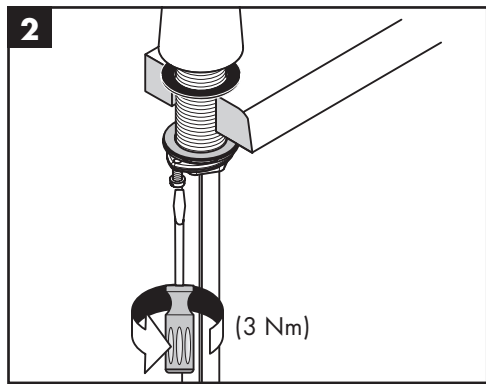
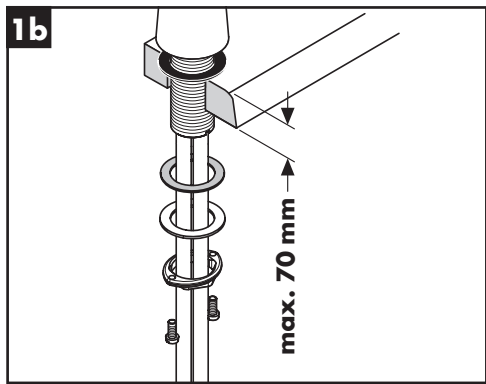
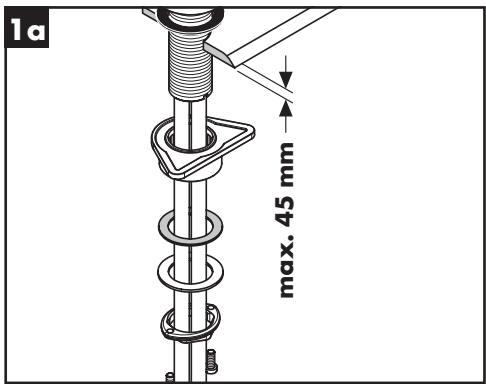
### **כונן** (ראה עמוד 37)

כדי להתאים את מגביל המים החמים. לא מומלץ להשתמש במגביל מים חמים בלבד עם מחכם מים בעל זרימה רציפה.



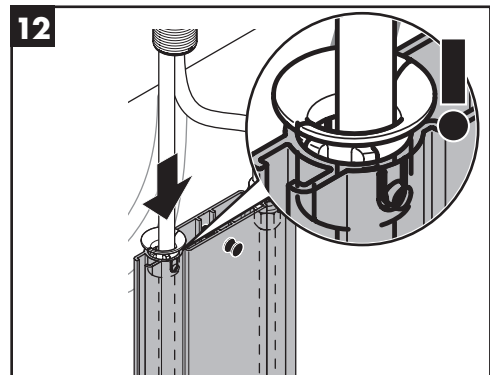
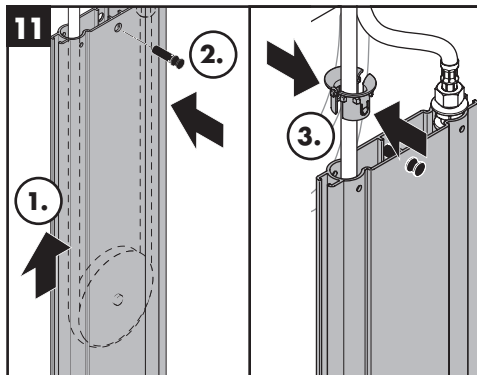
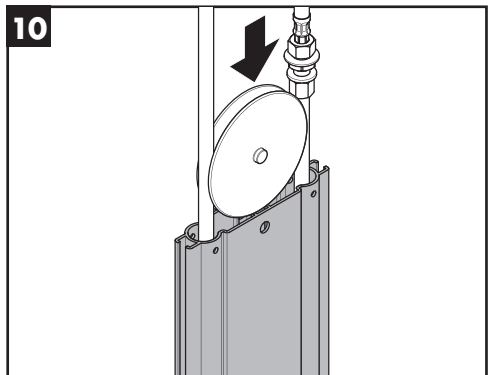
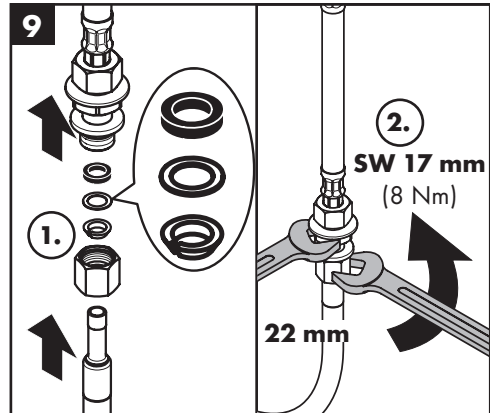
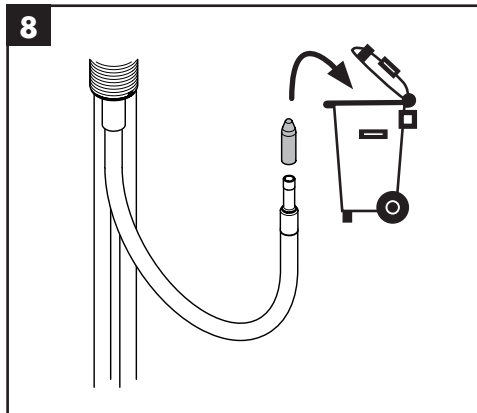
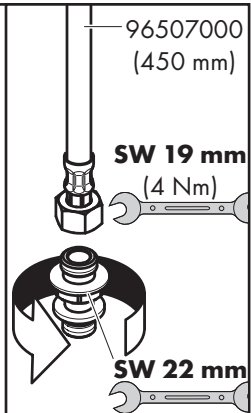
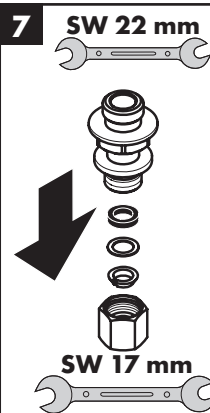
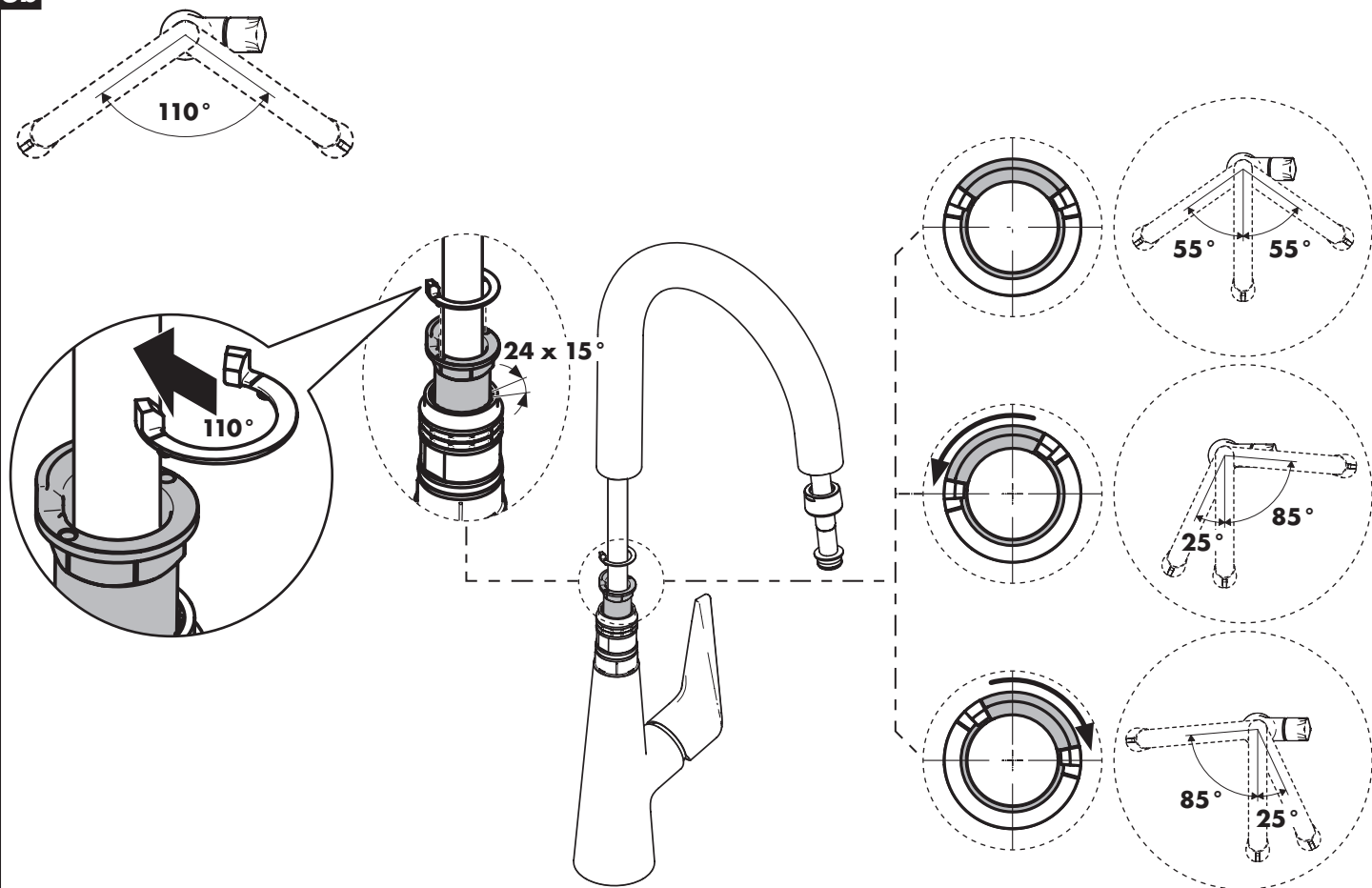
| תקלה                          | סיבה  | אופן התקין                          |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| אין מספיק מים                 | - יש לכילו או אבנית בארטור                    | - נקיה את הארטור, והחלף בהתאם לצורך |
| ברח ערבות נוקשה               | - מנגן ערבות לא תקין, אבנית                   | - החלף מנגן ערבות                   |
| טפטוף מברץ ערבות              | - מנגן ערבות לא תקין                          | - החלף מנגן ערבות                   |
| מים דולפים בבסיס המתוברג      | - צינורות החיבור לא מוכרים עד הסוף לגוף הבסיס | - הדק את צינורות החיבור ביד         |
| טמפרטורת המים החמים נמוכה מדי | - האוריגינג בцинור החיבור אינו תקין           | - החלף אוריגינג                     |
|                               | - מגביל המים החמים לא נקבע נכון               | - קבע את מגביל המים החמים           |

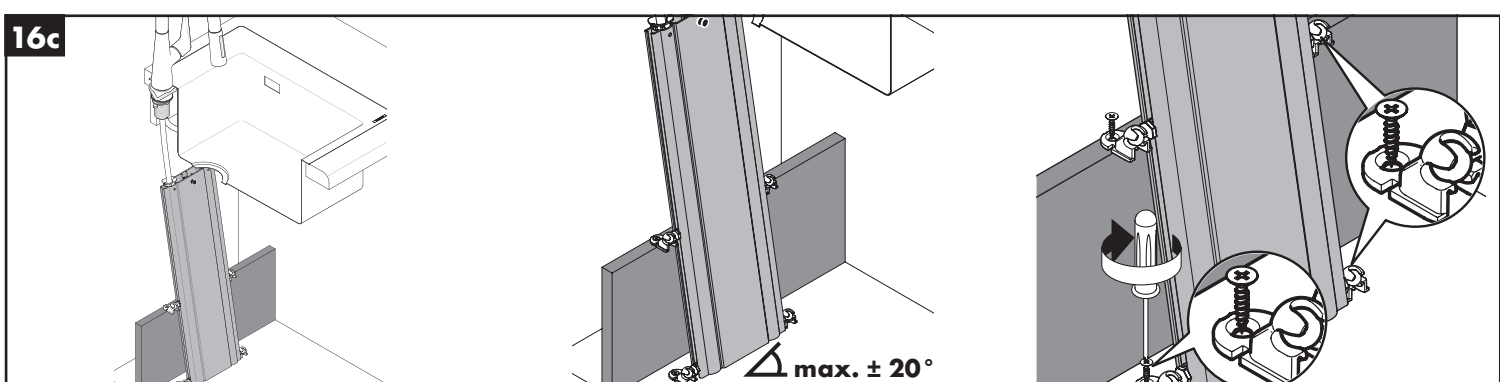
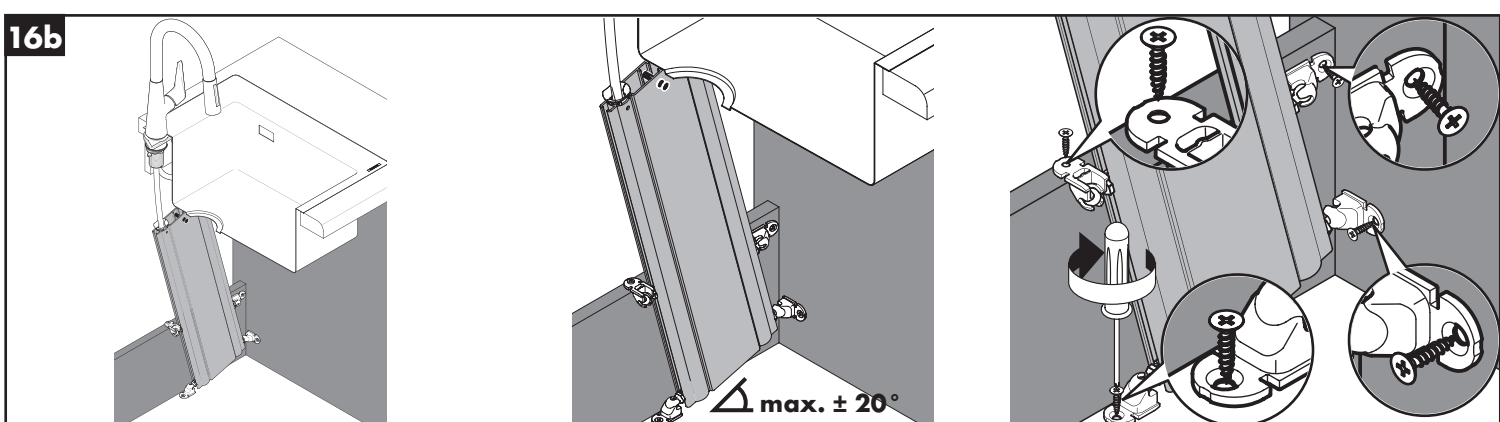
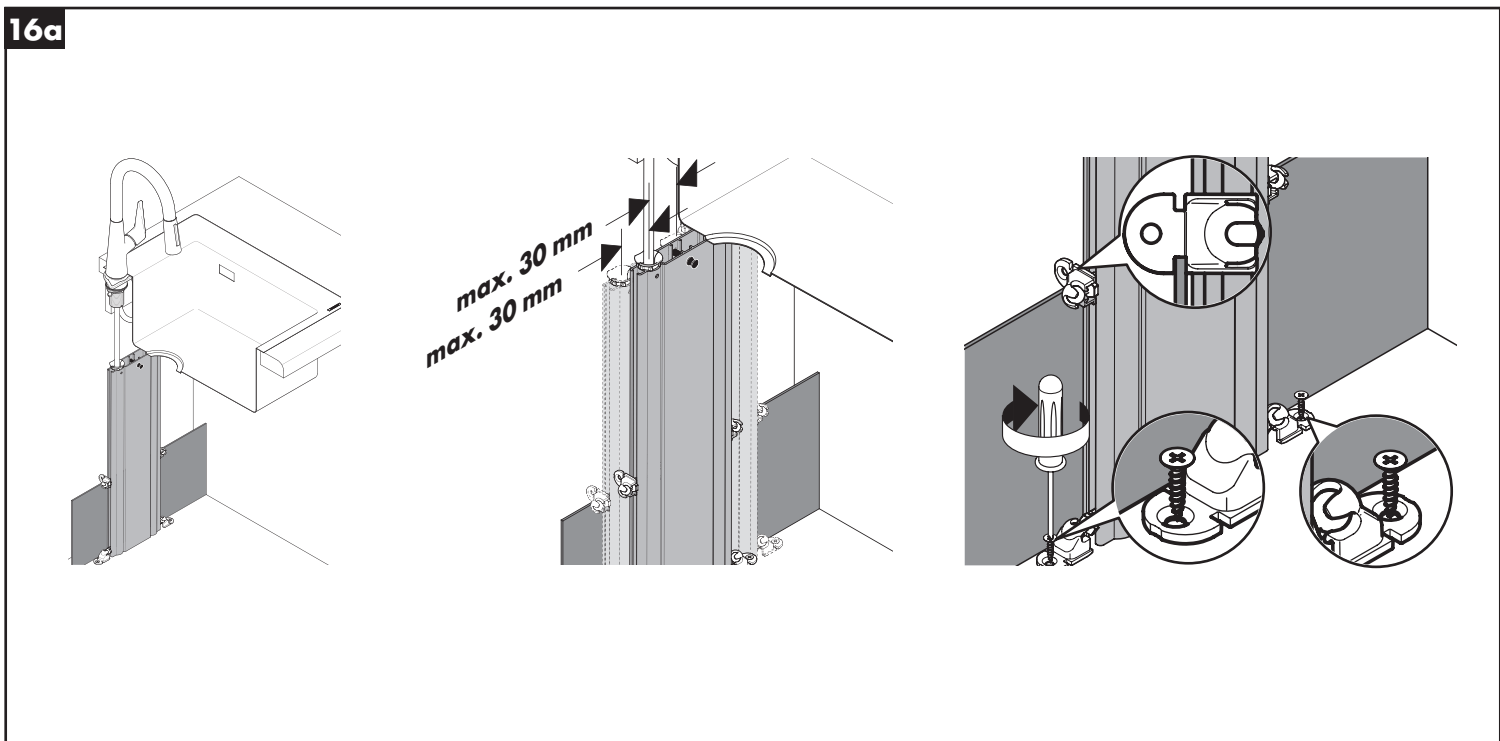
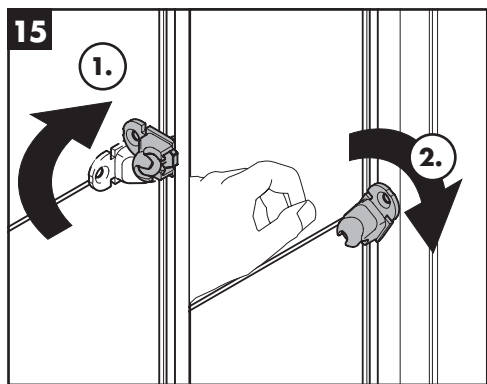
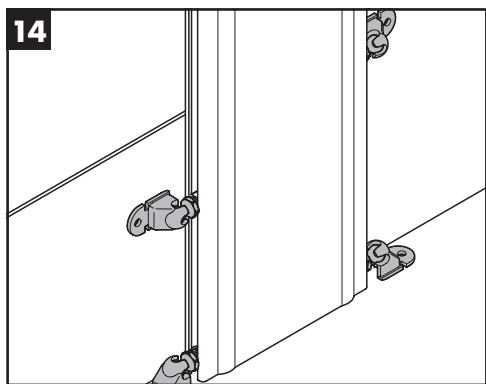
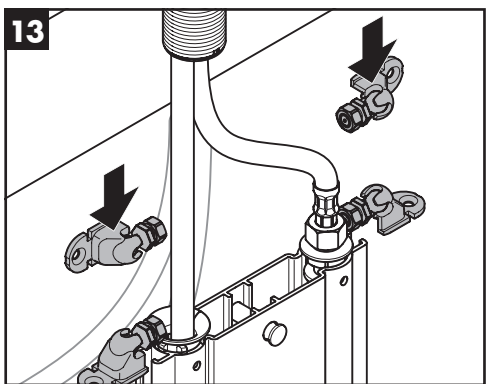
## **הרכבה** (ראה עמוד 33)





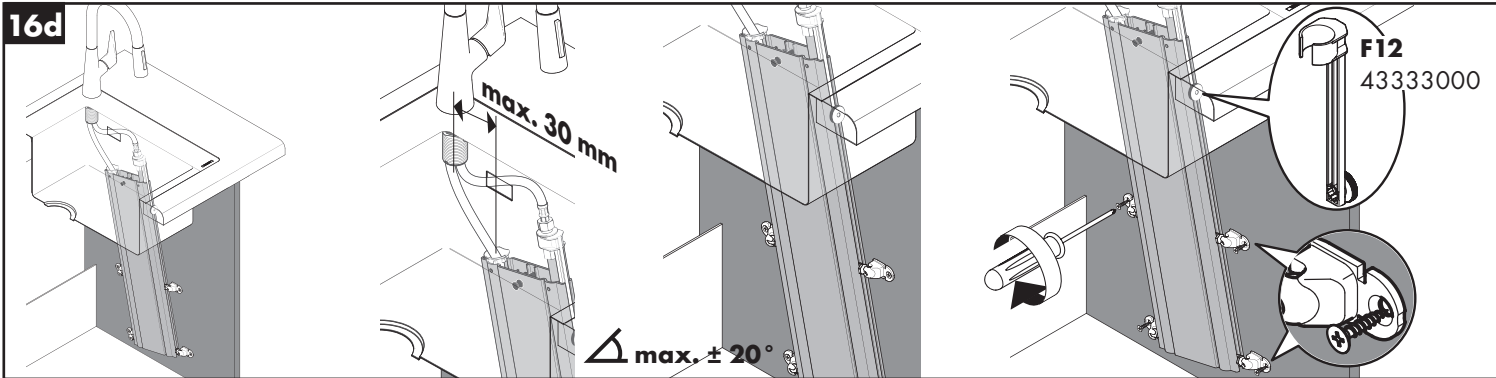
6b



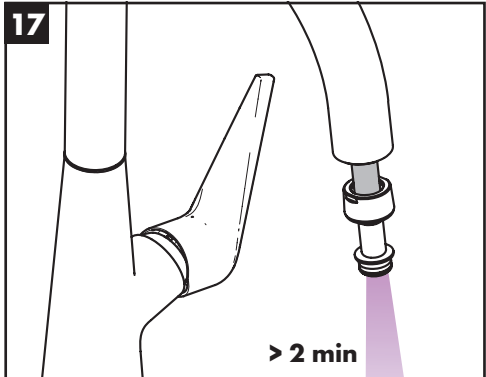




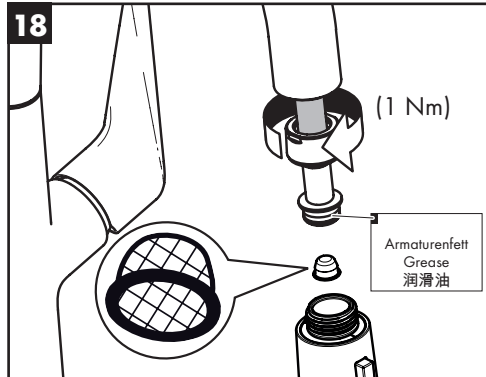
16d



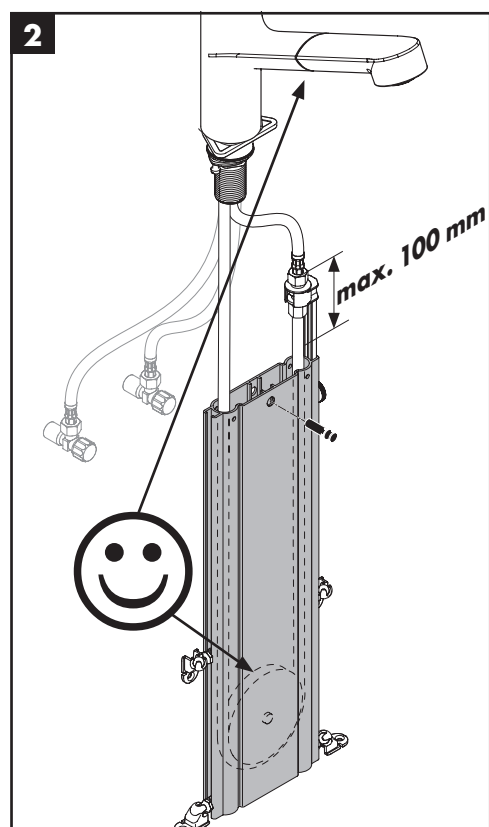
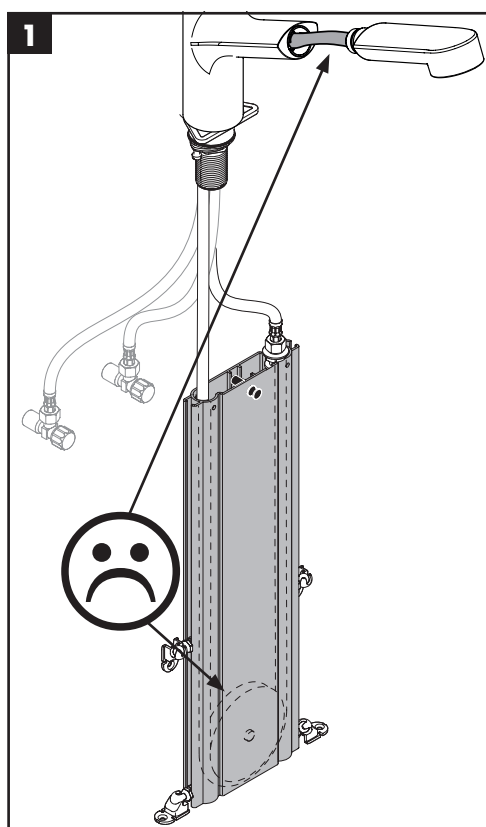
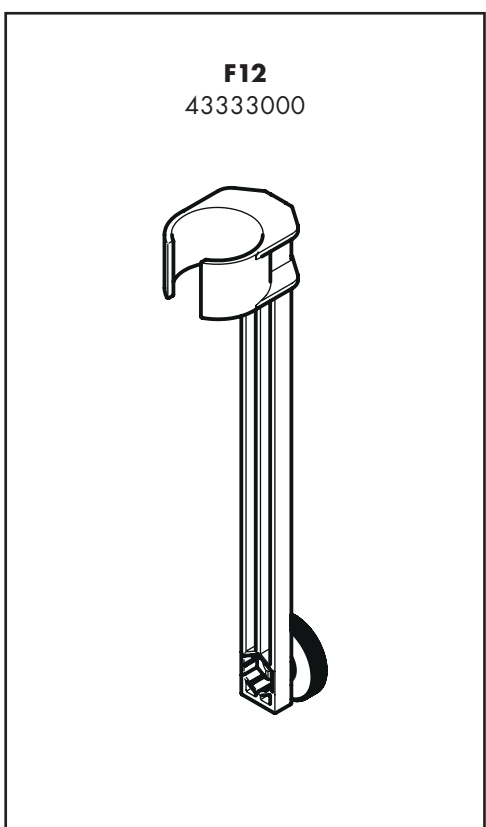
17

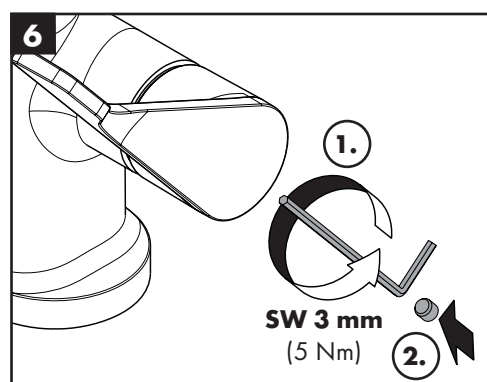
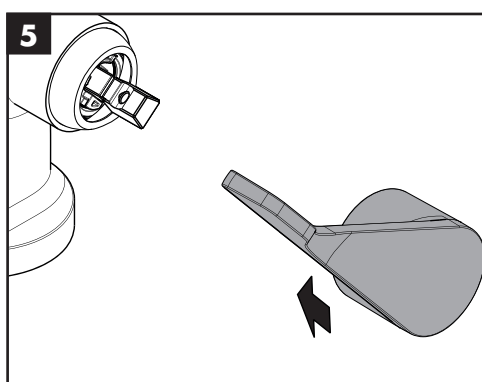
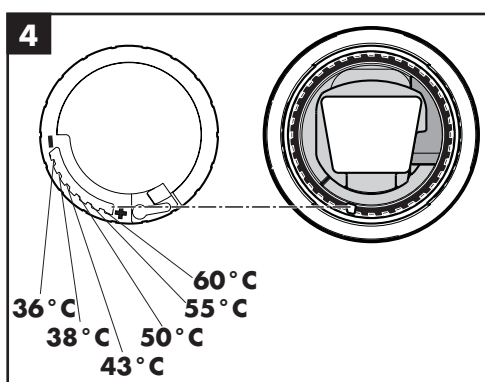
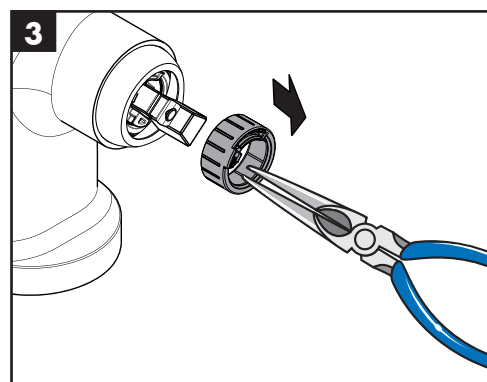
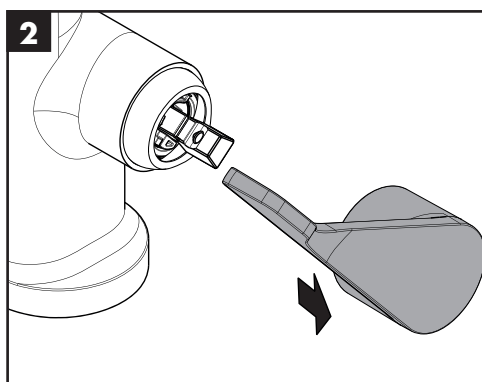
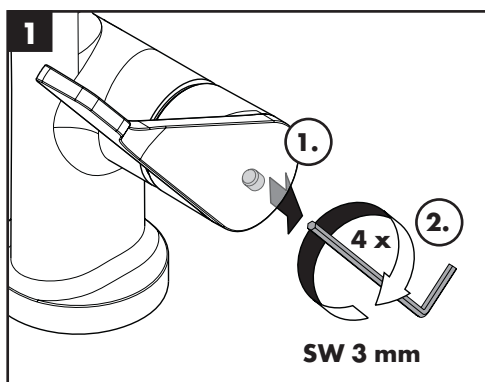


18



1





P-IX

DVGW

SINTEF

NF



ETA



73850XXX

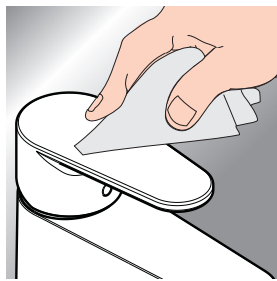
P-IX 29725/100

CT0434

X

X



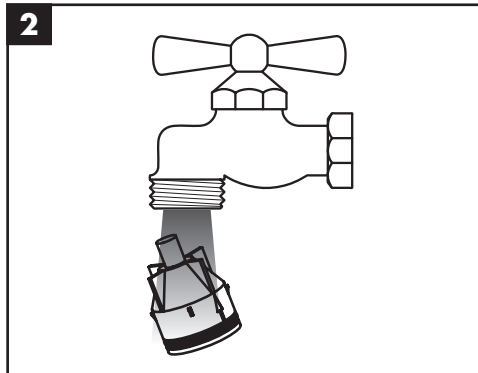
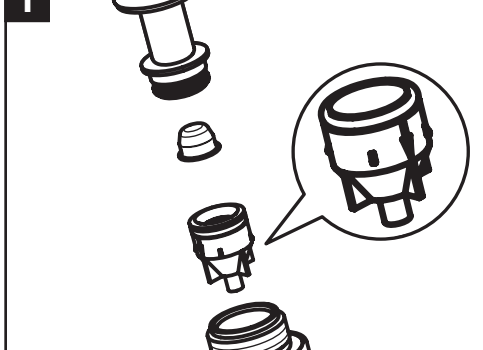
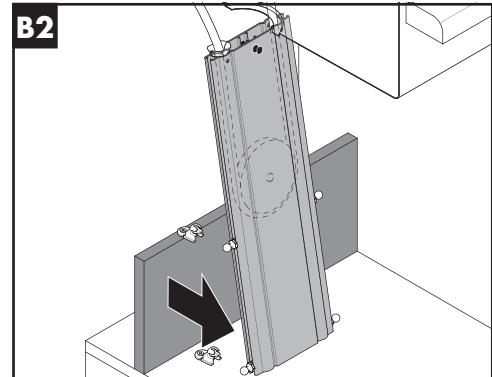
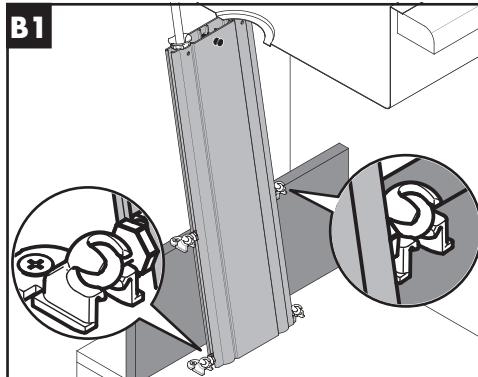
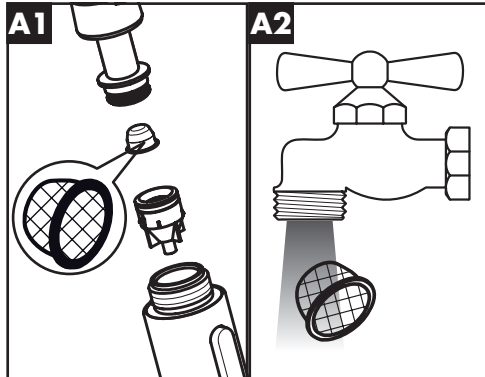


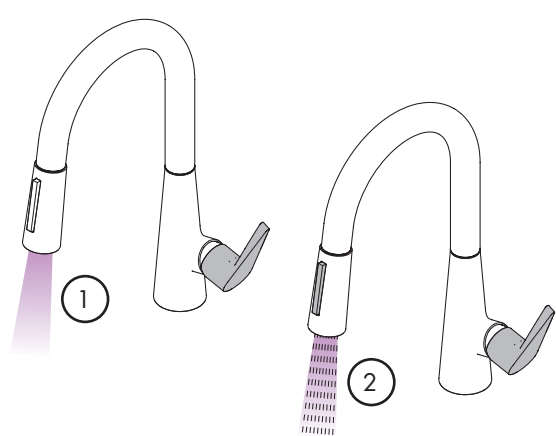
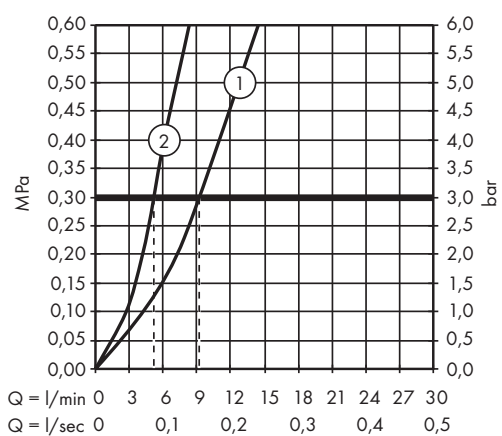
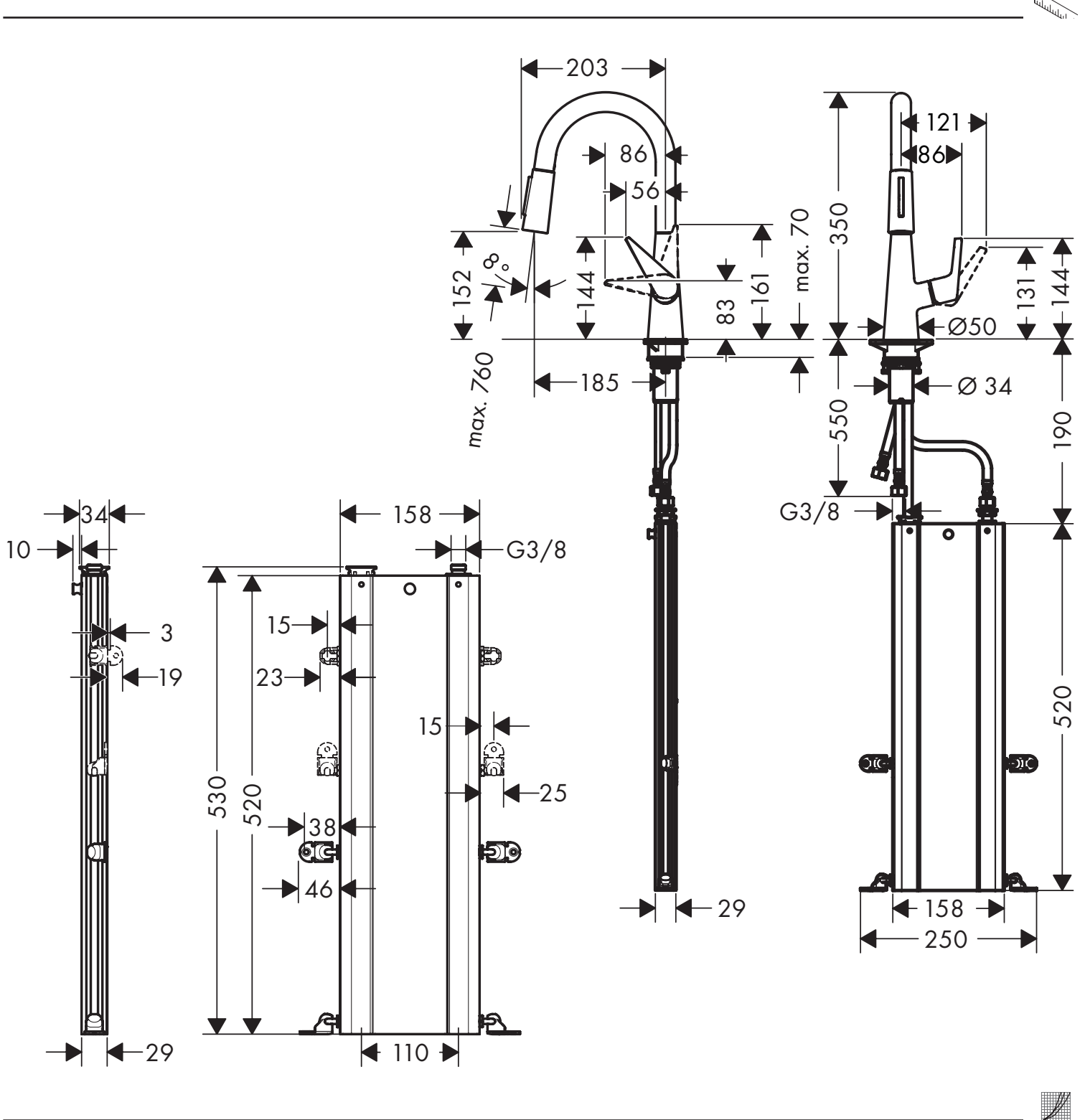
**DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt  
**FR** Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact  
**EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact  
**IT** Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto  
**ES** Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto  
**NL** Aanbevelingen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

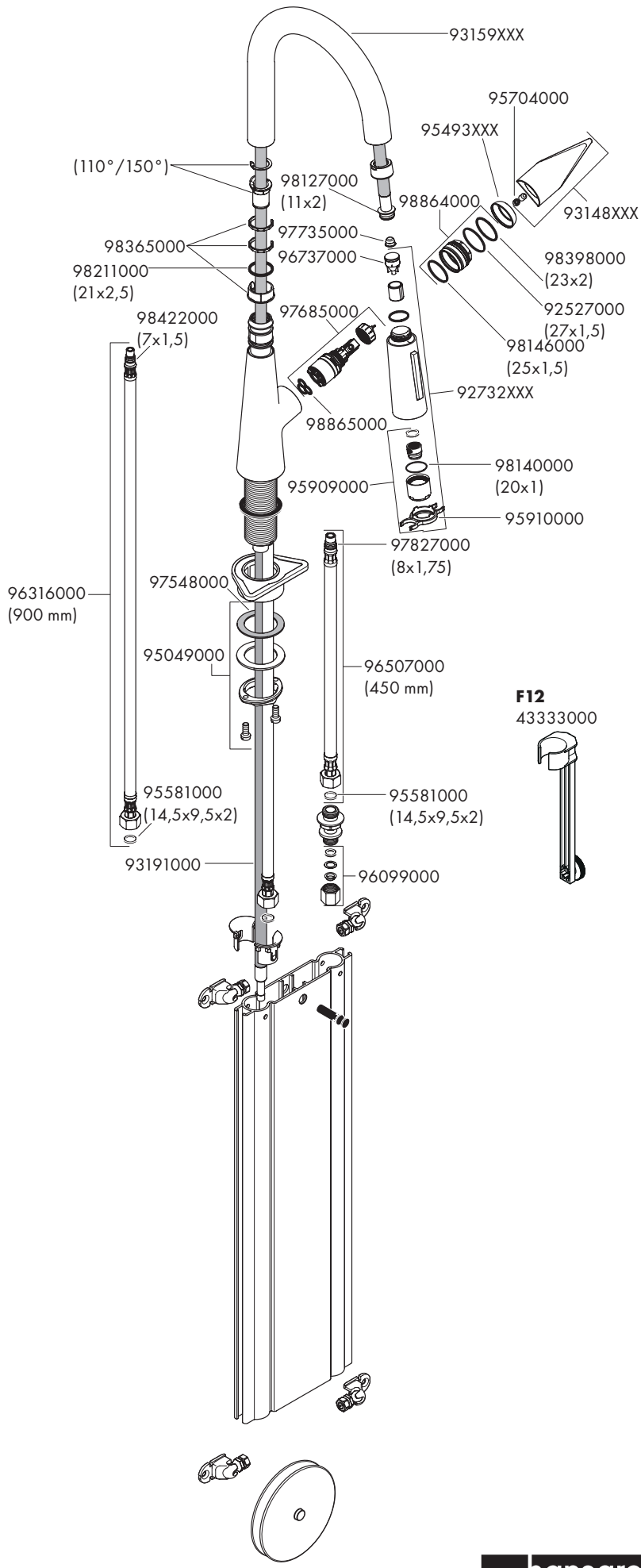
**PL** Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt  
**CS** Doporučení k čistení / Záruka / Kontakt  
**SK** Odporúčania pre čistenie / Záruka / Kontakt  
**ZH** 清洁指南 / 担保 / 接触  
**RU** Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты  
**FI** Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus  
**SV** Rengöringsrekommendationer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

**HR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt  
**RO** Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact  
**EL** Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή  
**SL** Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt  
**ET** Puhasustusoovitused / Garantii / Kontakt  
**LV** Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti  
**SR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt  
**NO** Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt

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







**hansgrohe**

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