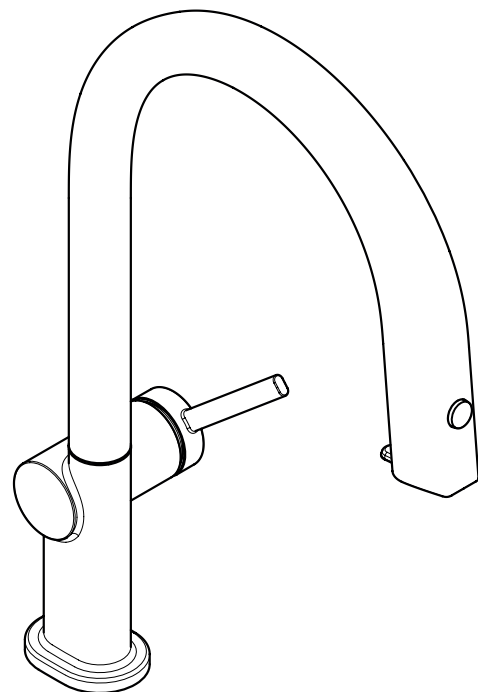


<b>DE</b> Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b> Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b> Instructions for use / Assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b> Istruzioni per l'uso / Istruzioni per l'installazione	<b>5</b>
<b>ES</b> Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<b>6</b>
<b>NL</b> Gebruiksaanwijzing / Handleiding	<b>7</b>
<b>DK</b> Brugsanvisning / Monteringsvejledning	<b>8</b>
<b>PL</b> Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	<b>9</b>
<b>CS</b> Návod k použití / Montážní návod	<b>10</b>
<b>RU</b> Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	<b>11</b>
<b>FI</b> Käyttöohje / Asennusohje	<b>12</b>
<b>SV</b> Bruksanvisning / Monteringsanvisning	<b>13</b>
<b>LT</b> Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	<b>14</b>
<b>HR</b> Upute za uporabu / Upustva za instalaciju	<b>15</b>
<b>EI</b> Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	<b>16</b>
<b>LV</b> Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	<b>17</b>
<b>NO</b> Bruksanvisning / Montasjeveiledning	<b>18</b>
<b>TR</b> Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	<b>19</b>
<b>HU</b> Használati útmutató / Szerelési útmutató	<b>20</b>



**Aqittera M91 210 1jet**  
76801XXX / 76803XXX



## 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.
- Das Spülwasser ist zunächst milchig trübe. Das liegt an der dispersierten Luft und klärt sich nach kurzer Zeit.
- Überprüfen Sie die korrekte Position der Filterkerze im Filterkopf mittels der Markierungen an Wandhalter und Filterkerze. Achten Sie beim Einsetzen der Kerze auf die Position des Aufklebers. Dieser sollte nach vorne zeigen, damit alle erforderlichen Informationen sichtbar sind.
- Das Installationsdatum und den Austauschzeitpunkt tragen Sie bitte in die entsprechenden Felder am Aufkleber der Filterkerze ein.

## Technische Daten

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:	1,3 l/min
Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
Heißwassertemperatur:	max. 60°C
Thermische Desinfektion:	70°C / 4 min
siehe Etikett auf der Filterkerze	
Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!	

## Symbolerklärung

- Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!
- Kein Trinkwasser

## Justierung (siehe Seite 24)

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

## Wartung (siehe Seite 25)

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 26)



## Durchflussdiagramm (siehe Seite 26)

## Serviceteile (siehe Seite 27)

XXX = Farbcodierung  
000 = Chrom  
670 = Mattschwarz  
800 = Stainless Steel Optic



## Sonderzubehör (nicht im Lieferumfang enthalten) (siehe Seite 27)

- Filter mit Aktivkohle #76814000
- Filter mit Aktivkohle und Ionen-Tauscher #76815000
- Filter mit Aktivkohle und Ionen-Tauscher Pro #76827000
- Filter mit Aktivkohle und Mineralisierung (Harmony) #76828000
- Filter mit Aktivkohle und Mineralisierung (Life) #76829000
- Filter mit Aktivkohle und Mineralisierung (Sport) #76830000
- Durchflussmesser #76818000



## Reinigung (siehe Seite 25)



## Filter wechseln (siehe Seite 28)

Wechseln Sie den Filter nach 1/2 Jahr Standzeit und/oder nach 4 Wochen ohne Wasserabgabe. Beim Austausch der Filterkartuschen sterile Einweghandschuhe tragen.



## Verschnitteinstellung #76815000, #76827000

(siehe Seite 28)

Zur Bestimmung der Karbonathärte im lokalen Leitungswasser verwenden Sie ein entsprechendes Testkit. Falls kein Testkit zur Verfügung steht, fragen Sie bitte bei Ihrem Wasserversorger nach.



## Bedienung (siehe Seite 24)

Hansgrohe empfiehlt, morgens oder nach längeren Stagnationszeiten den ersten halben Liter nicht als Trinkwasser zu verwenden.



## Prüfzeichen (siehe Seite 26)

## Störung

Wenig Wasser

Armatur schwergängig

Armatur tropft

Wasseraustritt am Befestigungsschraube

Zu niedrige Warmwassertemperatur

## Ursache

- Luftsprudler verkalkt, verschmutzt

- Kartusche defekt, verkalkt

- Kartusche defekt

- Anschlussschläuche nicht ganz in den Grundkörper eingeschraubt

- O-Ring am Anschlusschlauch defekt

- Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt

## Abhilfe

- Luftsprudler reinigen / austauschen

- Kartusche austauschen

- Kartusche austauschen

- Anschlussschläuche von Hand festziehen

- O-Ring austauschen

- 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.
- Initialement, l'eau de rinçage présente un caractère trouble et laiteux. Cet aspect est causé par l'air dispersé et se dissipe rapidement.
- Vérifiez, à l'aide des marquages sur le support mural et la cartouche du filtre, que la cartouche du filtre est correctement positionnée dans le bol du filtre. Faites attention à la position de l'étiquette lors de l'insertion de la cartouche. Elle doit être orientée vers l'avant afin que toutes les informations requises soient visibles.
- Veuillez saisir la date d'installation et l'heure de remplacement dans les champs correspondants sur l'étiquette de la cartouche du filtre.

## Informations techniques

Quantité d'eau filtrée prélevée :

1,3 l/min

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée:

0,1 - 0,5 MPa

Pression maximum de contrôle:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Température d'eau chaude:

70°C / 4 min

Désinfection thermique:

voir l'étiquette sur la cartouche du filtre

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

## Description du symbole



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



Eau non potable

## Etalonnage (voir pages 24)

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 25)

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 26)



## Diagramme du débit (voir pages 26)



## Pièces détachées (voir pages 27)

XXX = Couleurs

000 = Chromé

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



## Accessoires en option (ne fait pas partie de la fourniture) (voir pages 27)

- Filtrez avec du charbon actif #76814000
- Filtrez avec du charbon actif et un échangeur d'ion #76815000
- Filtrez avec du charbon actif et un échangeur d'ion Pro #76827000
- Filtrez avec du charbon actif et minéralisation (Harmony) #76828000
- Filtrez avec du charbon actif et minéralisation (Life) #76829000
- Filtrez avec du charbon actif et minéralisation (Sport) #76830000
- Débitmètre #76818000



## Nettoyage (voir pages 25)



## Changer le filtre (voir pages 28)

Changez le filtre après 6 mois de durée de vie et/ou après 4 semaines sans débit d'eau. Lors du changement des cartouches des filtres, portez des gants jetables et stériles.



## Réglage du by-pass #76815000, #76827000

(voir pages 28)

Utilisez un kit de test afin de vérifier la dureté carbonatée correspondante de l'eau du robinet. Si vous ne disposez pas de kit de test, veuillez vous renseigner auprès du fournisseur en eau.



## Instructions de service (voir pages 24)

Hansgrohe recommande de ne pas utiliser le premier demi-litre le matin ou après une période de stagnation prolongée.



## Classification acoustique et débit (voir pages 26)

## Dysfonctionnement

## Origine

## Solution

Pas assez d'eau	- aérateur entartré ou encastré	- 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.	- Resserrer le flexible à la main.
Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	- Joint torique sous les flexibles de raccordements défectueux - Limiteur de température mal positionné	- Changer le joint torique - Positionner le limiteur de température

## Montage (voir pages 21)





## 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.
- The flush water initially exhibits a milky cloudiness. This is caused by the dispersed air and will clear after a short while.
- Check the correct position of the filter cartridge in the filter bowl by means of the markings on wall holder and filter cartridge. Pay attention to the position of the label when inserting the cartridge. It should face forward so that all the required information is visible.
- Please enter the date of installation and the time of replacement into the corresponding fields on the filter cartridge label.

## Technical Data

Withdrawal amount of filtered water:	1,3 l/min max. 1 MPa
Operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Recommended operating pressure:	1,6 MPa
Test pressure:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) max. 60°C 70°C / 4 min
Hot water temperature:	
Thermal disinfection:	
see label on the filter cartridge	
The product is exclusively designed for drinking water!	

## Symbol description

- Do not use silicone containing acetic acid!
- No drinking water

## Adjustment (see page 24)

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 25)

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 26)



## Flow diagram (see page 26)



## Spare parts (see page 27)

XXX = Colors  
000 = Chrome Plated  
670 = Matt Black  
800 = Stainless Steel Optic



## Special accessories (order as an extra) (see page 27)

- Filter with activated carbon #76814000
- Filter with activated carbon and ion exchanger #76815000
- Filter with activated carbon and ion exchanger Pro #76827000
- Filter with activated carbon and mineralisation (Harmony) #76828000
- Filter with activated carbon and mineralisation (Life) #76829000
- Filter with activated carbon and mineralisation (Sport) #76830000
- Flow meter #76818000



## Cleaning (see page 25)



## Filter replacement (see page 28)

Replace the filter after 1/2 year of non-use and/or after 4 weeks without water being released. Wear sterile disposable gloves when replacing the filter cartridges.



## Bypass positon #76815000, #76827000 (see page 28)

To determine the carbonate hardness in local tap water, use an appropriate test kit. If a test kit is not available, please ask your water utility.



## Operation (see page 24)

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.



## Test certificate (see page 26)

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 - O-ring at the connection hose defective.	- Tighten connection hoses by hand - Exchange O-ring
Hot water temperature too low	- Hot water limiter incorrectly set	- Set hot water limiter

## Assembly (see page 21)

**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.
- L'acqua di risciacquo è all'inizio opalina e torbida. Questo è dovuto all'aria dispersa e si chiarisce dopo poco tempo.
- Verificare la corretta posizione del filtro a candela nella testa del filtro per mezzo delle marcature sul supporto a muro e sul filtro a candela. Nell'inserimento della candela, fare attenzione alla posizione dell'adesivo. Tale adesivo dovrebbe essere rivolto in avanti in modo che tutte le informazioni necessarie siano visibili.
- Inserire la data di installazione e la data di ricambio nei campi corrispondenti sull'adesivo del filtro a candela.

**Dati tecnici**

Quantità di acqua filtrata prelevata:

1,3 l/min

Pressione d'uso:

max. 1 MPa

Pressione d'uso consigliata:

0,1 - 0,5 MPa

Pressione di prova:

1,6 MPa

Temperatura dell'acqua calda:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Disinfezione termica:

70°C / 4 min

vedi l'etichetta sul filtro a candela

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

**Descrizione simbolo**

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



Non bere acqua non potabile

**Taratura** (vedi pagg. 24)

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. 25)

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. 26)**Diagramma flusso** (vedi pagg. 26)**Parti di ricambio** (vedi pagg. 27)

XXX = Trattamento

000 = Cromato

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

**Accessori speciali** (non contenuto nel volume di fornitura) (vedi pagg. 27)

- Filtro a carbone attivo #76814000
- Filtro a carbone attivo e a scambio ionico #76815000
- Filtro a carbone attivo e a scambio ionico Pro #76827000
- Filtro a carbone attivo e mineralizzante (Harmony) #76828000
- Filtro a carbone attivo e mineralizzante (Life) #76829000
- Filtro a carbone attivo e mineralizzante (Sport) #76830000
- Misuratore di flusso #76818000

**Pulitura** (vedi pagg. 25)**Sostituzione del filtro** (vedi pagg. 28)

Sostituire il filtro dopo 1/2 anno di inutilizzo e/o dopo 4 settimane senza drenare. Indossare guanti monouso sterili quando si sostituiscono le cartucce filtranti.

**Posizione di bypass #76815000, #76827000**

(vedi pagg. 28)

Per determinare la durezza carbonatica dell'acqua del rubinetto in alcuni punti, utilizzare un kit di test adatto. Se non è disponibile un kit di test, è possibile consultare il proprio fornitore di acqua.

**Procedura** (vedi pagg. 24)

Hansgrohe raccomanda, di mattina oppure dopo lunghi tempi di stagnazione, di non utilizzare il primo mezzo litro come acqua potabile.

**Segno di verifica** (vedi pagg. 26)**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

- Avvitare i raccordi flessibili a mano

- O-ring al raccordo flessibile difettoso

- 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.
- El agua de aclarado tiene al principio un aspecto lechoso. Se trata del aire dispersante y tras un rato se aclara.
- Compruebe la posición correcta del cartucho filtrante en el cabezal con las marcas del soporte mural y del cartucho. Cuando coloque el cartucho compruebe esa posición en la pegatina. Debería mirar hacia delante, para que se pueda ver toda la información necesaria.
- La fecha de instalación y la fecha de cambio se registran en los campos correspondientes de la pegatina del cartucho.

## Datos técnicos

Cantidad de agua filtrada tomada:	1,3 l/min
Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 60°C
Desinfección térmica: véase la pegatina en el cartucho filtrante	70°C / 4 min
El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.	

## Descripción de símbolos

- No utilizar silicona que contiene ácido acético!
- Sin agua potable

## Ajuste (ver página 24)

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



## Mantenimiento (ver página 25)

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 26)



## Diagrama de circulación (ver página 26)



## Repuestos (ver página 27)

XXX = Acabados

000 = Cromado

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



## Opcional (no incluido en el suministro)

(ver página 27)

- Filtro con carbono activo #76814000
- Filtro con carbono activo e intercambiador de iones #76815000
- Filtro con carbono activo e intercambiador de iones Pro #76827000
- Filtro con carbono activo y mineralización (Harmony) #76828000
- Filtro con carbono activo y mineralización (Life) #76829000
- Filtro con carbono activo y mineralización (Sport) #76830000
- Medidor de flujo #76818000



## Limpiar (ver página 25)



## Sustitución del filtro (ver página 28)

Reemplace el filtro después de medio año sin uso y/o después de 4 semanas sin fugas. Se deben usar guantes estériles desechables al reemplazar los cartuchos de filtro.



## Posición para la derivación #76815000, #76827000

(ver página 28)

Para determinar la dureza de carbonatos del agua del grifo en algunos lugares, utilice un kit de prueba adecuado. Si no hay un kit de prueba disponible, puede consultar a su proveedor de agua.



## Manejo (ver página 24)

Hansgrohe recomienda no utilizar el primer medio litro como agua potable por las mañanas o tras un largo periodo de inactividad.



## Marca de verificación (ver página 26)

## Problema

Sale poca agua

Manecilla va dura

Grifo pierde agua

Pérdida de agua en el set de fijación

Temperatura del agua caliente demasiado baja

## Causa

- Aireador con cal o sucio

- cartucho dañado

- cartucho dañado

- Conexión flexible mal atornillada al cuerpo del caño.

- Daños en la junta de la conexión flexible

- tope de agua caliente mal

## Solución

- limpiar / cambiar aireador

- cambiar el cartucho

- cambiar el cartucho

- Aprieta a mano la conexión flexible

- cambiar juntas

- 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.
- Het spoelwater is in de eerste instantie melkachtig troebel. Dat ligt aan de gedispergeerde lucht en wordt na korte tijd helder.
- Controleer de juiste positie van de filterpatroon in de filterkop ten opzichte van de merktekens op de muurhouder en op de filterpatroon. Let bij het plaatsen van de patroon op de positie van het zelfklevende opschrift. Dat opschrift moet naar voren wijzen zodat alle vereiste informatie leesbaar is.
- Noteer de datum van installatie en het moment van vervanging in de betreffende velden van het zelfklevende opschrift op de filterpatroon.

## Technische gegevens

Hoeveelheid ontnomen gefilterd water:

1,3 l/min

Werkdruk: max.

max. 1 MPa

Aanbevolen werkdruk:

0,1 - 0,5 MPa

Getest bij:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

70°C / 4 min

Temperatuur warm water:

Thermische desinfectie:

zie het etiket op de filterpatroon

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

## Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



Geen drinkwater

## Instellen (zie blz. 24)

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



## Onderhoud (zie blz. 25)

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



## Maten (zie blz. 26)



## Doorstroomdiagram (zie blz. 26)



## Service onderdelen (zie blz. 27)

XXX = Kleuren

000 = Verchromd

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



## Toebehoren (behoort niet tot het leveringspakket) (zie blz. 27)

- Filter met actieve kool #76814000
- Filter met actieve kool en ionenwisselaar #76815000
- Filter met actieve kool en ionenwisselaar Pro #76827000
- Filter met actieve kool en mineralisering (Harmony) #76828000
- Filter met actieve kool en mineralisering (Life) #76829000
- Filter met actieve kool en mineralisering (Sport) #76830000
- Debietmeter #76818000



## Reinigen (zie blz. 25)



## Vervang de filter (zie blz. 28)

Vervang de filter na een half jaar gebruik en/of na vier weken zonder watergift. Draag steriele wegwerphandschoenen als u de filterpatroon gaat vervangen.



## Instelling van de verdunning #76815000, #76827000 (zie blz. 28)

Gebruik het juiste testpakket om de carbonaathardheid van het leidingwater te plaatse te bepalen. Hebt u geen testpakket? Vraag dan een testpakket aan bij uw waterdistributeur.



## Bediening (zie blz. 24)

Hansgrohe raadt aan om 's morgens na langere stagnatietijden de eerste halve liter niet als dinkwater te gebruiken.



## Keurmerk (zie blz. 26)

## Storing

Weinig water

## Oorzaak

- Perlator verstopt

## Oplossing

- Perlator reinigen / uitwisselen

Bediening zwaar

- Kardoos defect of verkalkt

- Kardoos uitwisselen

Mengkraan lekt

- Kardoos defect

- Kardoos 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

## Montage (zie blz. 21)



**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 armaturene skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Skyllevandet er i starten mælkegråt. Det skyldes den dispergerede luft og forsvinder efter et stykke tid.
- Kontroller, at filterpatronen sidder rigtigt i filterhovedet vha. markeringerne på vægholder og filterpatron. Kontroller etikettens position, når patronen sættes i. Etiketten skal pege fremad, så alle nødvendige informationer ses.
- Installationsdataen og udskiftningstidspunktet noteres i de passende felter på filterpatronens etiket.

**Tekniske data**

Tilbagetrækningsmængde af filtreret vand:

1,3 l/min

Driftstryk:

max. 1 MPa

Anbefalet driftstryk:

0,1 - 0,5 MPa

Prøvetryk:

1,6 MPa

Varmtvandstemperatur:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Termisk desinfektion:

70°C / 4 min

se etiket på filterpatron

Produktet er udelukkende bereget til drikkevand!

**Symbolbeskrivelse**

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



Ikke drikkevand

**Forindstilling (se s. 24)**

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

**Service (se s. 25)**

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

**Målene (se s. 26)****Gennemstrømningsdiagram (se s. 26)****Reservedele (se s. 27)**

XXX = Overflade

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

**Specialtilbehør (ikke med i leveringsomfang) (se s. 27)**

- Filter med aktivt kul #76814000
- Filter med aktivt kul og ionbytter #76815000
- Filter med aktivt kul og ionbytter Pro #76827000
- Filter med aktivt kul og mineralisering (Harmony) #76828000
- Filter med aktivt kul og mineralisering (Life) #76829000
- Filter med aktivt kul og mineralisering (Sport) #76830000
- flowmåler #76818000

**Rengøring (se s. 25)****Udskiftning af filter (se s. 28)**

Udskift filteret efter 1/2 års manglende brug og/eller efter 4 uger uden at der er frigivet vand. Bær sterile engangshandsker, når du udskifter filterpatronerne.

**Omvejstilling #76815000, #76827000 (se s. 28)**

For at bestemme karbonathårdheden i lokalt postvand skal du bruge et passende testsæt. Hvis et testsæt ikke er tilgængeligt, så spørge dit vandværk.

**Brugsanvisning (se s. 24)**

Hansgrohe anbefaler at den første halve liter om morgenen eller efter længere stagneringstider ikke anvendes som drikkevand.

**Godkendelse (se s. 26)****Fejl**

For lidt vand

**Årsag**

- Tilkalket/snavset perlator

**Hjælp**

- 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.  
- Defekt o-ring på tilslutningsslange- Med håndkraft skures tilslutningsslangen strammere på.  
- Udskift o-ring

For lav varmtvands-temperatur

- Varmtvandsbegrensningen er forkert indstillet

- Indstil varmtvandsbegrensningen

**Montering (se s. 21)**



## 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.
- Woda na początku jest mleczno-miętowa. Powoduje to dyspergowane powietrze zjawisko znika po krótkiej chwili.
- Należy sprawdzić poprawną pozycję filtra świecowego w głowicy, obserwując oznaczenia na mocowaniu ściennym i filtrze. Przy wkładaniu filtra należy zwrócić uwagę na pozycję naklejki. Powinna ona być z przodu, aby można odczytać wszystkie niezbędne informacje.
- W odpowiednie miejsca na naklejce należy wpisać datę instalacji oraz termin wymiany.

## Dane techniczne

Ilość pobieranej przefiltrowanej wody:

1,3 l/min

Ciśnienie robocze:

maks. 1 MPa

Zalecane ciśnienie robocze:

0,1 - 0,5 MPa

Ciśnienie próbne:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

maks. 60°C

Temperatura wody gorącej:

70°C / 4 min

Dezynfekcja termiczna:

patrz etykieta na filtrze świecowym

Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



Woda niezdarna do picia



**Ustawianie** (patrz strona 24)

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



**Konserwacja** (patrz strona 25)

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



## Wymiary (patrz strona 26)



## Schemat przepływu (patrz strona 26)



## Części serwisowe (patrz strona 27)

XXX = Kody kolorów

000 = Chrom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



## Wypożyczenie specjalne (Nie jest częścią dostawy) (patrz strona 27)

• Filtr z węglem aktywnym #76814000

• Filtr z węglem aktywnym i wymiennikiem jonowym #76815000

• Filtr z węglem aktywnym i wymiennikiem jonowym Pro #76827000

• Filtr z węglem aktywnym i mineralizacją (Harmony) #76828000

• Filtr z węglem aktywnym i mineralizacją (Life) #76829000

• Filtr z węglem aktywnym i mineralizacją (Sport) #76830000

• Przepływomierz #76818000



## Czyszczenie (patrz strona 25)



## Wymiana filtra (patrz strona 28)

Wymienić filtr po 1/2 roku nieużywania i/lub po 4 tygodniach bez wypuszczania wody. Podczas wymiany wkładów filtracyjnych należy nosić sterylnie rękawiczki jednorazowe.



## Pozycja obejścia #76815000, #76827000

(patrz strona 28)

Aby określić twardość węglanową w lokalnej wodzie wodociągowej, należy użyć odpowiedniego zestawu testowego. Jeśli zestaw testowy nie jest dostępny, skontaktować się z zakładem wodociągowym.



## Obsługa (patrz strona 24)

Hansgrohe zaleca, by z rany lub po dłuższym czasie niekorzystania, pierwsze pół litra wody nie używać jako wody pitnej.



## Znak jakości (patrz strona 26)

## Usterka

Mała ilość wody

## Przyczyna

- Napowietrzacz zakamieniony, zabrudzony

## Pomoc

- Oczyścić / wymienić napowietrzacz

Uchwyty armatury pracują z wysiłkiem

- Uszkodzony wkład, zakamieniony

- Wymiana wkładu

Armatura cieknie

- Uszkodzony wkład

- Wymiana wkładu

Wyciek wody przy mocowaniu od dołu

- Zbyt słabo wkręcone węzły w korpusie

- Dokręcić węzły

Za niska temperatura cieplej wody

- Uszkodzony o-ring przy węźlu przyłączeniowym

- Wymienić o-ring

- Niewłaściwe ustawienie ogranicznika cieplej wody

- 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.
- Vyplachovací voda má nejprve mléčné zabarvení. To souvisí se smíseným vzduchem a během krátké doby se vyjasní.
- Ověřte si správnou polohu filtrační svíčky v hlavě filtru podle označení na úchytu na stěnu a filtrační svíčce. Při vložení svíčky dbejte na polohu uvedenou na nálepce. Nálepka by měla ukazovat směrem dopředu, aby byly všechny požadované informace vidět.
- Datum instalace a výměny napište do příslušného pole na nálepce filtrační svíčky.

**Technické údaje**

Odebrané množství filtrované vody:

1,3 l/min

Provozní tlak:

max. 1 MPa

Doporučený provozní tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Zkušební tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

70°C / 4 min

Teplota horké vody:

Tepelná desinfekce:

viz nálepku na filtrační svíčce

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

**Popis symbolů**

Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



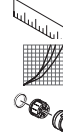
Voda není pitná

**Nastavení** (viz strana 24)

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

**Údržba** (viz strana 25)

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 26)**Diagram průtoku** (viz strana 26)**Servisní díly** (viz strana 27)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = Chrom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

**Zvláštní příslušenství** (není součástí dodávky)

(viz strana 27)

• Filtr s aktivním uhlím #76814000

• Filtr s aktivním uhlím a iontoměničem #76815000

• Filtr s aktivním uhlím a iontoměničem Pro #76827000

• Filtr s aktivním uhlím a mineralizací (Harmony) #76828000

• Filtr s aktivním uhlím a mineralizací (Life) #76829000

• Filtr s aktivním uhlím a mineralizací (Sport) #76830000

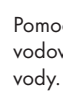
• Průtokoměr #76818000

**Čištění** (viz strana 25)**Vyměňte filtr** (viz strana 28)

Filtr vyměňte po 1/2 roce nepoužívání a/nebo po 4 týdnech bez odběru vody. Při výměně filtračních vložek používejte sterilní jednorázové rukavice.

**Nastavení směsi #76815000, #76827000**

(viz strana 28)

**Ovládání** (viz strana 24)

Hansgrohe doporučuje ráno nebo po delších přestávkách nepoužívat prvního půl litru jako pitnou vodu.

**Zkušební značka** (viz strana 26)**Porucha**

Málo vody

**Příčina**

- perláro zanesen vodním kamenem, znečištěn

Armatura jede ztěžka

- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem

Armatura odkapává

- Kartuše je vadná

výstup vody na upevňovacím násadci

- připojovací hadice nejsou dostatečně zašroubovány do tělesa

Nízká teplota teplé vody

- O-kroužek na připojovací hadici je defektní

- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu

**Odstranění**

- vyčistit / vyměnit perlátor

- Kartuši vyměnit

- Kartuši vyměnit

- připojovací hadice utáhnout rukou

- vyměnit O-kroužek

- Seřídit zarážku pro teplou vodu

**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 поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- Вода для полоскания изначально имеет молочный цвет и мутный окрас. Это происходит из-за диспергированного воздуха, что рассеивается спустя короткое время.
- Проверьте правильность положения фильтрующего патрона в головке фильтра по меткам на настенном держателе и фильтрующем патроне. При установке патрона обратите внимание на положение наклейки. Она должна быть направлена вперед, чтобы была видна вся необходимая информация.
- Пожалуйста, укажите дату установки и время замены в соответствующих полях на наклейке на фильтрующем картриidge.

**Технические данные**

Количество отфильтрованной воды:

1,3 л/мин

Рабочее давление:

не более. 1 МПа

Рекомендуемое рабочее давление:

0,1 - 0,5 МПа

Давления:

1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

не более. 60°C

Temperatura горячей воды:

70°C / 4 мин

Термическая дезинфекция:

см. этикетку на фильтрующем картриidge

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

**Описание символов**

Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



Запрещается использовать в качестве питьевой воды

**Подгонка** (см. стр. 24)

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

**Техническое обслуживание** (см. стр. 25)

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. 26)**Схема потока** (см. стр. 26)**Комплект** (см. стр. 27)

XXX = Цветная кодировка

000 = Хром

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

**Специальные принадлежности**

(не включено в объем поставки!)

(см. стр. 27)

- Фильтр с активированным углем #76814000
- Фильтр с активированным углем и ионообменником #76815000
- Фильтр с активированным углем и ионообменником Pro #76827000
- Фильтр с активированным углем и минерализацией (Harmony) #76828000
- Фильтр с активированным углем и минерализацией (Life) #76829000
- Фильтр с активированным углем и минерализацией (Sport) #76830000
- Расходомер #76818000

**Очистка** (см. стр. 25)**Поменять фильтр** (см. стр. 28)

Заменяйте фильтр через 1/2 года неиспользования и/или через 4 недели без выхода воды. При замене фильтрующих картриджей надевайте стерильные одноразовые перчатки.

**Настройка смешивания #76815000, #76827000**

(см. стр. 28)

Для определения карбонатной жесткости в местной водопроводной воде используйте соответствующий набор для тестирования. Если набор для тестирования отсутствует, обратитесь к поставщику воды.

**Эксплуатация** (см. стр. 24)

Hansgrohe рекомендует по утрам либо после длительного перерыва в использовании не использовать первые поллитра воды для питья.

**Знак технического контроля** (см. стр. 26)**Неисправность**

недостаточный давление (если устан напор воды)

**Причина**

- Аэратор засорен накипью, загрязнен

**Устранение неисправности**

- 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

- Затяните шланги подключения вручную

корпус

- Уплотнительное кольцо круглого сечения на соединительном шланге неисправно

- Замените уплотнительное кольцо круглого сечения

Температура горячей воды слишком низкая

- Ограничение горячей воды отрегулировано неправильно

- Отрегулируйте ограничение горячей воды

**Монтаж** (см. стр. 21)

**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 pintavaurioita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Huuhtelovesi on ensiksi maitomaisen sameaa. Tämä johtuu dispergoituvasta ilmasta ja vesi selkenee lyhyessä ajassa.
- Tarkasta suodatinkyntilän oikea positiio suodatinpäässä käyttäen seinäpidikkeessä ja suodatinkyntilässä olevia merkitöitä. Huomioi kyntilästä paikalleen aseteltaessa siinä olevan tarran positio. Sen pitää osoittaa eteenpäin, jotta kaikki vaadittavat tiedot ovat näkyvissä.
- Kirjoita suodatinkyntilän tarran vastaaviin kenttiin asennuspäivämäärä ja tuleva vaihtoajankohta.

**Tekniset tiedot**

Suodattetun veden poistomäärä:

1,3 l/min

Käyttöpaine:

maks. 1 MPa

Suoositeltu käyttöpaine:

0,1 - 0,5 MPa

Koestuspaine:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 60°C

Kuuman veden lämpötila:

70°C / 4 min

Lämpödesinfektiö:

Kato suodatinkyntilän etikettiä

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

**Merkin kuvaus**

Älä käytä etikkahappopitoista silikonialta!



Ei juomavetä



**Sääkö** (katso sivu 24)

Lämpötilan rajoittimen säätäminen. Emme suosittele käyttämään lämpötilan rajoittinta vedenlämmittimen (läpivirtauskuumennin) yhteydessä.



**Huolto** (katso sivu 25)

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

**Mitat** (katso sivu 26)**Virtausdiagrammi** (katso sivu 26)**Varaosat** (katso sivu 27)

XXX = Värikoodaus

000 = Kromi

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

**Erityisvaruste** (ei kuulu toimitukseen)

(katso sivu 27)

- suodatin aktiivihiilellä #76814000
- suodatin aktiivihiilellä ja ionivaihtimella #76815000
- suodatin aktiivihiilellä ja ionivaihtimella Pro #76827000
- suodatin aktiivihiilellä ja mineralisoinnilla (Harmony) #76828000
- suodatin aktiivihiilellä ja mineralisoinnilla (Life) #76829000
- suodatin aktiivihiilellä ja mineralisoinnilla (Sport) #76830000
- Virtausmittari #76818000

**Puhdistus** (katso sivu 25)**Suodattimen vaihto** (katso sivu 28)

Vaihda suodatin 1/2 vuoden käytämättömyyden jälkeen ja/tai 4 viikon kuluttua ilman veden vapautumista. Käytä steriilejä kertakäyttökäsineitä, kun vaihdat suodatinpatruunoita.

**Ohitusasento #76815000, #76827000** (katso sivu 28)

Käytä sopivaa testisarjaa paikallisen vesijohtoveden karbonaattikovuuden määrittämiseksi. Jos testisarjaa ei ole saatavilla, kysy vesilaitokseltaasi.

**Käyttö** (katso sivu 24)

Hansgrohe suosittelee, että ensimmäistä puolta litraa ei käytetä juomavetenä aamuisin eikä silloin, kun laitteita ei ole käytetty pitkään aikaan.

**Koestusmerkki** (katso sivu 26)**Häiriö**

Vähän vettä

Hana on raskaskäytöinen

Hanasta tippuu vettä

Vettä valuu kiinnityskauluksesta

Lämminveden lämpötila liian alhainen

**Syy**

- Poresuutin kalkkeutunut, likaantunut

- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia

- Patruuna rikki

- Liitosletkut eivät ole kierretty kiinni perusrunkoon pohjaan asti  
- Liitosletkun O-rengas on rikki

- Lämminveden rajoitin väärin säädetty

**Toimenpide**

- Puhdista / vaihda poresuutin

- Vaihda patruuna

- Vaihda patruuna

- Kierrä liitosletkut kiinni käsikireyteen

- Vaihda O-rengas

- Säädä lämmintiveden 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.
- Sköljvattnet är först mjölkaktigt ogenomskinligt. Det beror på luften som dispergeras och det klarar mycket snart.
- Kontrollera med hjälp av markeringarna på väghållaren och filterpatronen att filterpatronen är korrekt placerad i filterhuvudet. Observera dekalens position när patronen sätts i. Den ska vara riktad framåt, så att all nödvändig information är synlig.
- Skriv in installationsdatumet och bytestidpunkten i respektive fält på filterpatronens dekal.

## Tekniska data

Uttagsmängd filtrerat vatten:	1,3 l/min
Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. driftstryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) max. 60°C
Varmvattentemperatur:	70°C / 4 min
Termisk desinfektion: se filterpatronens etikett	
Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!	

## Symbolförklaring

- Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!
- Drick inte vattnet

### Justering (se sidan 24)

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



## Skötsel (se sidan 25)

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



## Måtten (se sidan 26)



## Flödesschema (se sidan 26)

## Reservdelar (se sidan 27)

XXX = Färgkodning

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



## Specialtillbehör (medföljer ej leveransen) (se sidan 27)

- Filter med aktivt kol #76814000
- Filter med aktivt kol och jonväxlare #76815000
- Filter med aktivt kol och jonväxlare Pro #76827000
- Filter med aktivt kol och mineralisering (Harmony) #76828000
- Filter med aktivt kol och mineralisering (Life) #76829000
- Filter med aktivt kol och mineralisering (Sport) #76830000
- Flödesmätare #76818000



## Rengöring (se sidan 25)



## Filterbyte (se sidan 28)

Byt ut filtret efter 1/2 år utan användning och/eller efter 4 veckor utan att vatten har släppts ut. Bär sterila engångshandskar när du byter filterpatroner.



## förbifartsledsläge #76815000, #76827000 (se sidan 28)

För att bestämma karbonathårdheten i lokalt kranvattnet, använd ett lämpligt testkit. Om ett testkit inte finns tillgängligt, fråga ditt vattenverk.



## Hantering (se sidan 24)

Hansgrohe rekommenderar att den första halvlitern inte används som dricksvatten på morgonen eller efter längre perioder utan användning.



## Testsigill (se sidan 26)

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



# Lietuviškai

## 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 gaminis nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykitės atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Skalavimo vanduo iš pradžių yra balkšvas ir drumstas. Taip atsitinka dėl disperguoto oro ir po trumpo laiko vanduo išskaidrėja.
- Pagal žymes ant sieninio laikiklio ir filtro jidékllo patikrinkite, ar filtro jidéklas tinkamai įstatytas į filtro galvą. Dėdami filtro jidéklą, atkreipkite dėmesį į lipduko padėtį. Jis turi būti nukreiptas į priekį, kad būtų matoma visa reikiama informacija.
- Reikiamuose filtro jidékllo lipduko laukeliuose įrašykite įmontavimo datą ir keitimo laiką.

## Techniniai duomenys

Filtruoto vandens ištraukiamas kiekis:

1,3 l/min

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

0,1 - 0,5 MPa

Bandomasis slėgis:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

ne daugiau kaip 60°C

Karšto vandens temperatūra:

70°C / 4 min

Terminis dezinfekavimas:

Žr. etiketę ant filtro jidékllo

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!



Nav dzerams



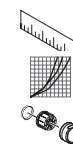
**Reguliavimas** (žr. psl. 24)

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



**Techninis aptarnavimas** (žr. psl. 25)

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



## Įšmatavimai (žr. psl. 26)

## Pralaidumo diagrama (žr. psl. 26)

## Atsarginės dalys (žr. psl. 27)

XXX = Spalvos

000 = Chrom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



## Specialūs priedai (nėra pridedama)

(žr. psl. 27)

- filtras su aktyviajā anglimi #76814000
- filtras su aktyviajā anglimi ir jonų mainų derva #76815000
- filtras su aktyviajā anglimi ir jonų mainų derva Pro #76827000
- filtras su aktyviajā anglimi ir mineralais (Harmony) #76828000
- filtras su aktyviajā anglimi ir mineralais (Life) #76829000
- filtras su aktyviajā anglimi ir mineralais (Sport) #76830000
- Srauto matuoklis #76818000



## Valymas (žr. psl. 25)



## Filtro keitimasis (žr. psl. 28)

Pakeiskite filtro po 1/2 metų nenaudojimo ir (arba) po 4 savaičių, neišleidžiant vandens. Keisdami filtro kasetes, mūvėkite sterilišias vienkartines pirštines.



## Aplenkimo padėtis #76815000, #76827000

(žr. psl. 28)

Norėdami nustatyti vietinio videntiekio vandens karbonatinį kietumą, naudokite atitinkamą testų rinkinį. Jei testų rinkinio nėra, kreipkites į vandens tiekimo įmonę.



## Eksplotacijā (žr. psl. 24)

Naudojant po ilgesnės pertraukos, „Hansgrohe“ rekomenduoja pirmo pusės litro vandens nevarotoli kaip geriamojo.



## Bandymo pažyma (žr. psl. 26)

## Gedimas

Per mažą srovę

Sunkiai sukojama rankenėlė

Maišytuvas praleidžia vandenį

Prateka vanduo per tvirtinimo kotą

Per mažą karšto vandens temperatūrą

## Priežastis

- Perlatorius apkalkėjęs, užsikimšęs

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

- Kasetė pažeista

- Prijungimo žarnos nepilnai įsuktos į korpusą

- Prijungimo žarnos tarpinė pažeista

- Neteisingai nustatytas karšto vandens ribotuvas

## Priemonė

- Perlatorių išvalyti / pakeisti

- Pakeisti kasetę

- Pakeisti kasetę

- Prijungimo žarnas prisukti ranka

- tarpine pakeisti

- Nustatyti karšto vandens ribotuvą

## Montavimas (žr. psl. 21)



**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 površinsku i transportnu oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- Voda za ispiranje u početku je mlječno zamućena. Uzrok je raspršivanje zraka, a ubrzo postaje bistra.
- Provjerite položaj filterskog uloška u glavi filtra pomoću oznaka na zidnom nosaču i filterskom ulošku. Prilikom postavljanja uloška obratite pozornost na položaj naljepnice. Trebala bi biti okrenuta prema naprijed, tako da su vidljive sve potrebne informacije.
- U odgovarajuća polja na naljepnici unesite datum izrade i vrijeme zamjene.

**Tehnički podatci**

Potrošnja filtrirane vode:

1,3 l/min

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 60°C

Temperatura vruće vode:

70°C / 4 min

Termička dezinfekcija:

pogledajte naljepnicu na filterskim ulošcima

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

**Opis simbola**

Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



Voda nije za piće



**Regulacija** (pogledaj stranicu 24)

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



**Održavanje** (pogledaj stranicu 25)

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



**Mjere** (pogledaj stranicu 26)



**Dijagram protoka** (pogledaj stranicu 26)



**Rezervni djelovi** (pogledaj stranicu 27)

XXX = Boje  
000 = Krom  
670 = Matt Black  
800 = Stainless Steel Optic



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

(pogledaj stranicu 27)

- Filtar s aktivnim ugljenom #76814000
- Filtar s aktivnim ugljenom i ionskim izmjenjivačem #76815000
- Filtar s aktivnim ugljenom i ionskim izmjenjivačem Pro #76827000
- Filtar s aktivnim ugljenom i mineralizacijom (Harmony) #76828000
- Filtar s aktivnim ugljenom i mineralizacijom (Life) #76829000
- Filtar s aktivnim ugljenom i mineralizacijom (Sport) #76830000
- Mjerač protoka #76818000



**Čišćenje** (pogledaj stranicu 25)



**Zamjena filtra** (pogledaj stranicu 28)

Zamijenite filter nakon 1/2 godine i/ili nakon 4 tjedna bez dovoda vode. Nosite sterilne jednokratne rukavice kada mijenjate filterski uložak.



**Postavljanje bypass-a #76815000, #76827000**

(pogledaj stranicu 28)

Upotrijebite odgovarajući komplet za ispitivanje kako biste odredili karbonatu tvrdoci vode u lokalnom vodovodnom sustavu. Ako komplet za ispitivanje nije dostupan, provjerite kod svog vodovodnog poduzeća.



**Upotreba** (pogledaj stranicu 24)

Hansgrohe preporuča da ujutro ili nakon duljeg nekorištenja prvih 1/2 litre vode ne upotrebljavate za piće.



**Oznaka testiranja** (pogledaj stranicu 26)

**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

- Priklučna crijeva nisu potpuno učvršćena na tijelo

- Priklučna 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

**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.
- Loputusvesi on esialgu piimjas. See on tingitud hajutatud õhust, mis selgineb lühikese aja pärast.
- Kontrollige filtri kasseti õiget asendit filtri peas, kasutades seinahoidiku ja filtri kasseti märgistusi. Kasseti sisestamisel pöörake tähelepanu kleebise asendile. See peaks suunaga ette, nii et kogu vajalik teave oleks nähtav.
- Sisestage filtri kasseti kleebise vastavatele väljadele paigaldamise kuupäev ja väljavahetamise aeg.

**Tehnilised andmed**

Filtreeritud vee väljavõtmise kogus:

1,3 l/min

Töörõhk

maks. 1 MPa

Soovitatav töörõhk:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrollsurve:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

maks. 60°C

Kuuma vee temperatuur:  
Termiline desinfektsioon:  
Vt filtri kassettilt etiketti

70°C / 4 min

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

**Sümbolite kirjeldus**

Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



Draudžiama gerti vandenj

**Reguleerimine** (vt lk 24)

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

**Hooldus** (vt lk 25)

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

**Mõõtude** (vt lk 26)**Läbivoooludiagramm** (vt lk 26)**Varuosad** (vt lk 27)

XXX = Värvid  
OOO = Kroon  
670 = Matt Black  
800 = Stainless Steel Optic

**Spetsiaalne lisavarustus** (ei sisaldu komplektis)

(vt lk 27)

- aktiivsöefilter #76814000
- aktiivsöefilter ioonvahetiga #76815000
- aktiivsöefilter ioonvahetiga Pro #76827000
- aktiivsöefilter mineraliseeriv (Harmony) #76828000
- aktiivsöefilter mineraliseeriv (Life) #76829000
- aktiivsöefilter mineraliseeriv (Sport) #76830000
- Vooluhulgamöötja #76818000

**Puhastamine** (vt lk 25)**Filtri asendamine** (vt lk 28)

Vahetage filter välja pärast 1/2 aasta pikku kasutamata jätmist ja/või pärast 4 nändalat, kui vett ei ole välja lastud. Kandke filtri kassetite vahetamisel steriilseid ühekordset kasutatavaid kindaid.

**Möödasöidi asend #76815000, #76827000** (vt lk 28)

Karbonaadi kareduse määramiseks kohalikus kraanivees kasutage sobivat testimiskomplekti. Kui testimiskomplekti pole saadaval, küsige oma veevärgiettevõttelt.

**Kasutamine** (vt lk 24)

Hansgrohe soovitab mitte kasutada esimest poolt liitrit hommikuti või pärast pikemat seisakuaega joogiveena.

**Kontrollsertifikaat** (vt lk 26)**Rike**

Vähe vett

**Põhjus**

- Söel on lupjunud, must

**Lahendus**

- 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  
- Ühendusvoilikute O-röngastihendid katki

- Kruvige ühendusvoilikud käega kinni

Sooja vee temperatuuri liiga madal

- Kuuma vee piirang valesti seatud

- Vahetage O-röngastihend

- 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 armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstis spēkā esošās montāžas prasības.
- Sākumā skalošanas ūdens izskatas pienains un dulķains. Cēlonis tam ir disperģēts gaiss, pēc kāda laika ūdens kļūst skaidrs.
- Pārbaudiet filtra sveces stāvokli filtra galviņā pēc markējumiem uz sienas turētāju un filtra sveces levietojot sveci, nemiet vērā uzlīmes izvietošanu. Uzlīmei jābūt virzītai uz priekšu, lai visa nepieciešamā informācija būtu redzama.
- Ierakstiet filtra sveces uzlīmes attiecīgajās cilēs instalācijas datumu un nomaiņas datumu un laiku.

**Tehniskie dati**

Filtrētā ūdens izņemamais daudzums:

1,3 l/min

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

70°C / 4 min

Karstā ūdens temperatūra:

Termiskā dezinfekcija :

skaņīt filtra sveces etiķeti

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

**Simboli nozīme**

Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



Nr geriamojo vandens



**Ierīce regulēšanai** (skat. lpp. 24)

Karsta ūdens ierobežotāja regulēšana. Kopā ar caurteces sildītājiem nav ieteicams izmantot ūdens bloķētāju.

**Apkope** (skat. lpp. 25)

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

**Izmērus** (skat. lpp. 26)**Caurplūdes diagramma** (skat. lpp. 26)**Rezerves daļas** (skat. lpp. 27)

XXX = Krāsu kodi

000 = Hroma

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

**Speciāli aksesuāri** (komplektā netiek piegādāts) (skat. lpp. 27)

- filtrs ar aktīvo oglī #76814000
- filtrs ar aktīvo oglī un jonu apmainītāju #76815000
- filtrs ar aktīvo oglī un jonu apmainītāju Pro #76827000
- filtrs ar aktīvo oglī un mineralizāciju (Harmony) #76828000
- filtrs ar aktīvo oglī un mineralizāciju (Life) #76829000
- filtrs ar aktīvo oglī un mineralizāciju (Sport) #76830000
- Plūsmas mērītājs #76818000

**Tirīšana** (skat. lpp. 25)**Filtru nomaiņa** (skat. lpp. 28)

Nomainiet filtru pēc 1/2 gada nelietošanas un/vai pēc 4 nedēļām, kad ūdens nav izplūdis. Mainot filtru kārtridžus, nēsājet sterilos vienreizlietojamos cimdu.

**Apiešanas pozīcija #76815000, #76827000** (skat. lpp. 28)

Lai noteiktu karbonātu ciešību vietējā krāna ūdenī, izmantojiet piemērotu testa komplektu. Ja testēšanas komplekts nav pieejams, jautājiet ūdensapgādes uzņēmumam.

**Lietošana** (skat. lpp. 24)

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

**Pārbaudes zīme** (skat. lpp. 26)**Traucējums**

Maz ūdens

Jaucējkrāns smagi grozāms

Jaucējkrāns pil

Ūdens noplūde pie nostiprinājuma

Pārāk zema ūdens temperatūra

**Iemesls**

- Aerators aizkalķojies, aizsērējis

- Bojāta kartuša, aizkalķojusies

- Bojāta kartuša

- Pieslēguma šķūtenes nav līdz galam ieskrūvētas pamatelementā  
- Bojāti pieslēguma šķūtenu O-gredzeni

- Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķešana

**Bojājumu novēršana**

- Tirīt / nomainīt aeratoru

- Nomainīt kartušu

- Nomainīt kartušu

- Pieslēguma šķūtenes ar roku pievilkst stingrāk

- Nomainīt O-gredzenu

- Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu

**Montāža** (skat. lpp. 21)



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Store trykksfjærer mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Skyllevannet er melkeaktig i begynnelsen. Dette skyldes den spredte luften, og blir klart etter kort tid.
- Kontroller at filterpatronen står i riktig posisjon i filterhodet ved å bruke merkingene på veggbraketten og filterpatronen. Vær oppmerksom på posisjonen for klistermerket når du setter inn patronen. Den skal peke mot fronten slik at all nødvendig informasjon er synlig.
- Vennligst skriv inn monteringsdatoen og byttetidspunktet i de relevante feltene i klistermerket på filterpatronen.

## Tekniske data

Uttaksmengde filtrert vann:	1,3 l/min
Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvannstemperatur	maks. 60°C
Termisk desinfisering:	70°C / 4 min
Se etiketten på filterpatronen	
Produktet er utelukkende designet for drikkevann!	

## Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

Ikke drikkevann

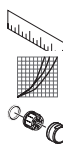
## Justering (se side 24)

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

## Vedlikehold (se side 25)

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 26)



## Gjennomstrømningsdiagram (se side 26)

## Servicedeler (se side 27)

XXX = Fargekode  
000 = Krom  
670 = Matt Black  
800 = Stainless Steel Optic



## Ekstratilbehør (ikke med i leveransen) (se side 27)

- Filter med aktivt kull #76814000
- Filter med aktivt kull og ionebytter #76815000
- Filter med aktivt kull og ionebytter Pro #76827000
- Filter med aktivt kull og ionebytter (Harmony) #76828000
- Filter med aktivt kull og ionebytter (Life) #76829000
- Filter med aktivt kull og ionebytter (Sport) #76830000
- Strømningsmåler #76818000



## Rengjøring (se side 25)



## Filterbytte (se side 28)

Skift ut filteret etter 1/2 år uten bruk og/eller etter 4 uker uten at vann har sluppet ut. Bruk sterile engangshansker når du bytter ut filterpatronene.



## Omveiposisjon #76815000, #76827000 (se side 28)

For å bestemme karbonathardheten i lokalt vann fra springen, bruk et passende testsett. Hvis et testsett ikke er tilgjengelig, spør vannverket ditt.



## Betjening (se side 24)

Om morgen og etter lengre stagnasjonstider anbefaler Hansgrohe å ikke bruke den første halvliteren som drikkevann.



## Prøvemerke (se side 26)

## 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	- Tilkoblingsslanger trekkes fast fra hånd
	- O-ring på tilkoblingsslangen defekt	- O-ring byttes
For lav varmtvannstemperatur	- Varmtvannsbegrensning er feil innstilt	- Varmtvannsbegrensning innstilles



## 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.
- Yıkama suyu başlangıçta bulanık görünür. Bunun nedeni içinde dağılan havadır ve kısa bir süre sonra ortadan kalkar.
- Duvar braketi ve filtre kartuşu üzerindeki işaretler yardımcıyla filtre kartuşunun filtre yuvasına doğru şekilde yerlesip yerleşmediğini kontrol edin. Kartuşu yerleştirirken etiketin konumuna dikkat edin. Gerekli tüm bilgilerin görünür olmasını sağlayacak şekilde öne bakması gereklidir.
- Lütfen filtre kartuşu etiketindeki ilgili alanlara kurulum tarihini ve değiştirme zamanını girin.

## Teknik bilgiler

Filtrelenmiş su alma miktarı:

1,3 l/dak

İşletme basıncı:

azami 1 MPa

Tavsiye edilen işletme basıncı:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrol basıncı:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

azami 60°C

Sıcak su sıcaklığı:

70°C / 4 dak

Termik dezenfeksiyon:

filtre kartuşu üzerindeki etikete bakın

Ürün sadece şebekede suyu için tasarlanmıştır!

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



İçme suyu yok



**Ayarlama** (bakınız sayfa 24)

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



## Bakım (bakınız sayfa 25)

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



## Ölçüleri (bakınız sayfa 26)



## Akış diyagramı (bakınız sayfa 26)



## Yedek Parçalar (bakınız sayfa 27)

XXX = Renkler

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



## Özel aksesuarlar (Teslimat kapsamına dahil değildir)

(bakınız sayfa 27)

- Aktif karbonlu filtre #76814000
- Aktif karbonlu filtre ve iyon değiştirici #76815000
- Aktif karbonlu filtre ve iyon değiştirici Pro #76827000
- Aktif karbonlu filtre ve mineralizasyon (Harmony) #76828000
- Aktif karbonlu filtre ve mineralizasyon (Life) #76829000
- Aktif karbonlu filtre ve mineralizasyon (Sport) #76830000
- Akış ölçer #76818000



## Temizleme (bakınız sayfa 25)



## Filtre değişim (bakınız sayfa 28)

6 aylık kullanımdan sonra ve/veya 4 hafta boyuncafiltreleme yapılmaması durumunda filtreyi değiştirin. Filtre kartuşlarını değiştirirken tek kullanımlık steril eldiven takın.



## Baypas ayarı #76815000, #76827000

(bakınız sayfa 28)

Yerel musluk suyunun karbonat sertliğini belirlemek için uygun bir test kiti kullanın. Test kitiniz yoksa lütfen su sağlayıcınıza danışın.



## Kullanımı (bakınız sayfa 24)

Hansgrohe sabahları uzun durgunluk süresi sonrasında ilk yarımlitre suyun içme suyu olarak kullanılmamasını önerir.



## Kontrol işaret (bakınız sayfa 26)

## Garanti Belgesi

### Üretici veya İthalatçı Firmamın

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 Firmanın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Bu bölümü, ürünü aldığınız 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- - Bağlantı hortumlarını elinizle sıkın

mış

- Bağlantı hortumundaki O-ring arızalı

- O-ringi değiştirin

Sıcak suyun derecesi çok düşük

- Isı limitleyici düzgün çalışmıyor

- Isı limitleyiciyi yeniden ayarlayın

## Montajı (bakınız sayfa 21)





## 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 öblítővíz kezdetben tejszerű, zavaros. Ezt a szort levegő okozza, és rövid idő után kitisztul.
- Ellenőrizze a szűrőgyertya megfelelő helyzetét a szűrőfejben a fali konzolon és a szűrőpatronon található jelölésekkel. A gyertya behelyezésekor figyeljen a címke helyzetére. Ennek elől kell lennie, hogy minden szükséges információ látható legyen.
- Kérjük, írja be a telepítés dátumát és a csere idejét a szűrőgyertya címkéjének megfelelő mezőbe.

## Műszaki adatok

Eltávolított szűrt víz mennyisége:

1,3 l/perc

Üzemnyomás:

max. 1 MPa

Ajánlott üzemi nyomás:

0,1 - 0,5 MPa

Nyomáspróba:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Forravidz hőmérséklet:

70°C / 4 perc

Termikus fertőtlenítés:

lásd a szűrőgyertya címkjéét

A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



Nem ivóvíz

## Beállítás (lásd a oldalon 24)

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

## Karbantartás (lásd a oldalon 25)

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

## Méretet (lásd a oldalon 26)

## Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 26)

## Tartozékok (lásd a oldalon 27)

XXX = Színkódolás

000 = Króm

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



**Egyéb tartozék** (a szállítási egység nem tartalmazza)  
(lásd a oldalon 27)

- Szűrő aktív szennel #76814000
- Szűrő aktív szennel és ioncserélővel #76815000
- Szűrő aktív szennel és ioncserélővel Pro #76827000
- Szűrő aktív szennel és ásványi anyaggal (Harmony) #76828000
- Szűrő aktív szennel és ásványi anyaggal (Life) #76829000
- Szűrő aktív szennel és ásványi anyaggal (Sport) #76830000
- Áramlásmérő #76818000



**Tisztítás** (lásd a oldalon 25)



**A szűrő cseréje** (lásd a oldalon 28)

Cserélje ki a szűrőt 6 hónap és/vagy 4 hét vízmentes időszak elteltével. A szűrőpatronok cseréjekor viseljen steril eldobható kesztyűt.



**Keverési beállítás #76815000, #76827000**

(lásd a oldalon 28)

A helyi csapvíz karbonatkeménységének meghatározásához használjon megfelelő tesztkészletet. Ha nem áll rendelkezésre tesztkészlet, kérdezze meg vízszolgáltatóját.



**Használat** (lásd a oldalon 24)

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségi szempontból a 65°C-ot nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás.
- Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszerek 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 kifolyatása szükséges. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.
- Ajánlott mind a főzéshez, mind az iváshoz hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztani.
- A termék bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárolag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízköteleníteni. A csaptelepek tisztítása fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszer alkalmazhat, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.
- A perlátor működési elvéből adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expozió szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és / vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2005. (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.



**Vizsgajel** (lásd a oldalon 26)

## Hiba

Kevés víz

## Ok

- A perlátor elvízkövesedett, elszennyeződött

## Megoldás

- A perlárt megtisztítani / kicserélni.

Nehezen nyitható a csap.

- A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett.

- A kerámiabetét ki kell cserélni.

Csöög a csap.

- A kerámiabetét meghibásodott.

- A kerámiabetét ki kell cserélni.

Vízkilépés a rögzítőrúdon

- A csatlakozótömlők nincsenek teljesen becsavarozva

- A csatlakozótömlőket kézzel meghúzni az akaptestibe

túl alacsony melegvíz hőmérséklet

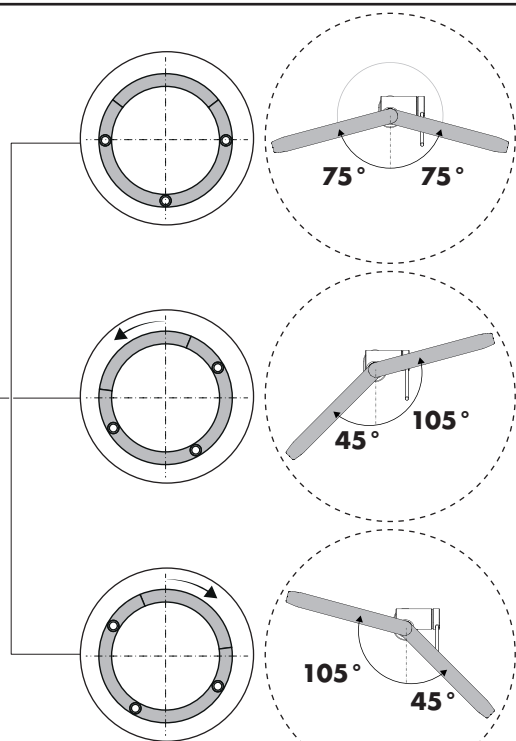
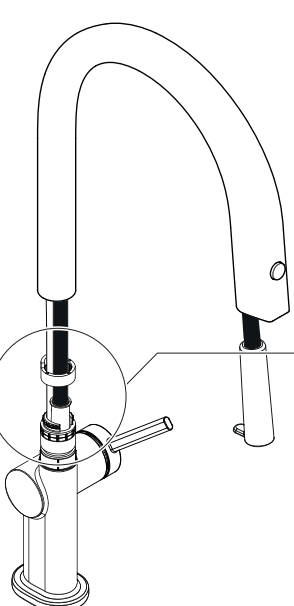
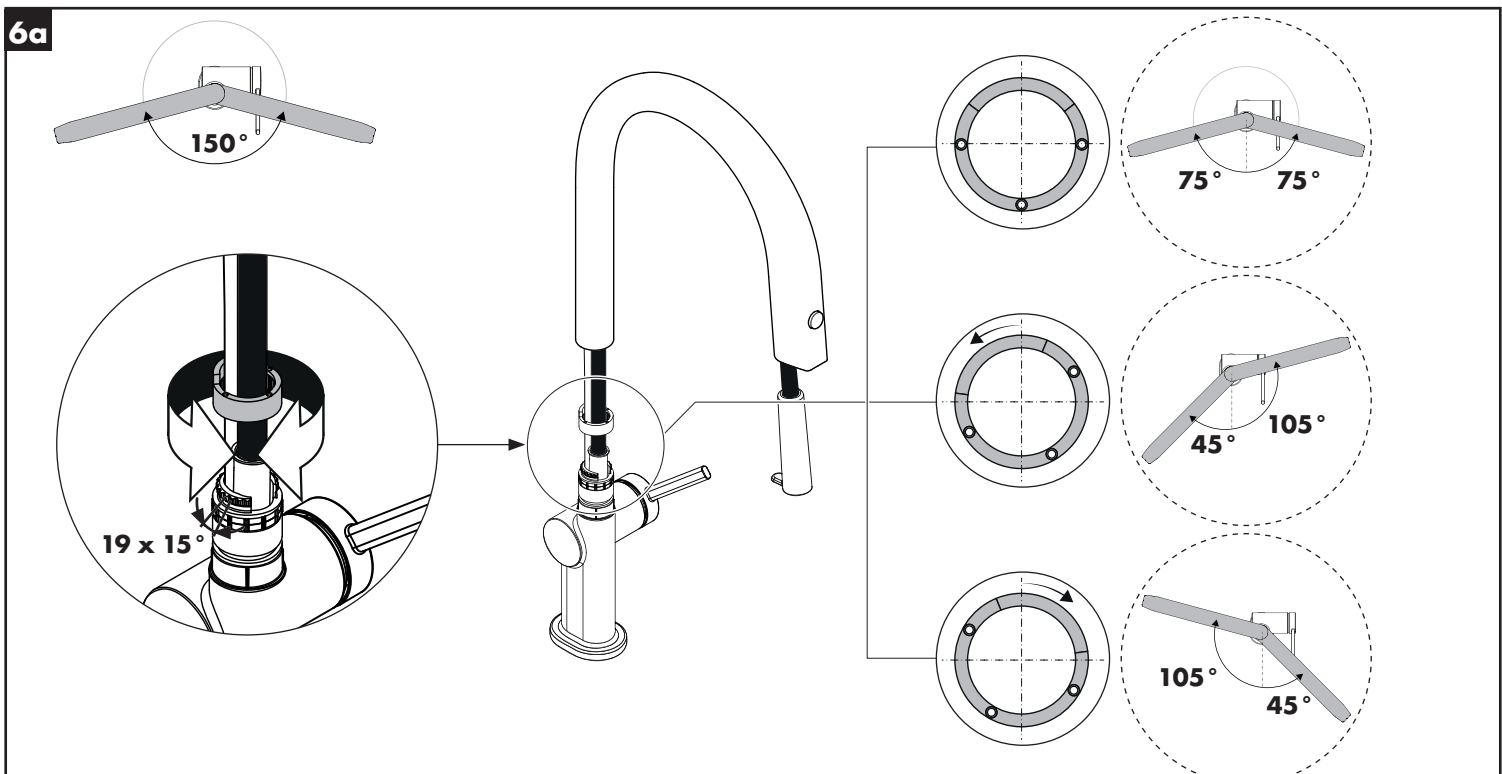
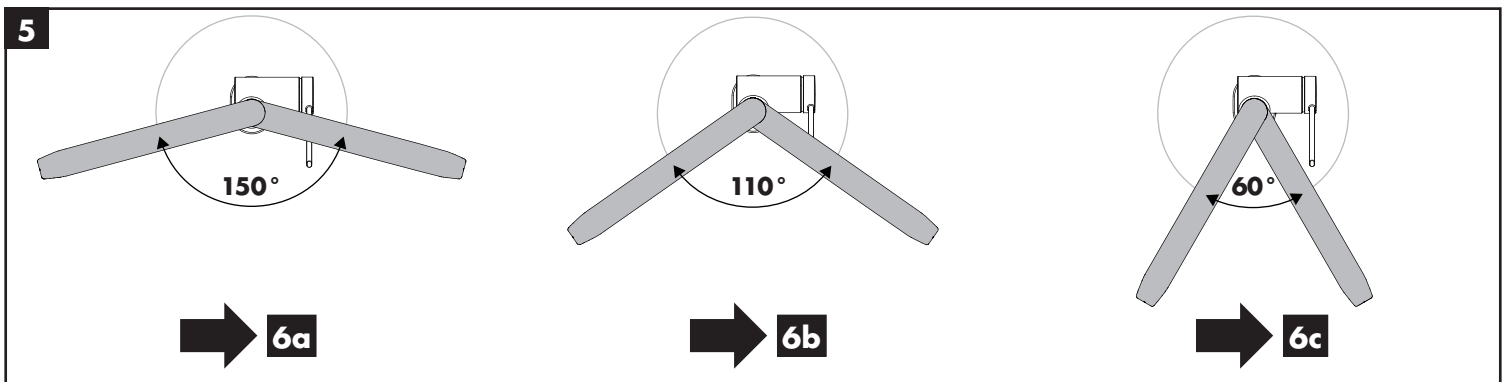
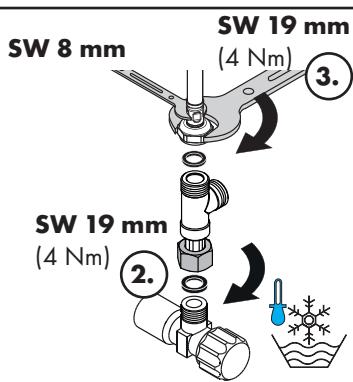
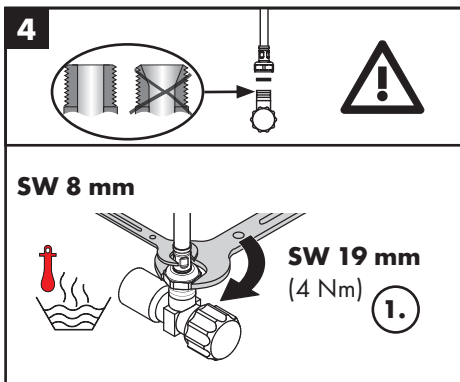
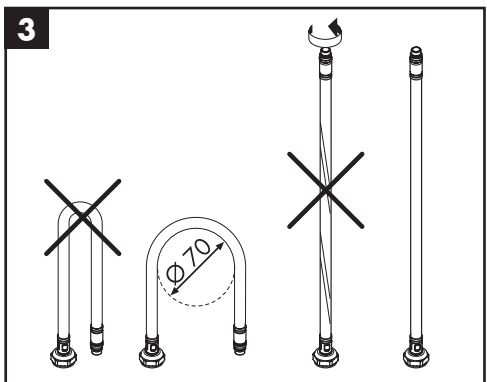
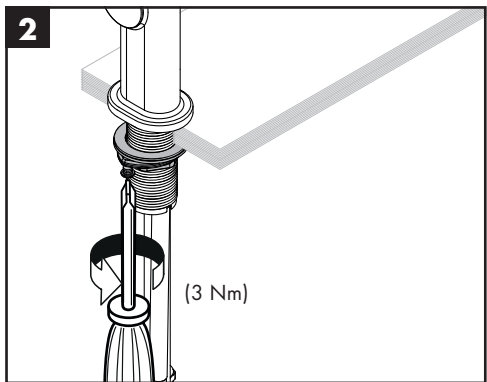
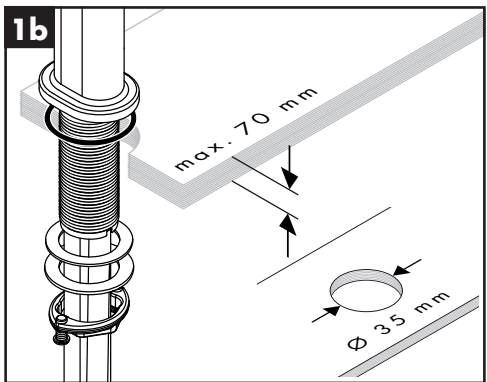
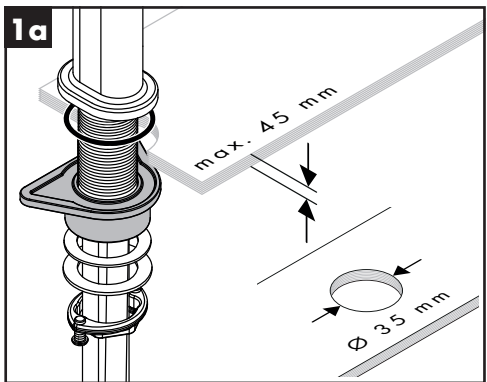
- Csatlakozótömlő tömítőgyűrűje meghibásodott

- Tömítőgyűrű kicserélése

- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.

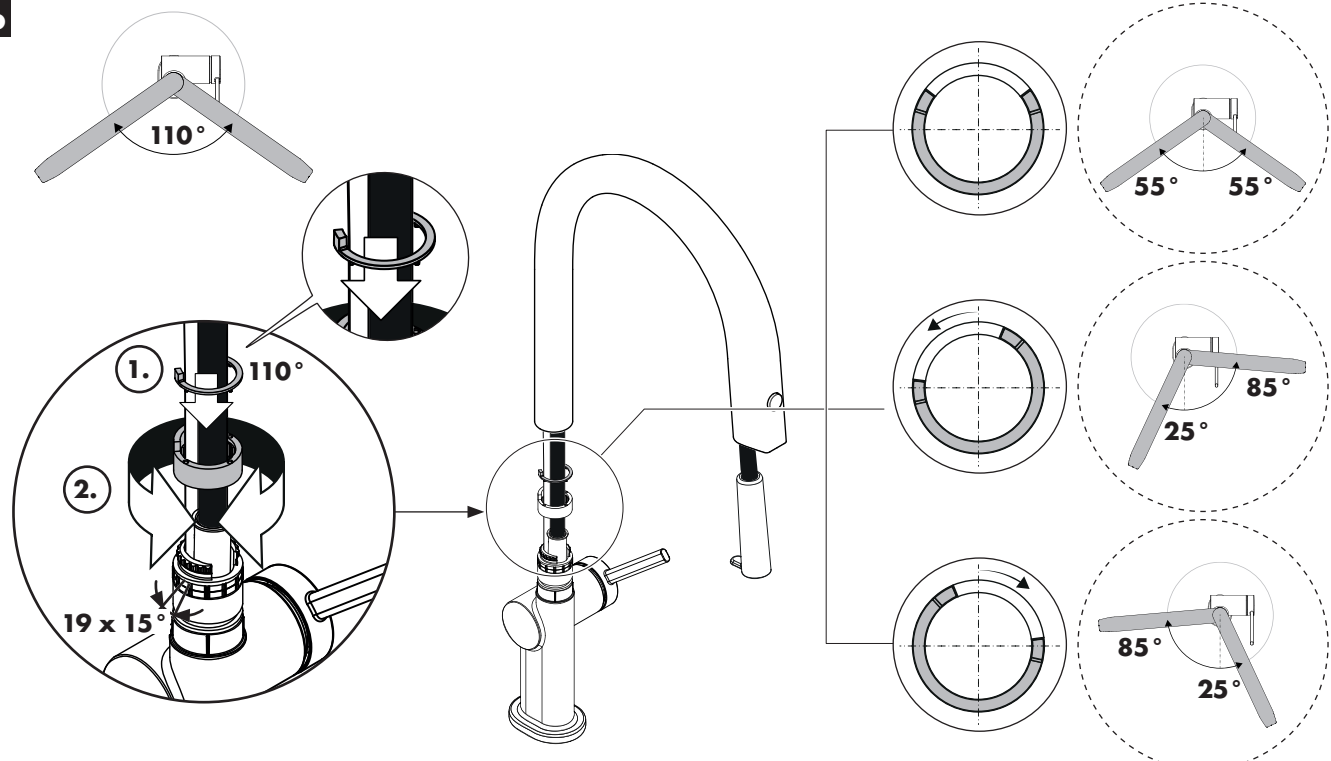
- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.

**Szerelés** (lásd a oldalon 21)

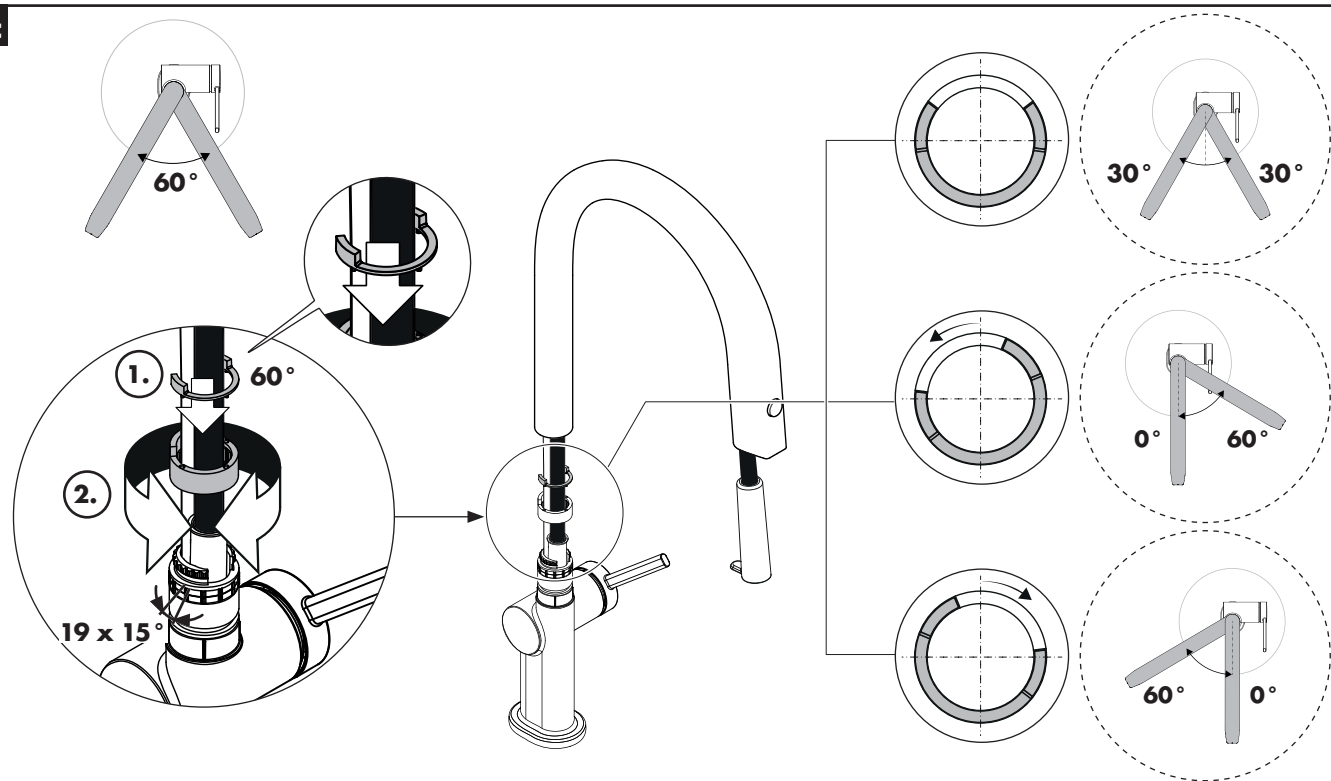




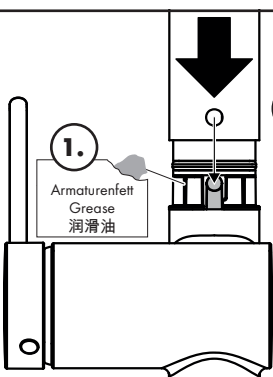
6b



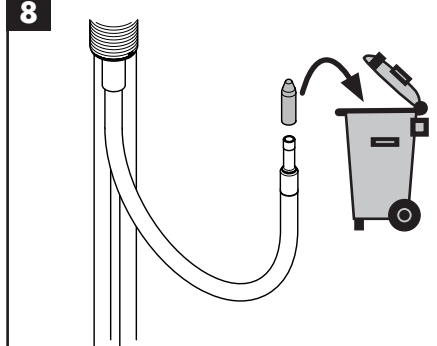
6c



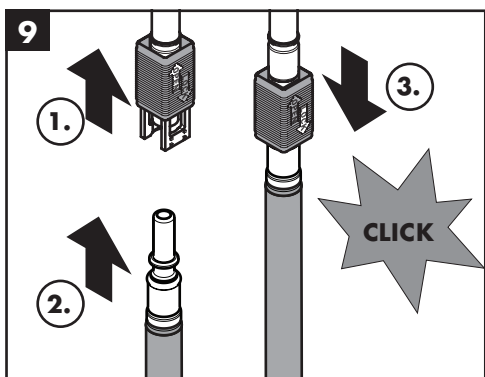
7

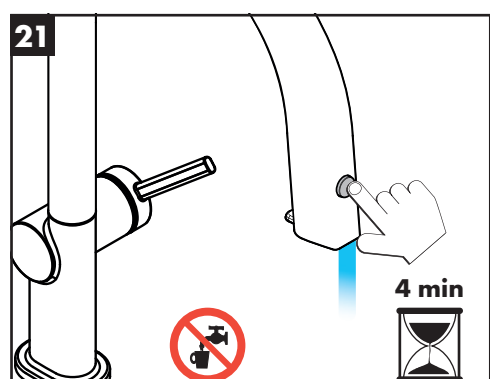
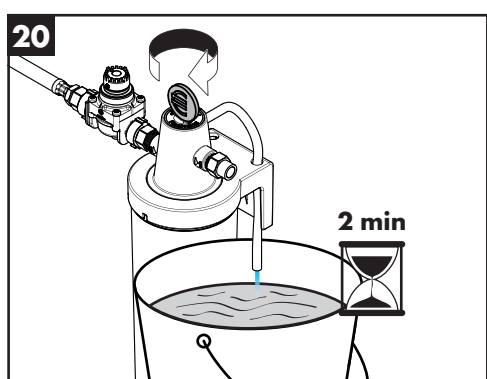
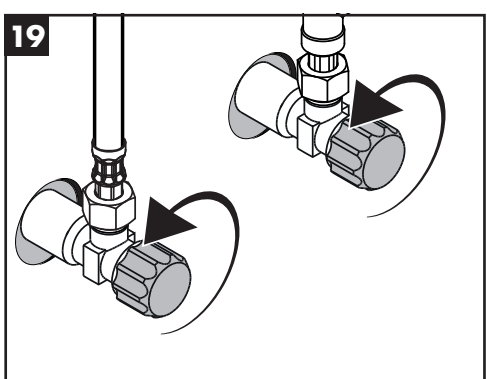
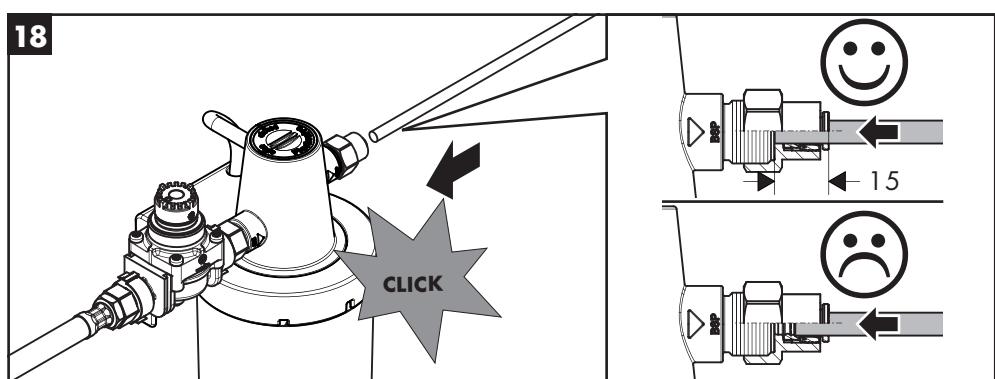
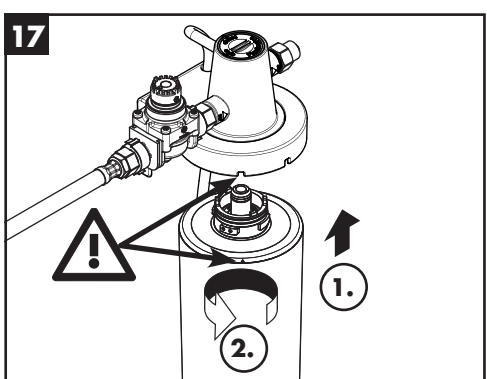
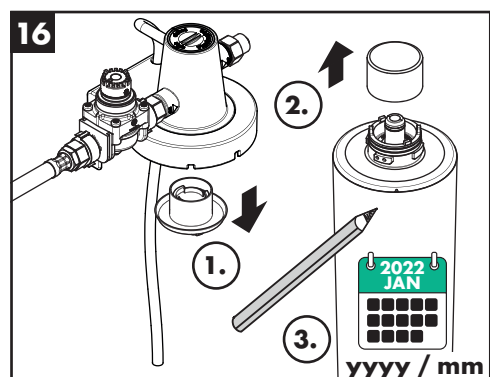
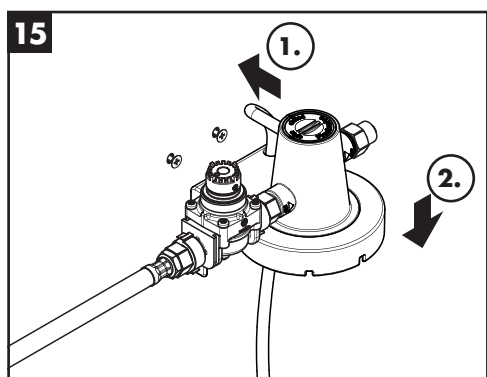
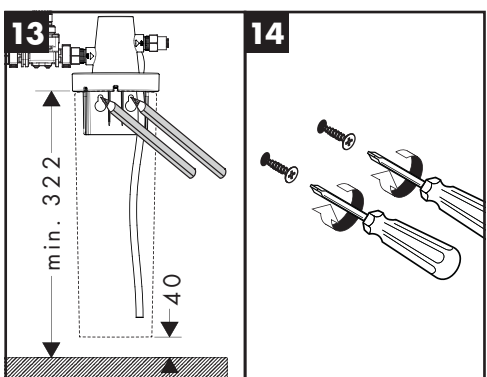
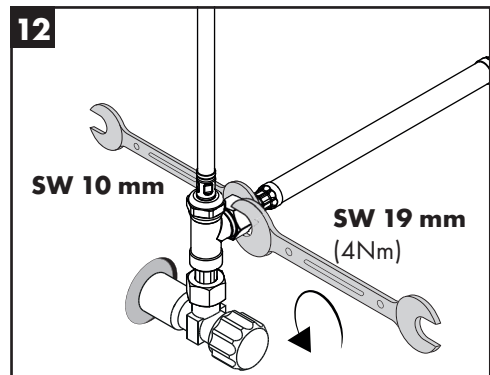
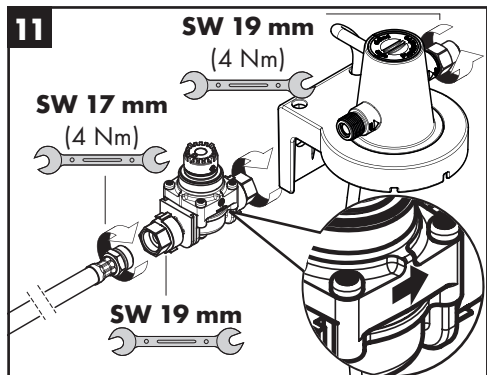
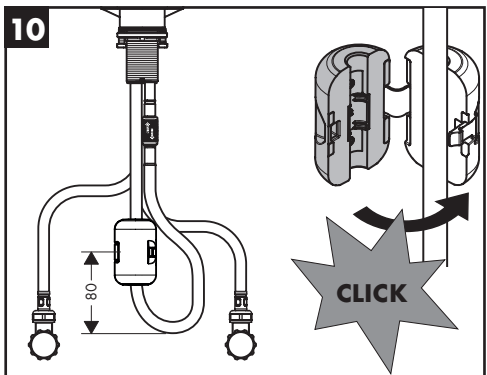


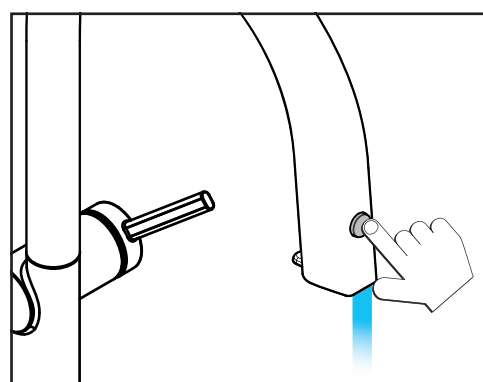
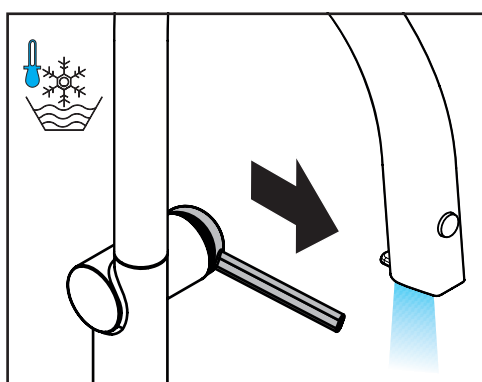
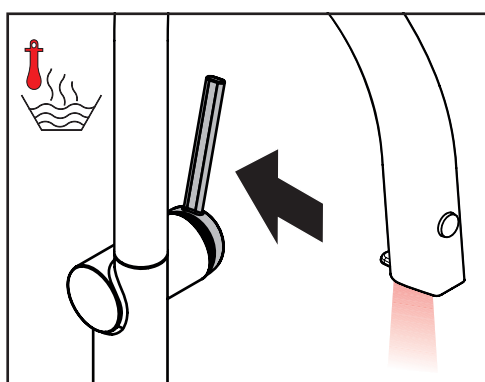
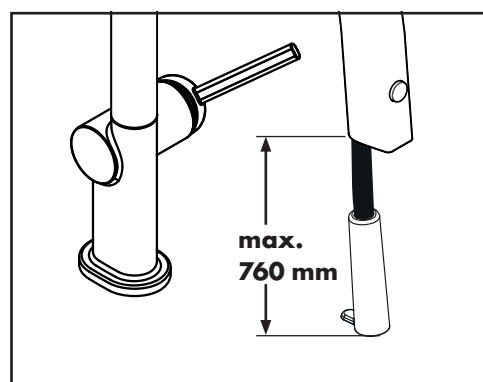
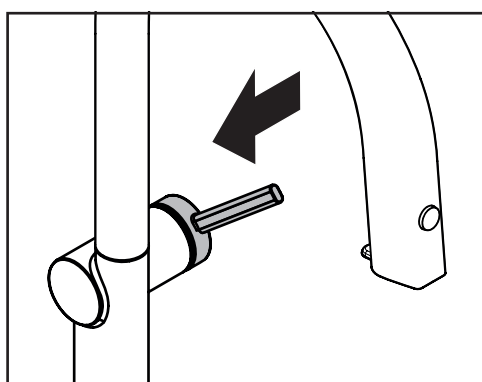
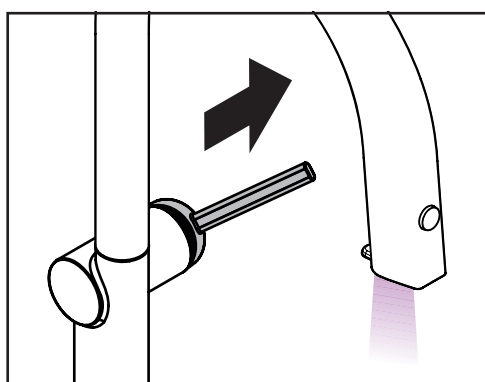
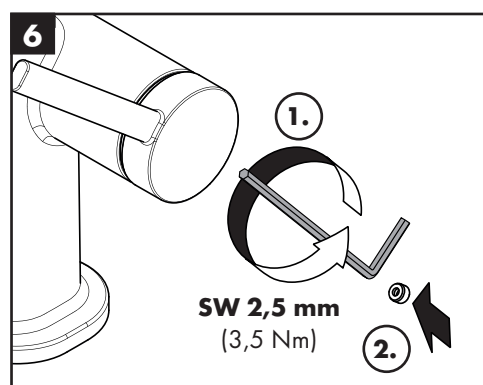
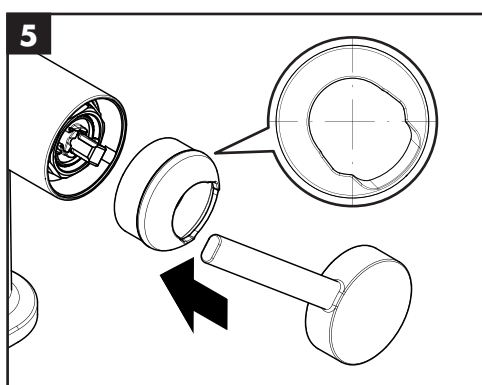
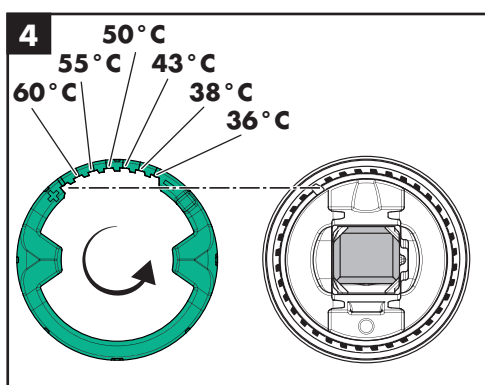
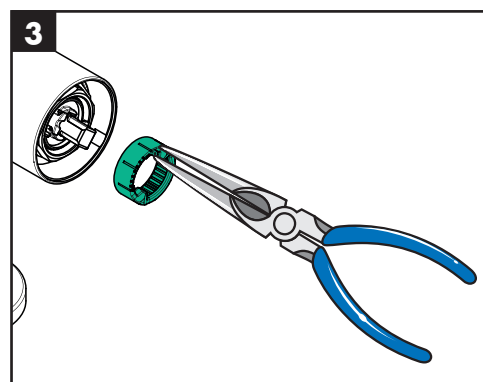
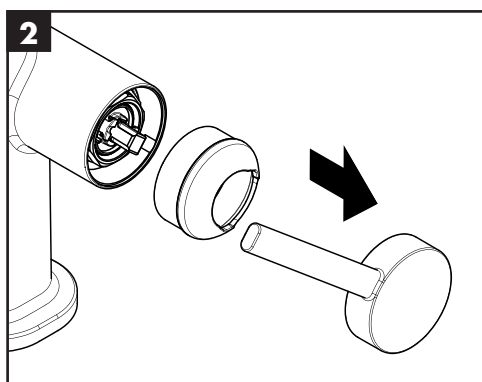
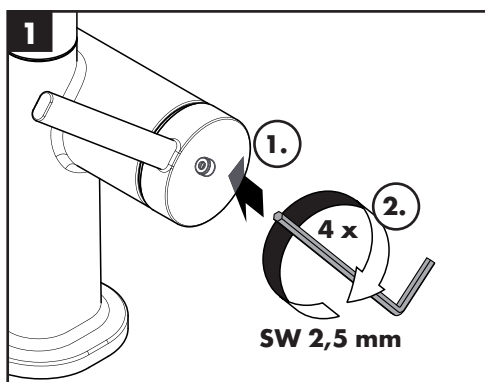
8

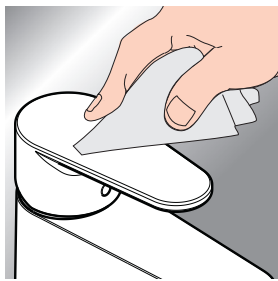


9







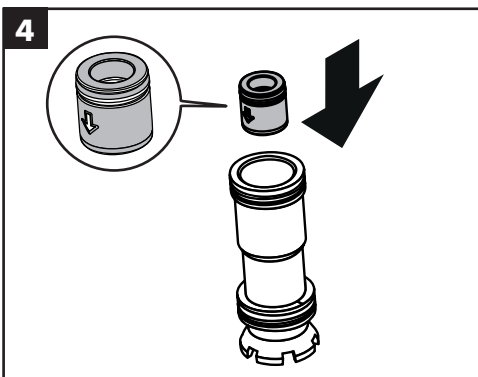
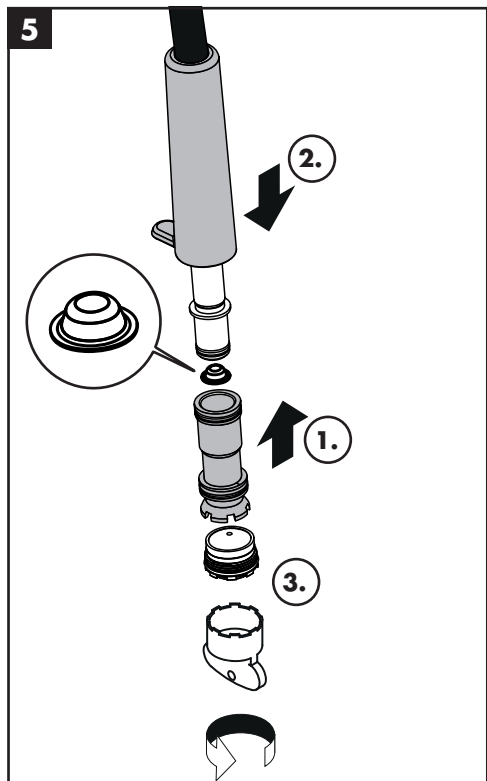
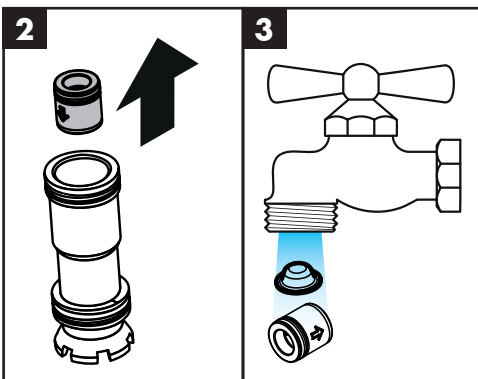
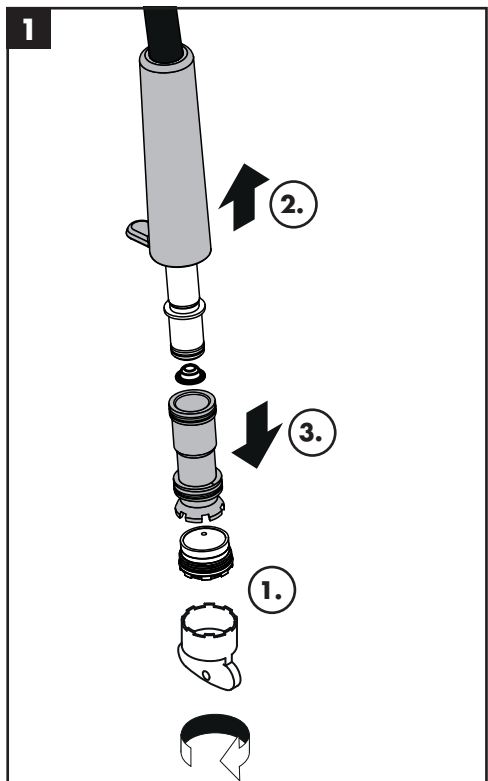
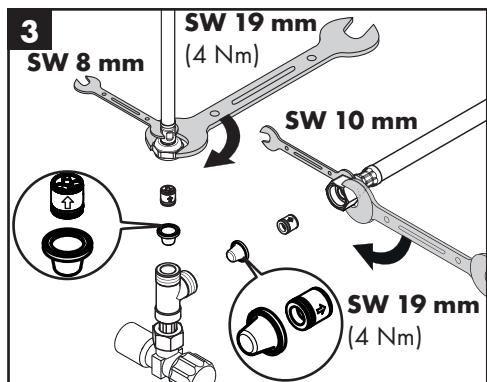
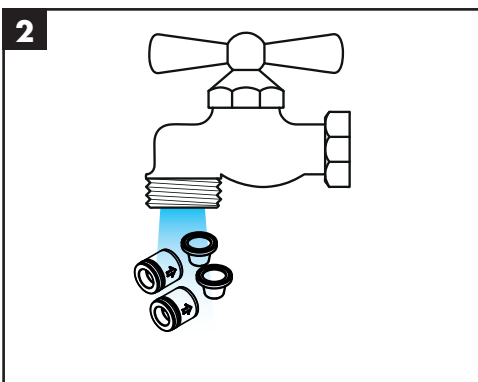
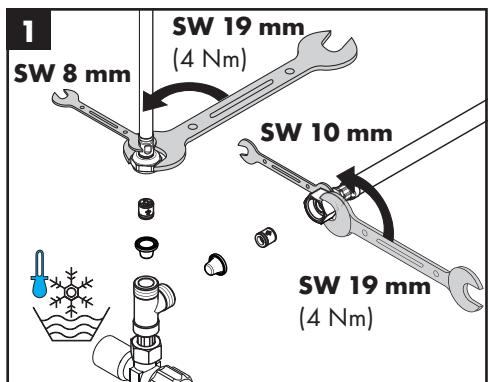


**DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt  
**FR** Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact  
**EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact  
**IT** Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto  
**ES** Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto

**NL** Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact  
**DK** Rengøringsvejledning / Garanti / Kontakt  
**PL** Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt  
**CS** Doporučení k čištění / Záruka / Kontakt

**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

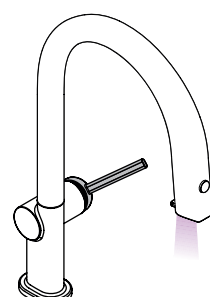
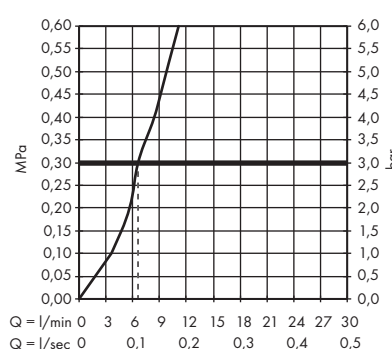
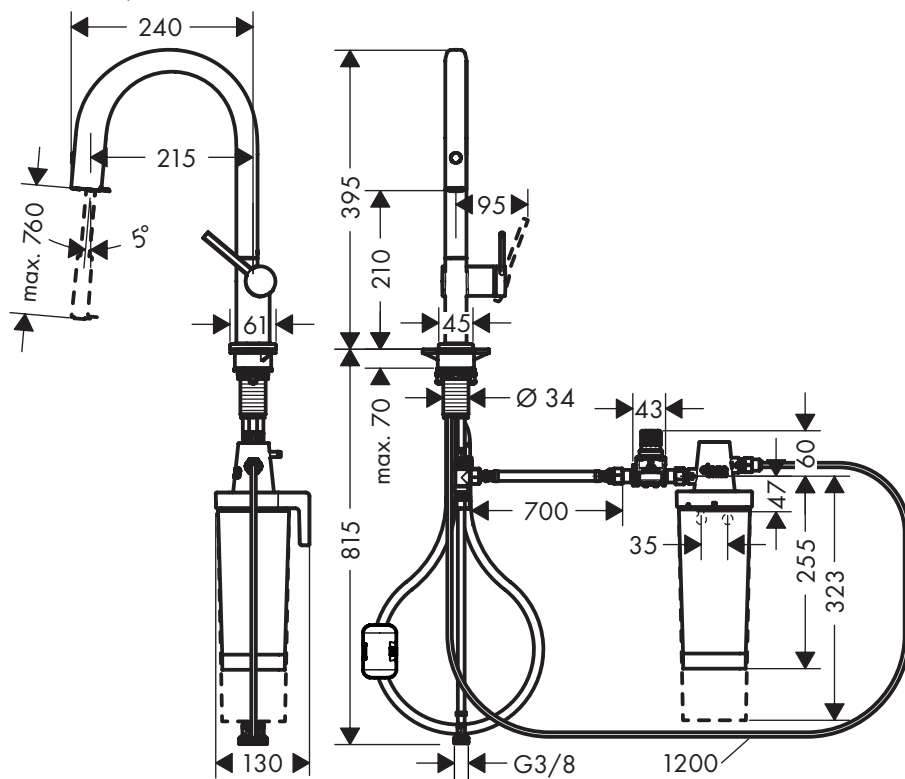
**ET** Puhastussoovitused / Garantii / Kontakt  
**LV** Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti  
**NO** Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt  
**TR** Temizleme önerisi / Garanti / Temas  
**HU** Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés





## Aqittura M91 210 1jet

76801XXX / 76803XXX



P-IX

DVGW

SINTEF

NF



ETA



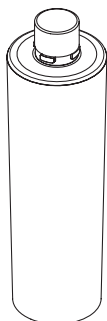
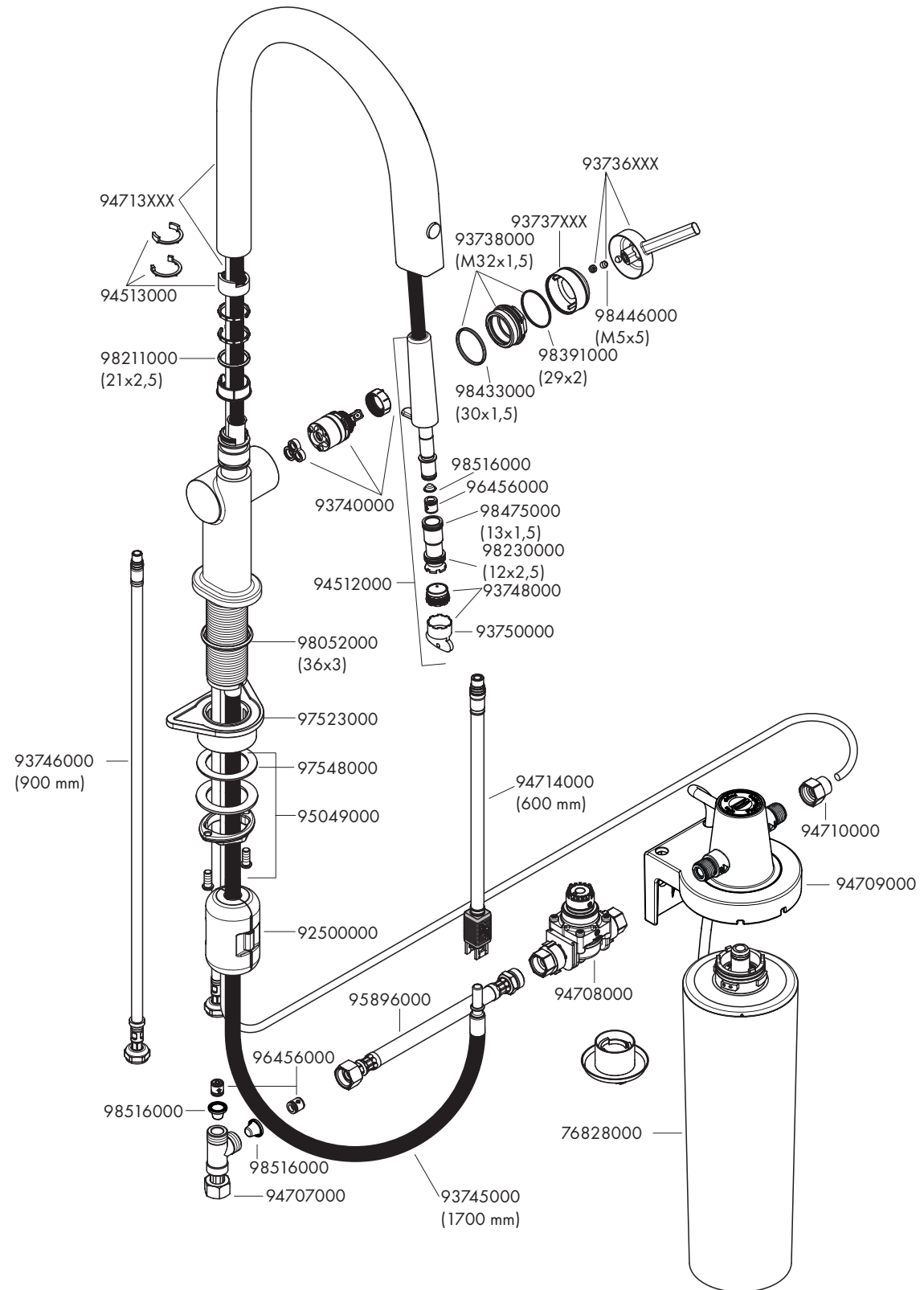
**76801XXX** P-IX 38226/IO

**76803XXX** P-IX 38226/IO



## Aqittura M91 210 1jet

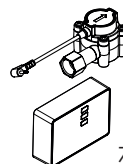
76801XXX / 76803XXX



76827000



76814000  
76815000  
76829000  
76830000



76818000

