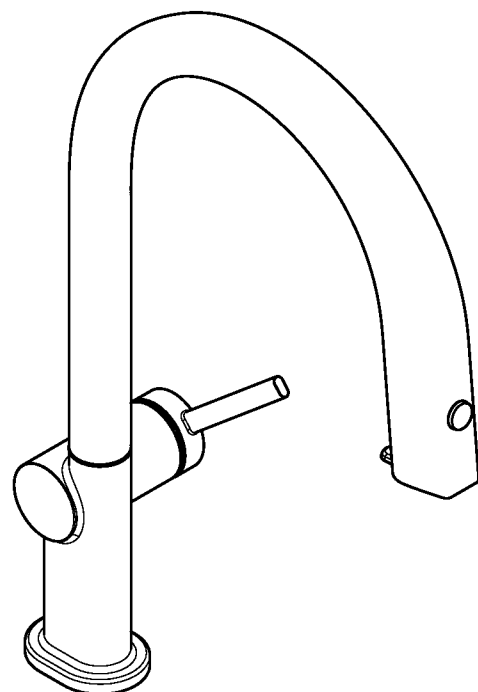


<b>DE</b> Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b> Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b> Instructions for use / Assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b> Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>5</b>
<b>ES</b> Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<b>6</b>
<b>NL</b> Gebruiksaanwijzing / Handleiding	<b>7</b>
<b>DK</b> Brugsanvisning / Monteringsvejledning	<b>8</b>
<b>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

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Heißwassertemperatur:

70°C / 4 min

Thermische Desinfektion:

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)

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



## Prüfzeichen (siehe Seite 26)

## Störung

Wenig Wasser

## Ursache

- Luftsprudler verkalkt, verschmutzt

## Abhilfe

- Luftsprudler reinigen / austauschen

Armatur schwergängig

- Kartusche defekt, verkalkt

- Kartusche austauschen

Armatur tropft

- Kartusche defekt

- Kartusche austauschen

Wasseraustritt am Befestigungsschraft

- Anschlussschläuche nicht ganz in den Grundkörper eingeschraubt

- Anschlussschläuche von Hand festziehen

- O-Ring am Anschlusschlauch defekt

- O-Ring austauschen

Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt

- Warmwasserbegrenzung einstellen





## 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

Temperatura dell'acqua calda

- O-ring al raccordo flessibile difettoso

- Sostituire l'o-ring

- 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 warmwaterbalkering niet aanbevelenswaardig.



## Onderhoud (zie blz. 25)

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. 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

Bediening zwaar

Mengkraan lekt

Lekkage op montageschacht

Temperatuur van warm water te laag

## Oorzaak

- Perlator verstopt

- Kardoos defect of verkalkt

- Kardoos defect

- Aansluitslangen niet geheel in kraanhuis vastgedraaid

- O-ring van aansluitslang defect

- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld

## Oplossing

- Perlator reinigen / uitwisselen

- Kardoos uitwisselen

- Kardoos uitwisselen

- Aansluitslangen handvast aandraaien

- O-ring uitwisselen

- 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.
- 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

max. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

70°C / 4 min

Varmtvandstemperatur:

Termisk desinfektion:

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



**Service** (se s. 25)

Ifølge EN 806-5 skal gennemstrømningsbegrænsere 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

Grebet går trægt

Armaturet drypper

Armaturet er utæt ved befæstelsesdelene

For lav varmtvands-temperatur

## Årsag

- Tilkalket/snavset perlator

- Kartusche defekt, tilkalket

- Defekt kartusche

- Tilslutningsslangerne er ikke skruet korrekt op i armaturet.

- Defekt o-ring på tilslutningsslange

- Varmtvandsbegrænsningen er forkert indstillet

## Hjælp

- Rengør / udskift perlator

- Udskift kartusche

- Udskift kartusche

- Med håndkraft skures tilslutningsslangen strammere på.

- Udskift o-ring

- Indstil varmtvandsbe-grænsningen















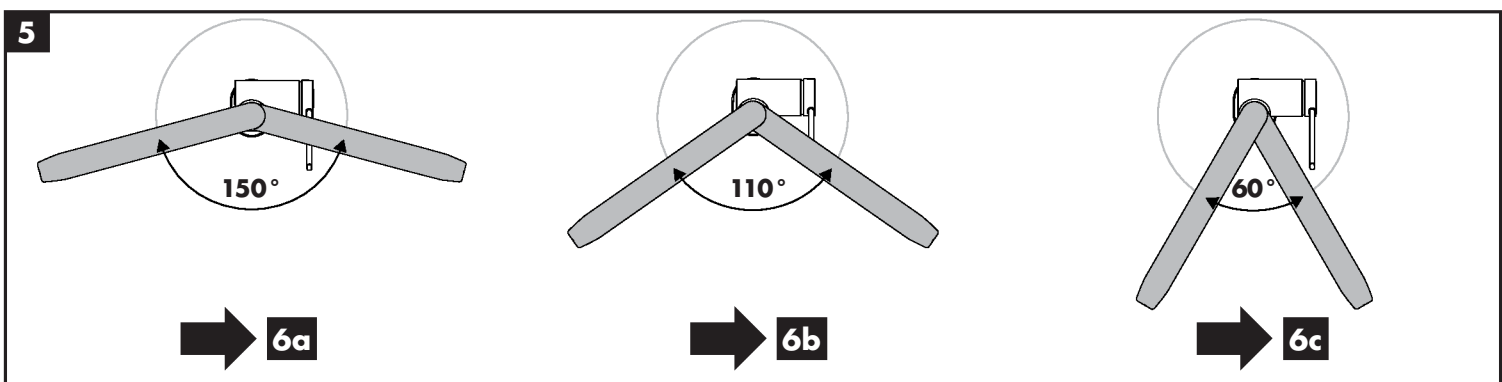
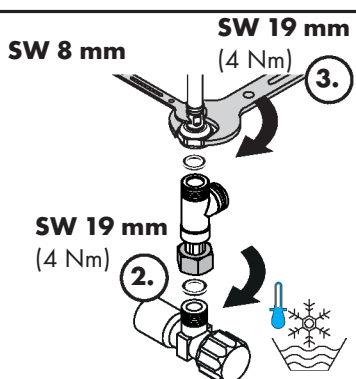
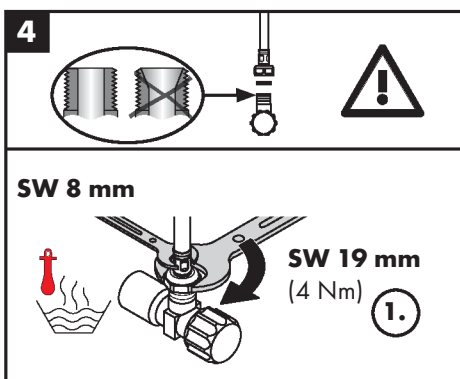
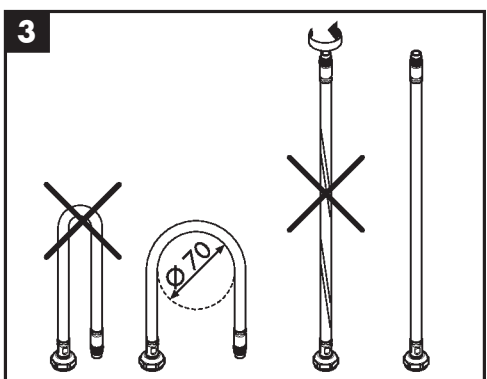
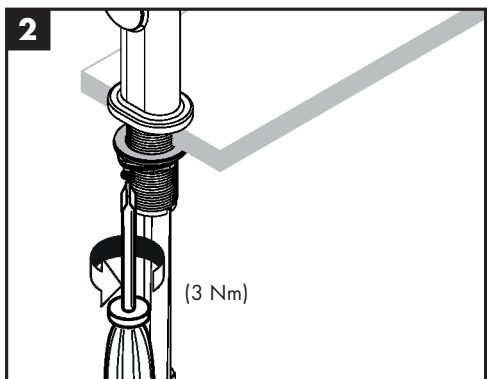
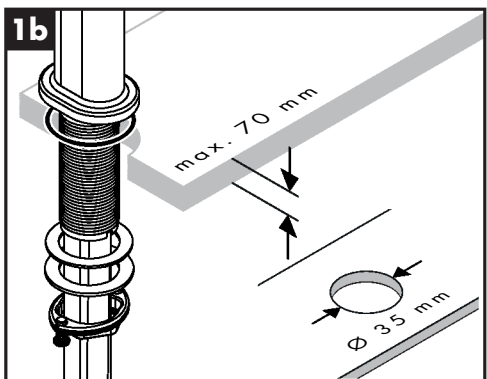
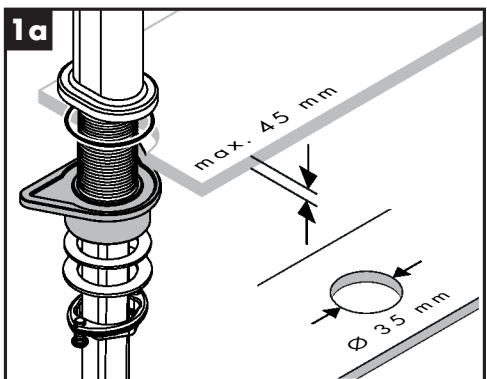








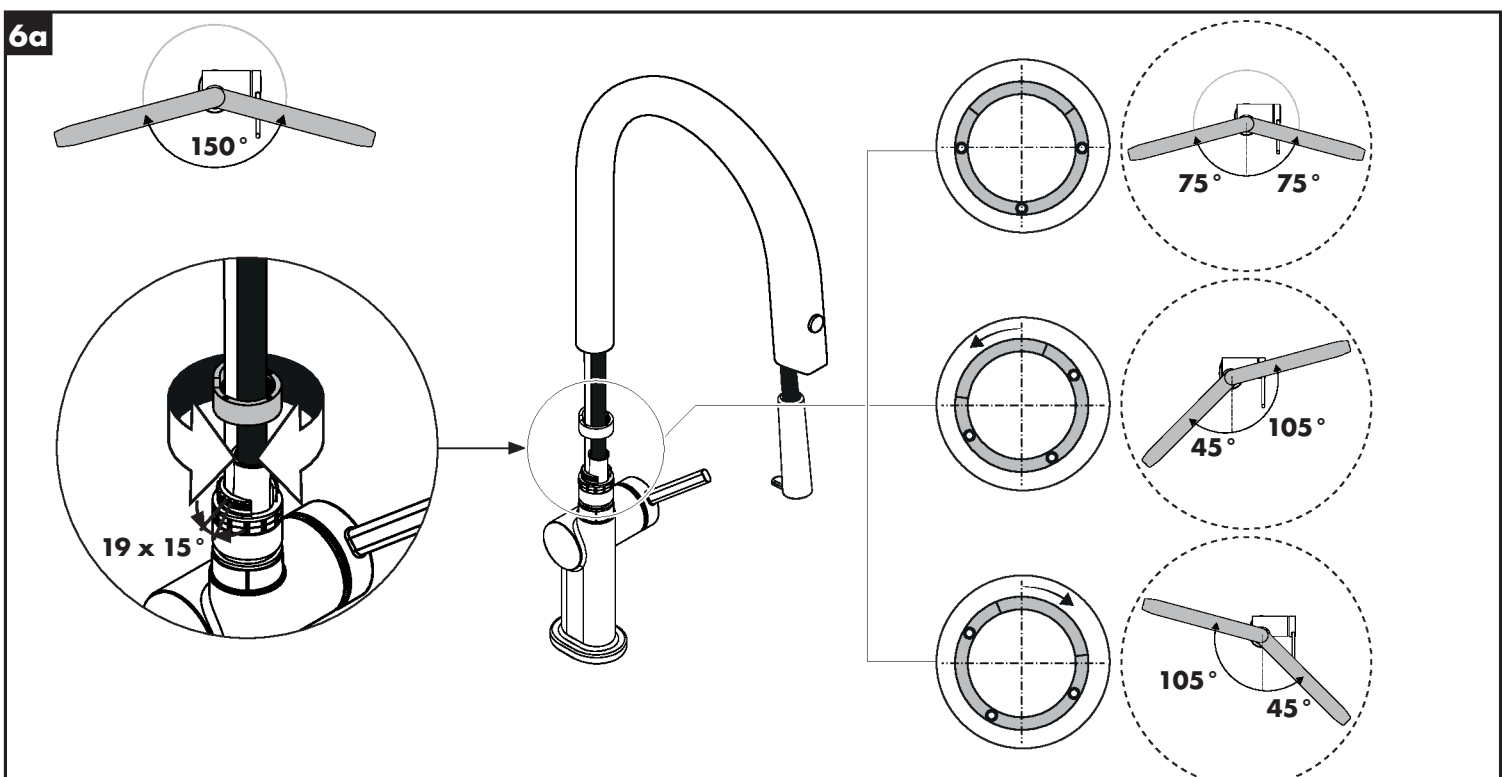




→ **6a**

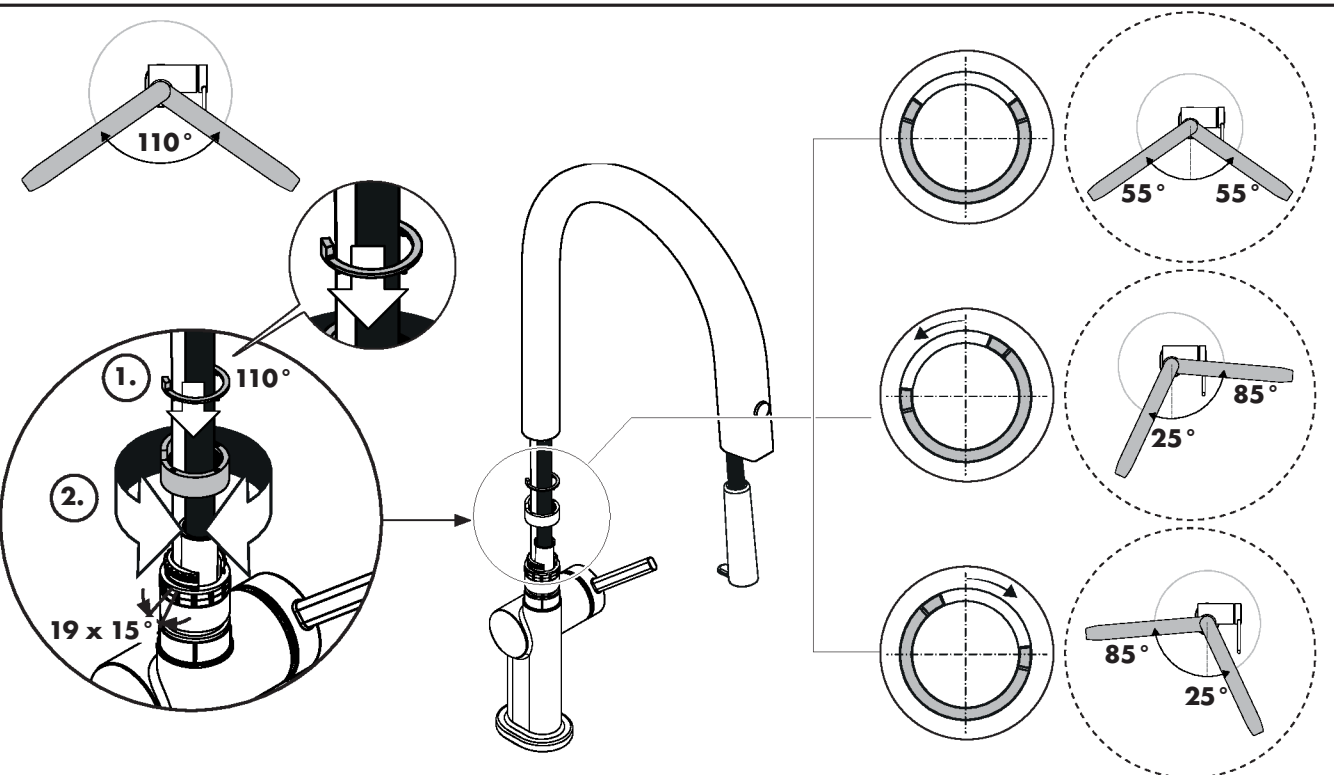
→ **6b**

→ **6c**

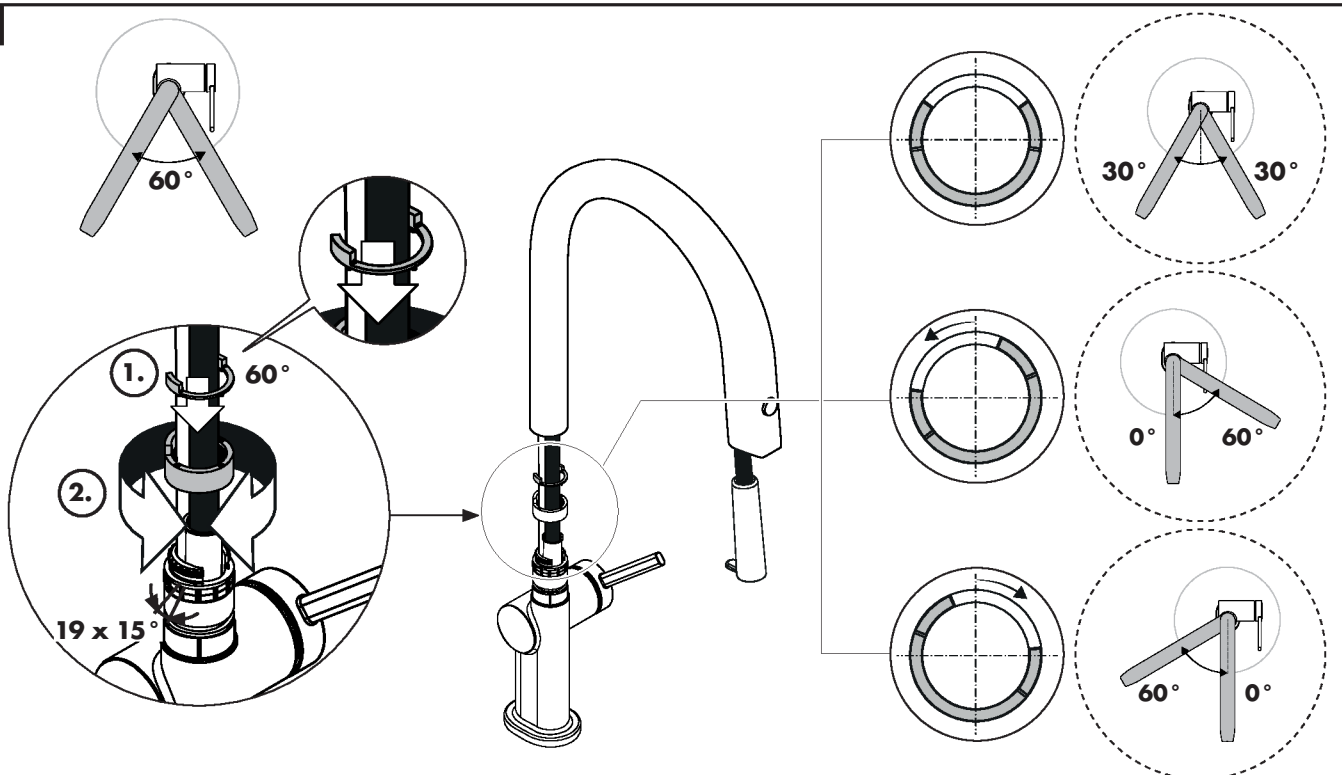




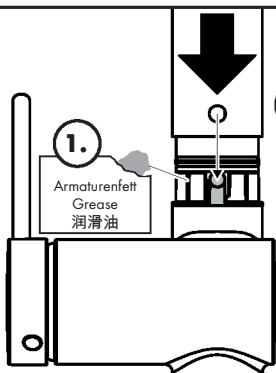
6b



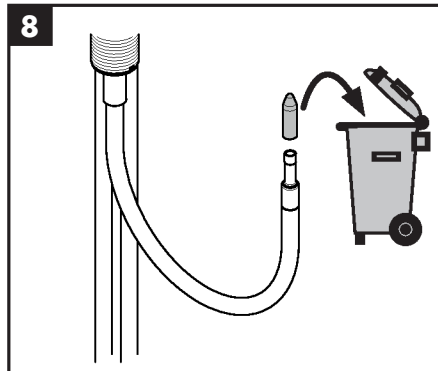
6c



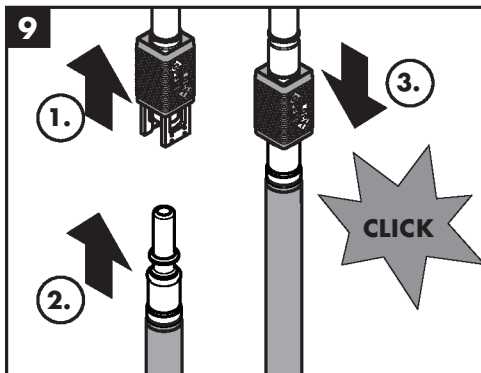
7

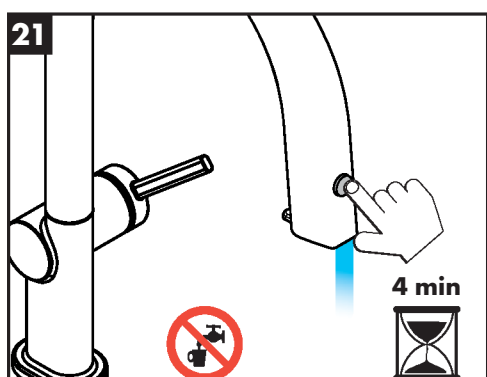
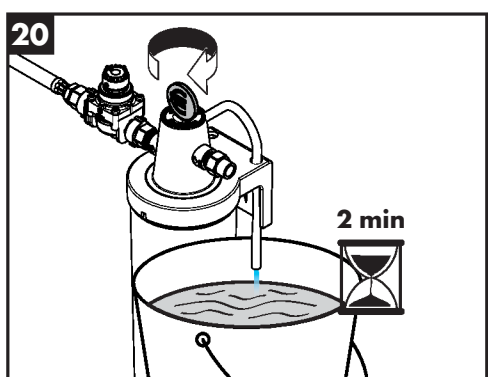
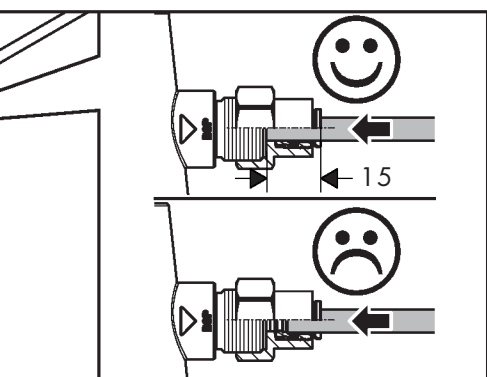
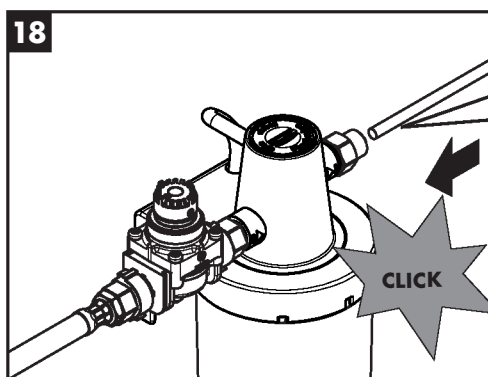
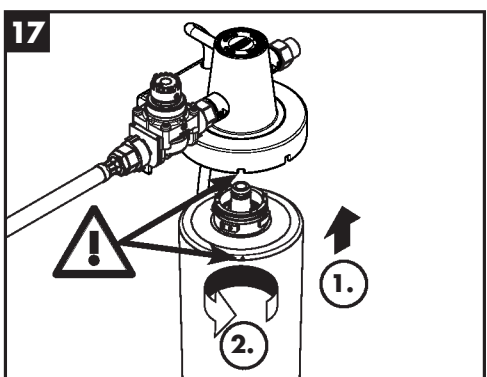
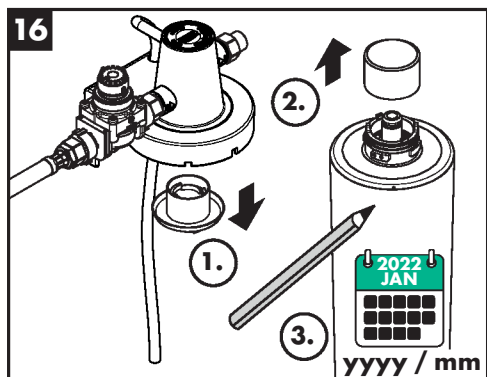
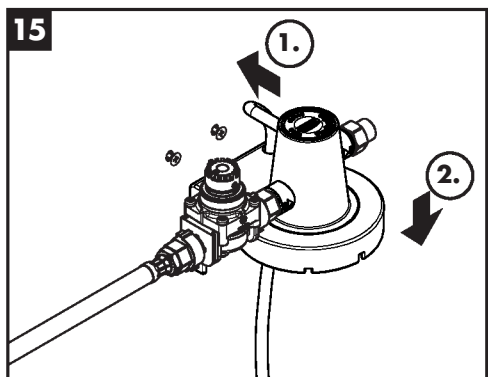
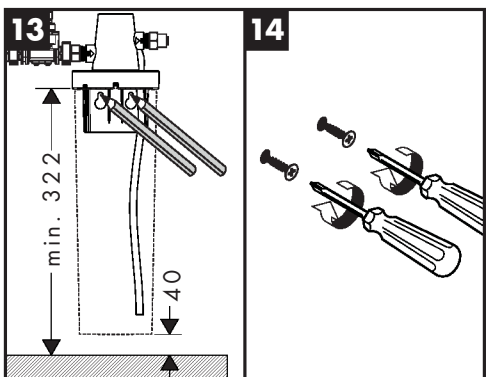
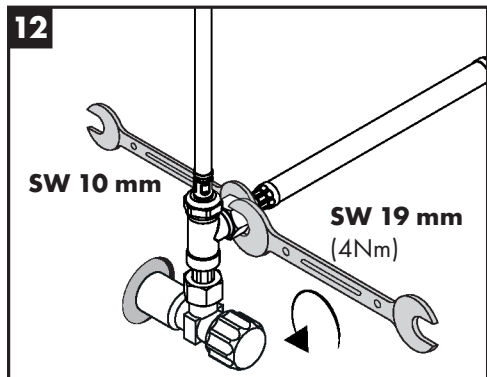
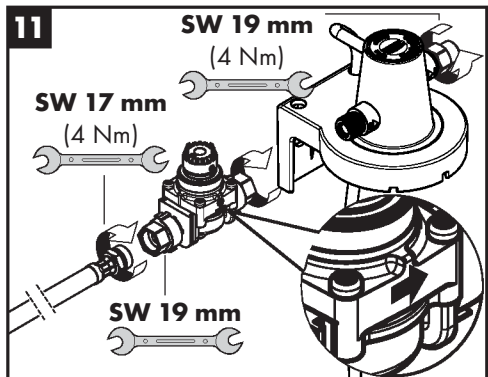
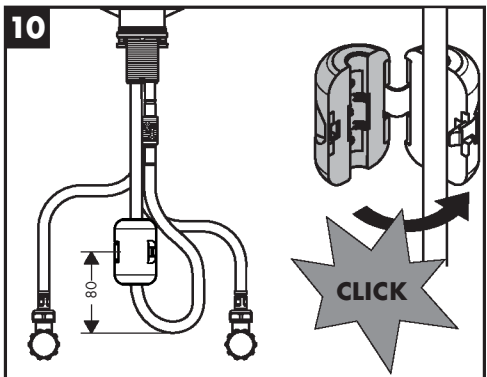


8



9



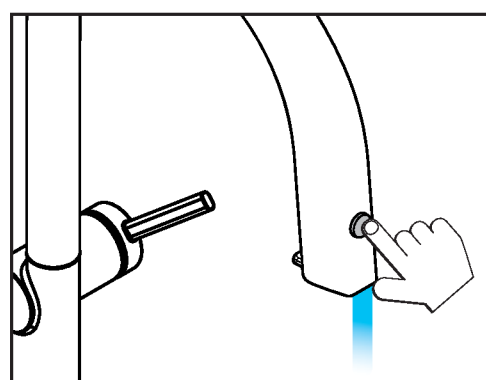
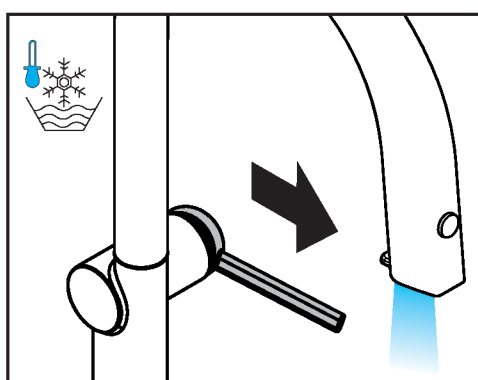
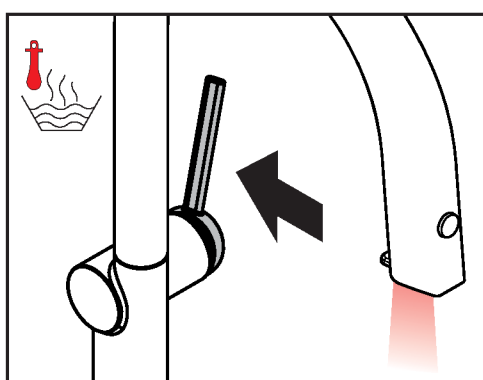
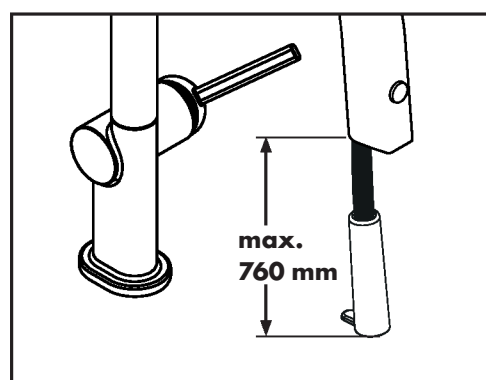
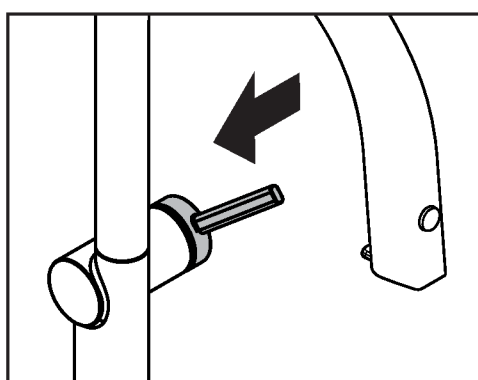
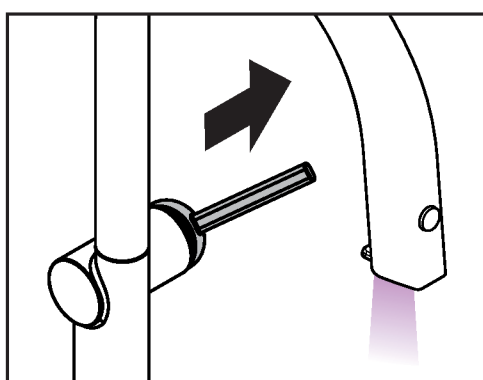
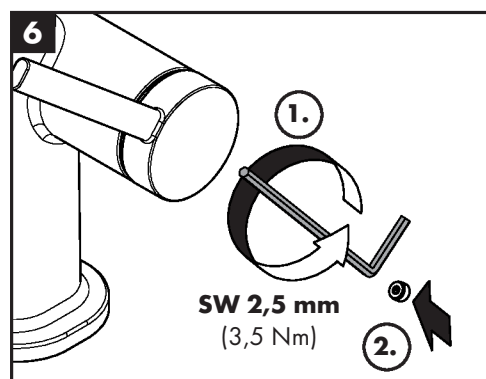
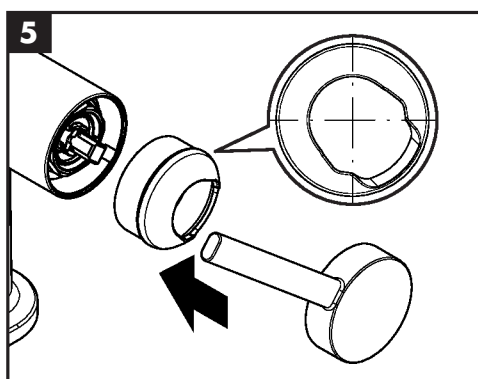
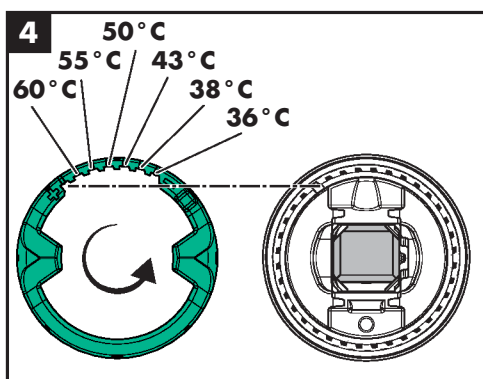
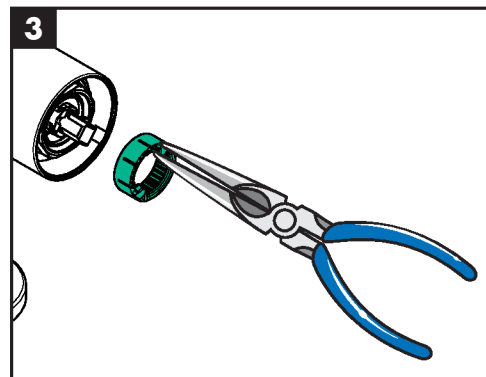
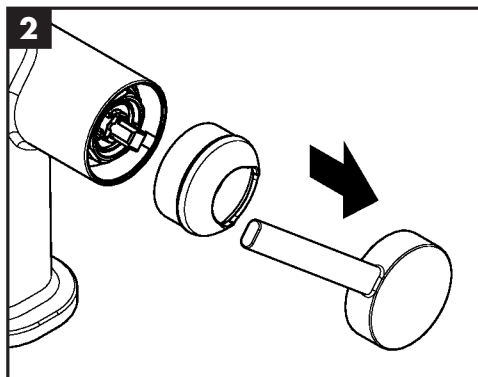
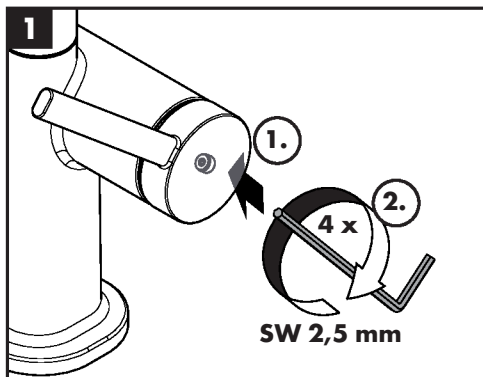


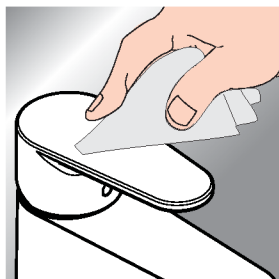


60 °C



10 °C

0,3 MPa  
0,3 MPa  
0,3 MPa  
0,3 MPa  
ميجاباسكال

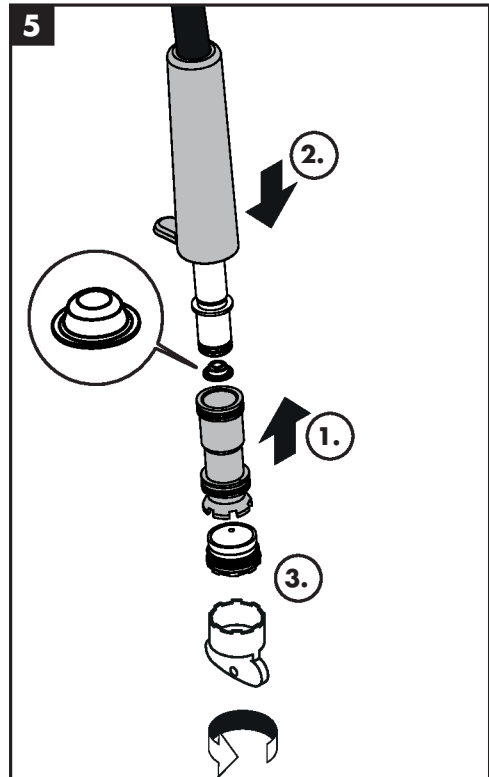
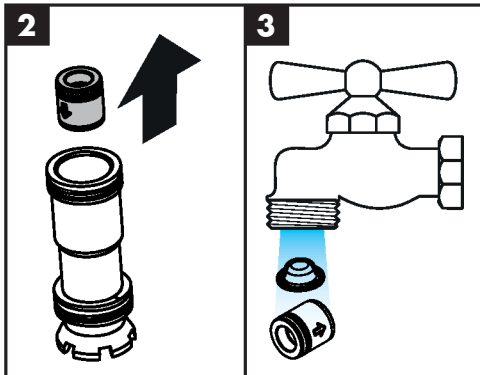
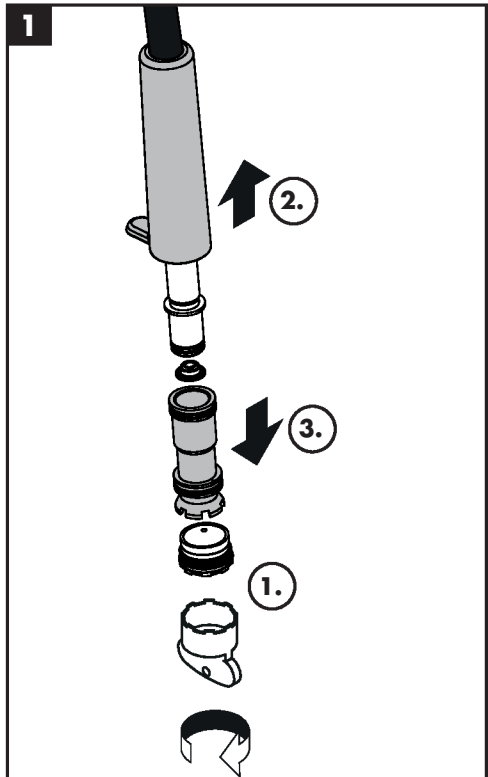
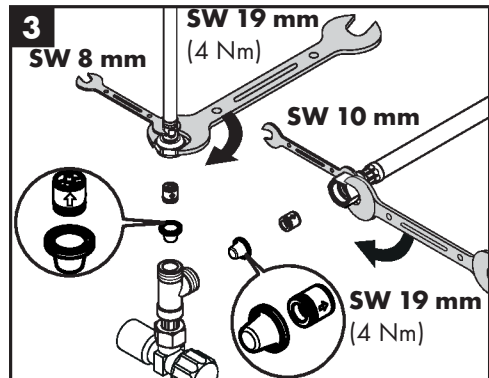
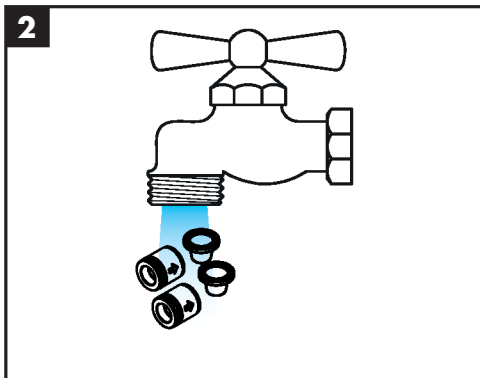
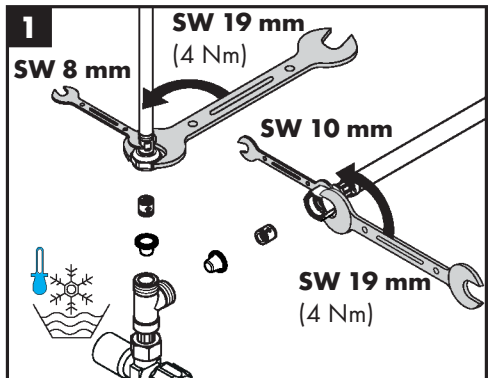


**DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt  
**FR** Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact  
**EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact  
**IT** Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto  
**ES** Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto

**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

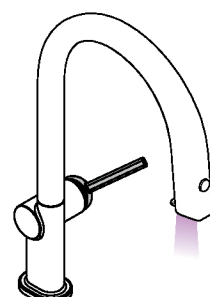
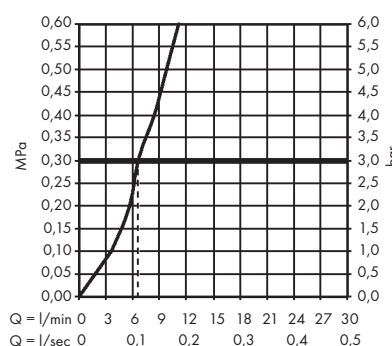
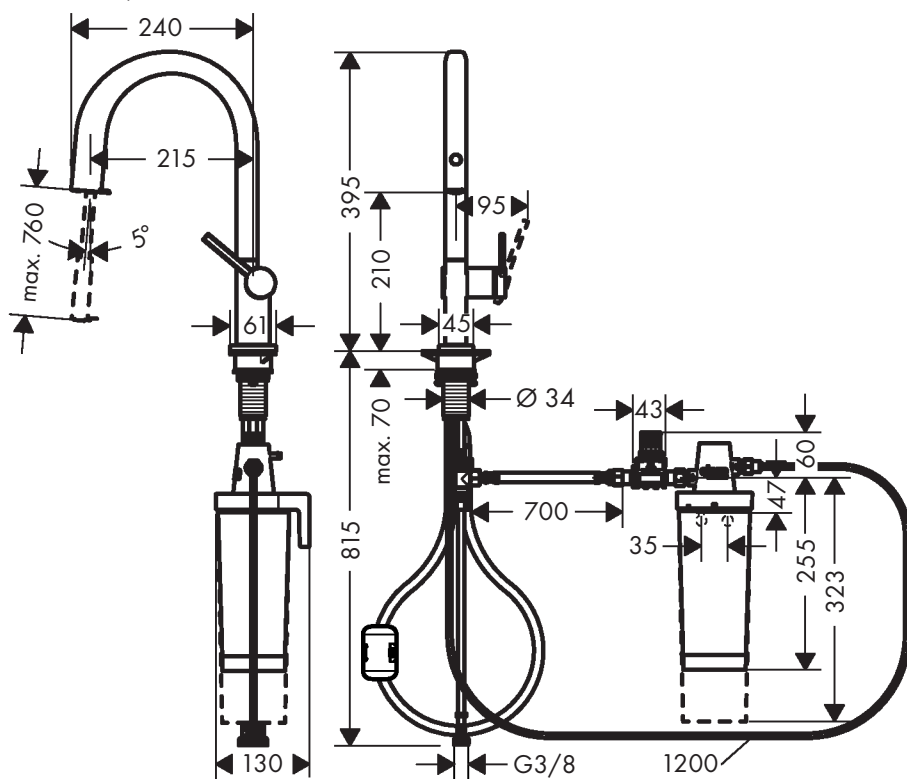
**ET** Puhastussoovitused / Garantii / Kontakt  
**LV** Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti  
**NO** Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt  
**TR** Temizleme önerisi / Garanti / Temas  
**HU** Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés





## Aqittura M91 210 1jet

76801XXX / 76803XXX



P-IX

DVGW

SINTEF

NF



ETA



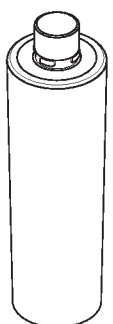
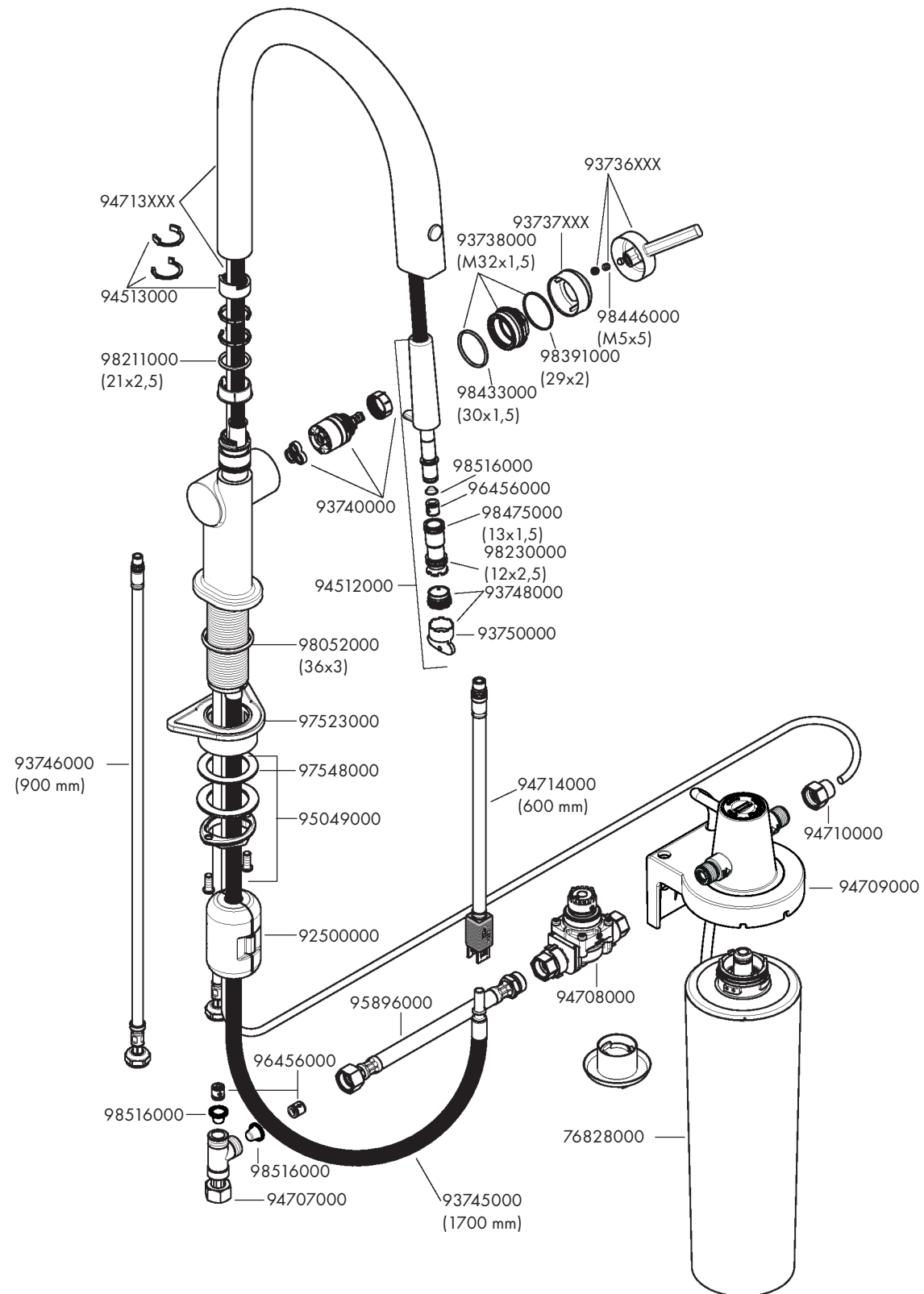
76801XXX P-IX 38226/IO

76803XXX P-IX 38226/IO



## Aqittura M91 210 1jet

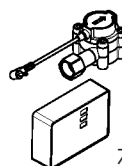
76801XXX / 76803XXX



76827000



76814000  
76815000  
76829000  
76830000



76818000

