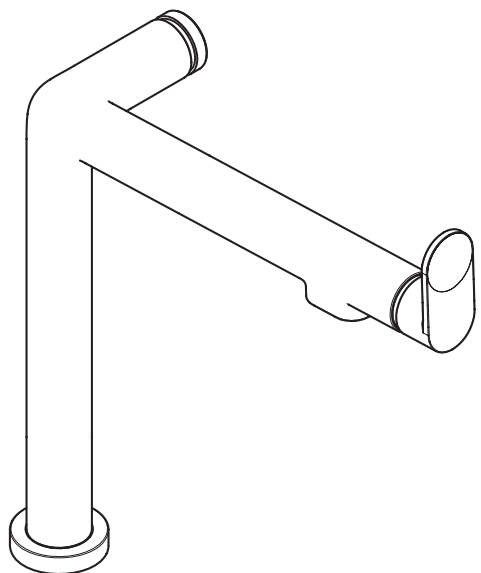


DE Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN Instructions for use / Assembly instructions	4
IT Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	5
ES Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK Brugsanvisning / Monteringsvejledning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



Aqittera M91 240 1jet
76802XXX / 76804XXX



Sicherheitshinweise

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

Montagehinweise

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

Entnahmемenge gefiltertes Wasser:

1,3 l/min

Betriebsdruck:

max. 1 MPa

Empfohlener Betriebsdruck:

0,1 - 0,5 MPa

Prüfdruck:

1,6 MPa

Heißwassertemperatur:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

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 23)

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

Wartung (siehe Seite 24)

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 25)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 25)



Serviceteile (siehe Seite 27)

XXX = Farbcodierung

000 = Chrom

670 = Mattschwarz

800 = Stainless Steel Optic

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 Befestigungsschraub

- Anschlussschläuche nicht ganz in den Grundkörper eingeschraubt

- Anschlussschläuche von Hand festziehen

Zu niedrige Warmwassertemperatur

- O-Ring am Anschlussschläuch defekt

- O-Ring austauschen

Geringer Durchfluss mit geöffneten Select-Ventil nach dem Tausch des Ventils

- Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt

- Warmwasserbegrenzung einstellen

Select-Knopf schwergängig

- Falsches Select-Ventil verbaut

- Select-Ventil austauschen (#98463000)

- Select-Knopf verschmutzt

- Select-Knopf reinigen und O-Ring 23x1,5 fetten (siehe Seite 27)



Consignes de sécurité

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

Instructions pour le montage

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

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

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:

70°C / 4 min

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 23)

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 24)

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 25)



Diagramme du débit (voir pages 25)



Pièces détachées (voir pages 27)

XXX = Couleurs

000 = Chromé

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

Origine

- aérateur entartré ou encrassé

Solution

- 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.

- Joint torique sous les flexible de raccordements défectueux

- Changer le joint torique

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

- Limiteur de température mal positionné

- Positionner le limiteur de température

Faible débit avec vanne Select ouverte après le remplacement de la vanne

- Vanne Select incorrecte montée

- Remplacer la vanne Select (#98463000)

Bouton Select grippé

- Bouton Select encrassé

- Nettoyer le bouton Select et graisser le joint torique 23x1,5 (voir pages 27)

Montage (voir pages 21)



Accessoires en option (voir pages 26)

(ne fait pas partie de la fourniture)

- jeu de rallonge #43333000
- 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 24)



Changer le filtre (voir pages 26)

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 23)

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 24)



Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

Installation Instructions

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

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

1,3 l/min

Operating pressure:

max. 1 MPa

Recommended operating pressure:

0,1 - 0,5 MPa

Test pressure:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Hot water temperature:

70°C / 4 min

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 23)

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 24)

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 25)



Flow diagram (see page 25)



Spare parts (see page 27)

XXX = Colors

000 = Chrome Plated

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Special accessories (see page 26)

(order as an extra)

- extension #43333000

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
Low flow with Select valve after valve replacement	- Improper Select valve installed	- Replace Select valve (#98463000)
Select button stiff	- Select button soiled	- Clean Select button and grease 23x1,5 O-ring (see page 27)

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.
- Durante la prima messa in funzione e dopo lavori di manutenzione a causa di aria nel rubinetto si possono verificare dei rumori. Dopo aver attivato il rubinetto per ca. 15 volte i rumori scompaiono.
- 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

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:	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 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	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 simboli

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

Non bere acqua non potabile

Taratura (vedi pagg. 23)

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. 24)

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. 25)

Diagramma flusso (vedi pagg. 25)

Parti di ricambio (vedi pagg. 27)

XXX = Trattamento

000 = Cromato

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Accessori speciali (vedi pagg. 26) (non contenuto nel volume di fornitura)

- prolunga #43333000
- 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. 24)



Sostituzione del filtro (vedi pagg. 26)

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. 23)

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. 24)

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

Flusso minimo con valvola Select aperta dopo la sostituzione della valvola

- Valvola Select sbagliata installata

- Sostituire la valvola Select (#98463000)

Bottone di selezione duro

- Bottone di selezione sporco

- Pulire il bottone di selezione e ingrassare la guarnizione o-ring 23x1,5 (vedi pagg. 27)



Indicaciones de seguridad

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

Indicaciones para el montaje

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

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

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)

max. 60°C

Temperatura del agua caliente:

70°C / 4 min

Desinfección térmica:

véase la pegatina en el cartucho filtrante

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 23)

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

Mantenimiento (ver página 24)

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 25)

Diagrama de circulación (ver página 25)

Repuestos (ver página 27)

XXX = Acabados

000 = Cromado

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Opcional (ver página 26) (no incluido en el suministro)

- Prolongación #43333000
- 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 24)



Sustitución del filtro (ver página 26)

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 23)

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 24)



Veiligheidsinstructies

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

Montage-instructies

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

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

1,3 l/min

Werkdruk: max.

max. 1 MPa

Aanbevolen werkdruk:

0,1 - 0,5 MPa

Getest bij:

1,6 MPa

Temperatuur warm water:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
max. 60°C

Thermische desinfectie:

70°C / 4 min

zie het etiket op de filterpatroon

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



Geen drinkwater



Instellen (zie blz. 23)

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

Onderhoud (zie blz. 24)

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. 25)



Doorstroomdiagram (zie blz. 25)



Service onderdelen (zie blz. 27)

XXX = Kleuren

000 = Verchromd

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Toebehoren (zie blz. 26)

(behoort niet tot het leveringspakket)

- Verlengstuk #43333000
- 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. 24)



Vervang de filter (zie blz. 26)

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 carboonaathardheid van het leidingwater ter plaatse te bepalen. Hebt u geen testpakket? Vraag dan een testpakket aan bij uw waterdistributeur.



Bediening (zie blz. 23)

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



Keurmerk (zie blz. 24)

Storing

Weinig water

Oorzaak

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

Laag debiet met geopende Select-klep na de vervanging van de klep

- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld

- Heetwaterbegrenzer instellen

Select-knop stroef

- Verkeerde Select-klep ingebouwd

- Select-klep vervangen (#98463000)

- Select-knop vuil

- Select-knop reinigen en O-ring 23x1,5 insmeren
(zie blz. 27)



Sikkerhedsanvisninger

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

Monteringsanvisninger

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

Tekniske data

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

1,3 l/min

max. 1 MPa

Driftstryk:

0,1 - 0,5 MPa

Anbefalet driftstryk:

1,6 MPa

Prøvetryk:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Varmtvandstemperatur:

70°C / 4 min

Termisk desinfektion:

se etiket på filterpatron

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



Ikke drikkevand



Forindstilling (se s. 23)

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



Service (se s. 24)

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



Målene (se s. 25)



Gennemstrømningsdiagram (se s. 25)



Reservedele (se s. 27)

XXX = Overflade

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Specialtilbehør (se s. 26)

(ikke med i leveringsomfang)

- Forlængersæt #43333000

- Filter med aktivt kul #76814000

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.

- Med håndkraft skures tilslutningsslangen strammere på.

For lav varmtvands-temperatur

- Defekt o-ring på tilslutningsslange

- Udskift o-ring

Lav gennemstrømning med åbnet Select-ventil efter ombytning af ventilen

- Varmtvandsbegrensningen er forkert indstillet

- Indstil varmtvandsbe-grænsningen

Select-knap er træg

- Der er monteret en forkert Select-ventil

- Udskift Select-ventil (#98463000)

- Select-knap er beskidt.

- Rengør Select-knap og smør O-ring 23x1,5 med fedt (se s. 27)

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.
- W czasie pierwszego uruchomienia i po wykonaniu prac konserwacyjnych powietrze nagromadzone w armaturze może spowodować powstanie szumu. Po ok. 15 włączeniach armatury szum znika.
- Woda na początku jest mleczno-miętna. Powoduje to dyspergowane powietrze i 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

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

1,3 l/min

Ciśnienie robocze:

maks. 1 MPa

Zalecane ciśnienie robocze:

0,1 - 0,5 MPa

Ciśnienie próbne:

1,6 MPa

Temperatura wody gorącej:

maks. 60°C

Dezynfekcja termiczna:

70°C / 4 min

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 23)

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

Konserwacja (patrz strona 24)

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

Wymiary (patrz strona 25)

Schemat przepływu (patrz strona 25)

Części serwisowe (patrz strona 27)

XXX = Kody kolorów

000 = Chrom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Usterka

Mała ilość wody

Przyczyna

- Napowietrzacz zakamieniony, zabrudzony

Uchwyty armatury pracują z wysiłkiem

- Uszkodzony wkład, zakamieniony

Armatura cieknie

- Uszkodzony wkład

Wyciek wody przy mocowaniu od dołu

- Zbyt słabo wkręcane węzły w korpusie

Za niska temperatura cieplej wody

- Uszkodzony o-ring przy węźlu przyłączeniowym

Nieznaczny przepływ z otwartym zaworem Select po wymianie zaworu

- Niewłaściwe ustawienie ogranicznika cieplej wody

Przycisk Select ciężko się porusza

- Zamontowano niewłaściwy zawór Select

Pomoc

- Oczyścić / wymienić napowietrzacz

- Wymiana wkładu

- Wymiana wkładu

- Dokręcić węzły

- Wymienić o-ring

- Ustawić ogranicznik cieplej wody

- Wymienić zawór Select (#98463000)

- Wymienić przycisk Select i nasmarować o-ring

23x1,5 (patrz strona 27)



Wypożyczenie specjalne (patrz strona 26)

(Nie jest częścią dostawy)

- Przedłużka #43333000
- 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 24)



Wymiana filtra (patrz strona 26)

Wymienić filtr po 1/2 roku nieużywania i/lub po 4 tygodniach bez wypuszczania wody. Podczas wymiany wkładów filtracyjnych należy nosić sterylne 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 23)

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



Znak jakości (patrz strona 24)



Bezpečnostní pokyny

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

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

Pokyny k montáži

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

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

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

Teplota horké vody:

70°C / 4 min

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 23)

Nastavení omezovače teplé vody. Ve spojení s průtokovým ohřívačem se použití uzávěru teplé vody nedoporučuje.



Údržba (viz strana 24)

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 25)



Diagram průtoku (viz strana 25)



Servisní díly (viz strana 27)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = Chrom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Zvláštní příslušenství (viz strana 26) (není součástí dodávky)

- prodloužen #43333000
- 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 24)



Vyměňte filtr (viz strana 26)

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)

Pomocí vhodné testovací soupravy zjistěte uhličitanovou tvrdost místní vody z vodovodu. Pokud není testovací sada k dispozici, obraťte se na svého dodavatele vody.



Ovládání (viz strana 23)

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



Zkušební značka (viz strana 24)

Porucha	Příčina	Odstranění
Málo vody	- perláro zanesen vodním kamenem, znečištěn	- vyčistit / vyměnit perlátor
Armatura jede ztěžka	- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem	- Kartuši vyměnit
Armatura odkapává	- Kartuše je vadná	- Kartuši vyměnit
výstup vody na upevňovacím násadci	- připojovací hadice nejsou dostatečně zašroubovány do tělesa	- připojovací hadice utáhnout rukou
Nízká teplota teplé vody	- O-kroužek na připojovací hadici je defektní	- vyměnit O-kroužek
Malý průtok při otevřeném ventilu Select po výměně ventilu	- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu	- Seřídit zarážku pro teplou vodu
Tlačítko Select jede ztěžka	- Použit nesprávný ventil Select	- Vyměnit ventil Select (#98463000)
	- Tlačítko Select je znečištěné	- Vyčistit tlačítko Select a O-kroužek 23x1,5 namazat tukem (viz strana 27)



Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление 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.
- При первом вводе в эксплуатацию и после работ по техническому обслуживанию из-за воздуха в арматуре возможно возникновение шума. Через ок. 15 активаций арматуры шум исчезает.
- 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 картридже.

Технические данные

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:	1,3 л/мин
Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давление:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI) не более. 60°C
Температура горячей воды:	70°C / 4 мин
Термическая дезинфекция: см. этикетку на фильтрующем картридже	
Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!	

Описание символов

- Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.
 Запрещается использовать в качестве питьевой воды

Подгонка (см. стр. 23)

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

Техническое обслуживание (см. стр. 24)

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. 25)

Схема потока (см. стр. 25)

Комплект (см. стр. 27)

XXX = Цветная кодировка
000 = Хром
670 = Matt Black
800 = Stainless Steel Optic

Специальные принадлежности (см. стр. 26) (не включено в объем поставки!)

- Удлинение #43333000
- 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. 24)

Поменять фильтр (см. стр. 26)

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. 23)

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

Знак технического контроля (см. стр. 24)

Неисправность

недостаточный давление (если устан напор воды)

Арматура работает с усилием

Арматура протекает

Выход воды у основания крепления

Температура горячей воды слишком низкая

Недостаточный проток после замены клапана при открытом клапане Select

Кнопка Select плохо работает

Причина

- Аэратор засорен накипью, загрязнен

- Картридж неисправен, засорение накипью

- Картридж неисправен

- Шланги подключения не полностью завернуты в корпус

- Уплотнительное кольцо круглого сечения на соединительном шланге неисправно

- Ограничение горячей воды отрегулировано неправильно

- Монтирован неподходящий клапан Select

- Кнопка Select загрязнена

Устранение неисправности

- Очистите / замените аэратор

- Замените картридж

- Замените картридж

- Затяните шланги подключения вручную

- Замените уплотнительное кольцо круглого сечения

- Отрегулируйте ограничение горячей воды

- Замените клапан Select (#98463000)

- Поменяйте кнопку Select и смажьте кольцо круглого сечения 23x1,5 (см. стр. 27)

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 pintaavauroita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Ensimmäisen käyttöönnoton ja huoltotöiden jälkeen hanasta voi kuulua kohinaa sinne jääneestä ilmasta johtuen. Kohina poistuu, kun hanaa käytetään n. 15 kertaa.
- Huuhteluveki on ensiksi maitomaisen sameaa. Tämä johtuu dispergoituvasta ilmasta ja vesi selkenee lyhyessä ajassa.
- Tarkasta suodatinkynttilän oikea positiio suodatinpäässä käyttäen seinäpidikkeessä ja suodatinkynttilässä olevia merkintöjä. Huomioi kynttilää paikalleen asetettaessa siinä olevan tarran positiio. Sen pitää osoittaa eteenpäin, jotta kaikki vaadittavat tiedot ovat näkyvissä.
- Kirjoita suodatinkynttilän tarran vastaaviin kenttiin asennuspäivämäärä ja tuleva vaihtoajankohta.

Tekniset tiedot

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

1,3 l/min

Käyttöpaine:

maks. 1 MPa

Suositeltu käyttöpaine:

0,1 - 0,5 MPa

Koestuspaine:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 60°C

Kuuman veden lämpötila:

70°C / 4 min

Lämpödesinfektiö:

Katsota suodatinkynttilän etikettiä

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Merkin kuvaus

Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



Ei juomavettä

**Säätö** (katso sivu 23)

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

**Huolto** (katso sivu 24)

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

**Mitat** (katso sivu 25)**Virtausdiagrammi** (katso sivu 25)**Varaosat** (katso sivu 27)

XXX = Värikoodaus

000 = Kromi

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

**Erityisvaruste** (katso sivu 26)

(ei kuulu toimitukseen)

- Pidennys #43333000
- 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 24)**Suodattimen vaihto** (katso sivu 26)

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 23)

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

**Koestusmerkki** (katso sivu 24)**Häiriö**

Vähän vettä

Syy

- Poresuutin kalkkeutunut, likaantunut

Hana on raskaskäytöinen

Toimenpide

- Puhdista / vaihda poresuutin

Hanasta tippuu vettä

- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia

- Vaihda patruuna

Vettä valuu kiinnityskauluksesta

- Patruuna rikki

- Vaihda patruuna

Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Liitosletkut eivät ole kierretty kiinni perusrunkoon
pohjaan asti

- Kierrä liitosletkut kiinni käsikireyteen

Pieni läpivirtaus Select-venttiiliin ollessa avattuna
venttiiliin vaihdon jälkeen

- Liitosletkun O-rengas on rikki

- Vaihda O-rengas

Select-nuppi raskastoiminen

- Lämminveden rajoitin väärin säädetty

- Säädä lämminveden rajoitin

- Vääärä Select-venttiili asennettuna

- Vaihda Select-venttiili (#98463000)

- Select-nuppi likaantunut

- Puhdista Select-nuppi ja rasvaa O-rengas
23x1,5 (katso sivu 27)



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 ytskätskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- Vid första användningstillfället eller efter servicearbeten kan luft i blandaren alstra ett missljud. När blandaren har startats ca. 15 gånger försvinner missljuset.
- Sköljvattnet är först mjölkaktigt ogenomskinligt. Det beror på luften som dispergeras och det klarnar 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

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

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 23)

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

Skötsel (se sidan 24)

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

Måtten (se sidan 25)



Flödesschema (se sidan 25)



Reservdelar (se sidan 27)

XXX = Färgkodning

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Störning

För lite vatten

Orsak

Åtgärd

- 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 inskrivade i grundkonstruktionen

- Drag fast anslutningsslanger för hand.

- O-ring på anslutningssläng defekt

- Byt ut O-ring

Varmvattentemperaturen är för låg

- Varmvattenreglering felaktigt inställt

- Ställ in varmvattenreglering

Mindre genomflöde med öppnad Select-ventil efter ventilbyte

- Felaktig Select-ventil installerad

- Byt ut Select-ventil (#98463000)

Select-knapp går trögt

- Select-knapp nedsmutsad

- Rengör Select-knappen och smörj O-ring 23x1,5 med fett (se sidan 27)



Specialtillbehör (se sidan 26)

(medföljer ej leveransen)

- Förlängning #43333000
- 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 24)



Filterbyte (se sidan 26)

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)



Hantering (se sidan 23)

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



Testsigill (se sidan 24)



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 gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykės atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Jungiant pirmąjį kartą arba po techninės priežiūros darbą, maišytuve susikaupęs oras gali sukelti triukšmą. Triukšmas pradings po to, kai maišytuvą kokius 15 kartų įjungsite ir vėl išjungsite.
- 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 jidéklø patirkinkite, 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 jidéklø lipduko laukeliuose įrašykite įmontavimo datą ir keitimo laiką.

Techniniai duomenys

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

1,3 l/min

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

0,1 - 0,5 MPa

Bandomasis slėgis:

1,6 MPa

Karšto vandens temperatūra:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

ne daugiau kaip 60°C

Terminis dezinfekavimas:

70°C / 4 min

Žr. etiketę ant filtro jidéklø

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!



Nav dzerams



Reguliacimas (žr. psl. 23)

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

Techninis aptarnavimas (žr. psl. 24)

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

Išmatavimai (žr. psl. 25)

Pralaidumo diagrama (žr. psl. 25)

Atsarginės dalys (žr. psl. 27)

XXX = Spalvos

000 = Chrom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Gedimas

Per mažą srovę

Sunkiai sukojama rankenėlė

Maišytuvas praleidžia vandenį

Prateka vanduo per tvirtinimo kotą

Per mažą karšto vandens temperatūrą

Pakeitus vožtuvą, mažas debitas per „Select“ vožtuvą.

Stringa „Select“ mygtukas.

Priežastis

- Perlatorių apkalkėjės, užsikimšės

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

- Kasetė pažeista

- Prijungimo žarnos nepilnai įsuktos į korpusą

- Prijungimo žarnos tarpinė pažeista

- Neteisingai nustatytas karšto vandens ribotuvas

- Sumontuotas netinkamas „Select“ vožtuvas.

- Užsiteršęs „Select“ mygtukas.

Priemonė

- Perlatorių išvalyti / pakeisti

- Pakeisti kasetę

- Pakeisti kasetę

- Prijungimo žarnas prisukti ranka

- tarpinę pakeisti

- Nustatyti karšto vandens ribotuvą

- Pakeiskite „Select“ vožtuvą. (#98463000)

- Išvalykite „Select“ mygtuką ir patepkite tarpinį žiedą 23x1,5. (žr. psl. 27)



Specialūs priedai (žr. psl. 26)

(nėra pridedama)

- Ilgiklis #43333000
- 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. 24)



Filtro keitimasis (žr. psl. 26)

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



Aplenkimo padėties #76815000, #76827000 (žr. psl. 28)

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



Eksplotacijos (žr. psl. 23)

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



Bandymo pažyma (žr. psl. 24)



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.
- Prilikom prvog puštanja u rad i nakon radova održavanja može se uslijed zraka u armaturi čuti neuobičajeni šum. Nakon približno 15 aktiviranja armature šum će nestati.
- Voda za ispiranje u početku je mljeveno 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

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

1,3 l/min

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 60°C

Termička dezinfekcija:

70°C / 4 min

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 23)

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

Održavanje (pogledaj stranicu 24)

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

Mjere (pogledaj stranicu 25)

Dijagram protoka (pogledaj stranicu 25)

Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 27)

XXX = Boje

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Posebni pribor (pogledaj stranicu 26)

(Nije sadržano u isporuci!)

- Produljenje #43333000
- Filter s aktivnim ugljenom #76814000
- Filter s aktivnim ugljenom i ionskim izmenjivačem #76815000
- Filter s aktivnim ugljenom i ionskim izmenjivačem Pro #76827000
- Filter s aktivnim ugljenom i mineralizacijom (Harmony) #76828000
- Filter s aktivnim ugljenom i mineralizacijom (Life) #76829000
- Filter s aktivnim ugljenom i mineralizacijom (Sport) #76830000
- Mjerač protoka #76818000



Čišćenje (pogledaj stranicu 24)



Zamjena filtra (pogledaj stranicu 26)

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 tvrdoču vode u lokalnom vodovodnom sustavu. Ako komplet za ispitivanje nije dostupan, provjerite kod svog vodovodnog poduzeća.



Upotreba (pogledaj stranicu 23)

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



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 24)

Greška

Nedovoljno vode

Ručica se zaglavila

Slavina kaplje

Voda izlazi na dijelu gdje je slavina učvršćena

Preniska temperaturna topla voda

Mali protok s otvorenim Select ventilom nakon zamjene ventila

Select gumb je teško pokretljiv

Uzrok

- Aerator je začepljen naslagama kamenca ili prljav

- Neispravan uložak Taloženje kamenca

- Neispravan uložak

- Priklučna crijeva nisu potpuno učvršćena na tijelo

- O-prstenci priključnih crijeva su neispravni

- Limiter vruće vode nije dobro podešen

- Ugrađen pogrešan Select ventil

- Select gumb je zaprljan

Otklanjanje

- Očistite ili zamijenite aerator.

- Zamijenite uložak

- Zamijenite uložak

- Priklučna crijeva učvrstite rukom

- Zamijenite O-prsten

- Podesite limiter vruće vode

- Zamijenite Select ventil (#98463000)

- Očistite Select gumb i podmažite O prsten 23x1,5 (pogledaj stranicu 27)

Sastavljanje (pogledaj stranicu 21)





Ohutusjuhised

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

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordihajustuse osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest.
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Esmakordsel kasutamisel ja pärast hooldustöid võib armatuuris olev õhk tekitada armatuuris müra. Kui armatuuri on umbes 15 korda sisse lülitatud, on müra jälle kadunud.
- Loputusvesi on esialgu piimjas. See on tingitud hajutatud õhust, mis selgineb lühikese aja pärast.
- Kontrollige filtri kasseti õiget asendit filtri peas, kasutades seisahoidiku 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

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

1,3 l/min

Tööröhk

maks. 1 MPa

Soovitatav tööröhk:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrollsurve:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 60°C

Kuuma vee temperatuur:

70°C / 4 min

Termiline desinfektsioon:

Vt filtri kassettilt etiketti

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



Draudžiama gerti vandenj



Reguleerimine (vt lk 23)

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



Hooldus (vt lk 24)

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



Mõõtude (vt lk 25)



Läbivoooludiagramm (vt lk 25)



Varuosad (vt lk 27)

XXX = Värvid

000 = Kroom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Spetsiaalne lisavarustus (vt lk 26)

(ei sisaldu komplektis)

- Pikendus #43333000

Rike

Vähe vett

Põhjus

- Söel on lupjunud, must

Segisti käib raskelt

- Tööelement on katkine, lubjastunud

Segisti tilgub

- Tööelement on katkine

Veeleke kinnituse juures

- Ühendusvoilikud ei ole korralikult põhikorpuse külge kruvitud

Sooja vee temperatuur liiga madal

- Ühendusvoolikute O-röngastihendid katki

Pärast ventiili vahetamist on läbivool nõrk, kui Select-ventiil on avatud

- Kuuma vee piirang valesti seatud

Select-nupp liigub raskelt

- Paigaldatud on vale Select-ventiil

- Select-nupp on must

Lahendus

- Puhastage segisti söel vajadusel vahetage

- Vahetage tööelement

- Vahetage tööelement

- Kruvige ühendusvoilikud käega kinni

- Vahetage O-röngastihend

- Seadke kuuma vee piirang

- Vahetage Select-ventiil välja (#98463000)

- Puhastage Select-nuppu ja määrite O-tihendit 23x1,5 (vt lk 27)

• aktiivsöefilter #76814000

• aktiivsöefilter ioonvahetiga #76815000

• aktiivsöefilter ioonvahetiga Pro #76827000

• aktiivsöefilter mineraliseeriv (Harmony) #76828000

• aktiivsöefilter mineraliseeriv (Life) #76829000

• aktiivsöefilter mineraliseeriv (Sport) #76830000

• Vooluhulgamõõtja #76818000



Puhastamine (vt lk 24)



Filtri asendamine (vt lk 26)

Vahetage filter välja pärast 1/2 aasta pikkust kasutamata jätmist ja/või pärast 4 nädalat, kui vett ei ole välja lastud. Kandke filtri kassettide vahetamisel steriilseid ühekordsett kasutatavaid kindaid.



Möödasöidu asend #76815000, #76827000 (vt lk 28)

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



Kasutamine (vt lk 23)

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



Kontrollsertifikaat (vt lk 24)



Drošības norādes

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

△ 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 viņas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstis spēkā esošās montāžas prasības.
- Sākot ekspluatāciju pirmo reizi vai pēc apkopes darbiem, armatūrā esošā gaisa dēļ var veidoties troksnis. Pēc apm. 15 armatūras aktivizēšanas reizēm troksnis pazud.
- Sākumā skalošanas ūdens izskatās pienains un duļķains. Cēlonis tam ir disperģēts gaiss, pēc kāda laika ūdens kļūst skaidrs.
- Pārbaudiet filtra sveces stāvokli filtra galviņā pēc marķējumiem uz sienas turētāja un filtra sveces. Ievietojiet sveci, nesmet vērā uzlimes izvietošanu. Uzlīmei jābūt virzītai uz priekšu, lai visa nepieciešamā informācija būtu redzama.
- Ierakstiet filtra sveces uzlimes attiecīgajās ailēs instalācijas datumu un nomaiņas datumu un laiku.

Tehniskie dati

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

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

Karstā ūdens temperatūra:

70°C / 4 min

Termiskā dezinfekcija :

skatīt filtra sveces etiketi

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Simbolu nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



Nr geriamojo vandens



Ieregulēšana (skat. lpp. 23)

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



Apkope (skat. lpp. 24)

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



Izmērus (skat. lpp. 25)



Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 25)



Rezerves daļas (skat. lpp. 27)

XXX = Krāsu kodi

000 = Hroma

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Speciāli aksesuāri (skat. lpp. 26)

(komplektā netiek piegādāts)

- Pagarinājums #43333000
- 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



Tirišana (skat. lpp. 24)



Filtru nomaiņa (skat. lpp. 26)

Nomainiet filtru pēc 1/2 gada nelietošanas un/vai pēc 4 nedēļām, kad ūdens nav izplūdis. Mainot filtru kārtidzus, nēsājiet sterīlus vienreizlietojamos cimdus.



Apiešanas pozīcija #76815000, #76827000

(skat. lpp. 28)

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



Lietošana (skat. lpp. 23)

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



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 24)

Traucējums

Maz ūdens

Iemesls

- Aerators aizkalķojies, aizsērējis

Jaucējkrāns smagi grozāms

Bojājumu novēršana

- Tirīt / nomainīt aeratoru

Jaucējkrāns pil

- Bojāta kartuša, aizkalķojusies

- Nomainīt kartušu

Ūdens noplūde pie nostiprinājuma

- Pieslēguma šķūtenes nav līdz galam ieskrūvētas pamatelementā

- Pieslēguma šķūtenes ar roku pievilkst stingrāk

Pārāk zema ūdens temperatūra

- Bojāti pieslēguma šķūtenu O-gredzeni

- Nomainīt O-gredzenu

Kad Select vārsts ir atvērts, nepietiekoša caurtece pēc vārsta nomaiņas

- Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķēšana

- Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu

Select poga smagi kustas

- Iebūvēts nepiemērots Select vārsts

- Nomainiet Select vārstu (#98463000)

- Select poga netīra

- Noteikt Select pogu un ieeļojiet apaļo gredzenu 23x1,5 (skat. lpp. 27)

Montāža (skat. lpp. 21)





Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hansker under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Store trykksfølger 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.
- Ved første idriftsettelse og etter vedlikeholdsarbeid kan det oppstå støy på grunn av luft i armaturen. Støyen forsvinner etter omtrent 15 aktiveringer av armaturen.
- Skyllevannet er melkeaktig i begynnelsen. Dette skyldes den spredte luften, og blir klart etter kort tid.
- Kontroller at filterpatronen står iiktig 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

Entnahmemengen gefiltertes Wasser:

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)

maks. 60°C

Varmtvannstemperatur

70°C / 4 min

Termisk desinfisering:

Se etiketten på filterpatronen

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



Ikke drikkevann



Justering (se side 23)

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



Vedlikehold (se side 24)

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 25)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 25)



Servicedeler (se side 27)

XXX = Fargekode

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Ekstratilbehør (se side 26)

(ikke med i leveransen)

- Forlengelse #43333000

- 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 24)



Filterbytte (se side 26)

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 23)



Prøvemerke (se side 24)

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



Güvenlik uyarıları

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

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmelidir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkanması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- İlk çalışma sırasında ve bakım çalışmalarından sonra armatürdeki hava nedeniyle bir ses meydana gelebilir. Armatürü yaklaşık 15 kez etkinleştirildikten sonra ses ortadan kalkar.
- Yıkama suyu başlangıçta bulanık görünür. Bunun nedeni içinde dağılan havadır ve kısa bir süre sonra ortadan kalkar.
- Duvar braket ve filtre kartuşu üzerindeki işaretler yardımcıla 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 değişim zamânını girin.

Teknik bilgiler

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

1,3 l/dak

İşletme basıncı:

azami 1 MPa

Tavsiye edilen işletme basıncı:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrol basıncı:

1,6 MPa

Sıcak su sıcaklığı:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

azami 60°C

Termik dezenfeksiyon:

70°C / 4 dak

filtre kartuşu üzerindeki etikete bakın

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



İçme suyu yok

Ayarlama (bakınız sayfa 23)

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

Bakım (bakınız sayfa 24)

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

Ölçüleri (bakınız sayfa 25)

Akış diyagramı (bakınız sayfa 25)

Yedek Parçalar (bakınız sayfa 27)

XXX = Renkler

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Özel aksesuarlar (bakınız sayfa 26)

(Teslimat kapsamına dahil değildir)

- Uzatma #43333000
- 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 24)



Filtre değişimi (bakınız sayfa 26)

6 aylık kullanımdan sonra ve/veya 4 hafta boyuncafiltreleme yapılmaması durumundafiltreyi 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 sağlayıcınızı danışın.



Kullanımı (bakınız sayfa 23)

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



Kontrol işaretü (bakınız sayfa 24)

arıza

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
mis

- Bağlantı hortumlarını elinizle sıkın

Sıcak suyun derecesi çok düşük

- Isı limitleyici düzgün çalışmıyor

- Isı limitleyiciyi yeniden ayarlayın

Valf değişiminden sonra açık seçim valfi ile düşük akış

- Yanlış seçim valfi takılı

- Seçim valfini değiştirin (#98463000)

Seçim valfi ağır çalışıyor

- Seçim düğmesi kirli

- Seçim düğmesini temizleyin ve 23x1,5 O ringi gresleyin (bakınız sayfa 27)



Biztonsági utasítások

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

Szerelési utasítások

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

Műszaki adatok

Enthahmemenge gefiltertes Wasser:

1,3 l/perc

Üzemi nyomás:

max. 1 MPa

Ajánlott üzemi nyomás:

0,1 - 0,5 MPa

Nyomáspróba:

1,6 MPa

Forróvíz hőmérséklet:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Termikus fertőtlenítés:

70°C / 4 perc

lásd a szűrőgyertya címkéjét

A terméket kizárálag ivóvízhez terveztek!

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



Nem ivóvíz

Beállítás (lásd a oldalon 23)

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

Karbantartás (lásd a oldalon 24)

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

Méretet (lásd a oldalon 25)



Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 25)



Tartozékok (lásd a oldalon 27)

XXX = Színkódolás

000 = Króm

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Hiba

Kevés víz

Nehezen nyitható a csap.

Csöpög a csap.

Vízkilépés a rögzítőről

túl alacsony melegvíz hőmérséklet

Alacsony átfolyás nyitott Select szeleppel a szelep cseréje után

A Select gomb nehezen jár

Ok

- A perlátor elvízkövesedett, elszennyeződött

- A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett.

- A kerámiabetét meghibásodott.

- A csatlakozótömlők nincsenek teljesen becsavarozva az akaptesíbe

- Csatlakozótömlő tömítőgyűrűje meghibásodott

- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.

- Hibás Select szelep van beépítve

- A Select gomb el van szennyeződve

Megoldás

- A perlárt megtisztítani / kicserálni.

- A kerámiabetétet ki kell cserálni.

- A kerámiabetétet ki kell cserálni.

- A csatlakozótömlőket kézzel meghúzni

- Tömítőgyűrű kicserélése

- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.

- A Select szelepet kicserálni (#98463000)

- Tisztítsa meg a Select gombot és zsírozza meg az O-gyűrűt 23x1,5 (lásd a oldalon 27)



Egyéb tartozék (lásd a oldalon 26)

(a szállítási egység nem tartalmazza)

- Hosszabbítás #43333000
- Szűrő aktív szénellen #76814000
- Szűrő aktív szénellen és ioncserélővel #76815000
- Szűrő aktív szénellen és ioncserélővel Pro #76827000
- Szűrő aktív szénellen és ásványi anyaggal (Harmony) #76828000
- Szűrő aktív szénellen és ásványi anyaggal (Life) #76829000
- Szűrő aktív szénellen és ásványi anyaggal (Sport) #76830000
- Áramlásmérő #76818000



Tisztítás (lásd a oldalon 24)



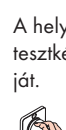
A szűrő cseréje (lásd a oldalon 26)

Cserélje ki a szűrőt 6 hónap és/vagy 4 hétközött időszak elteltével. A szűrópatronok cseréjekor viseljen steril eldobható kesztyűt.



Keverési beállítás #76815000, #76827000

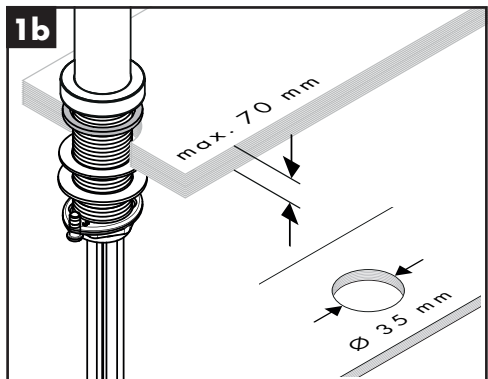
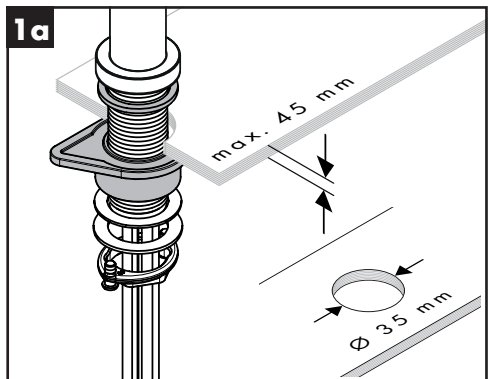
(lásd a oldalon 28)



Használat (lásd a oldalon 23)



Vizsgajel (lásd a oldalon 24)



2



DE Werkseinstellung

FR Réglage d'usine

EN Factory preset

IT Regolazione di fabbrica

ES Valor de fábrica

NL Fabrieksinstelling

DK Fabriksindstilling

PL Ustawienia fabryczne

CS Nastavení z výroby

RU Заводская настройка

FI Tehdasasetus

SV Fabriksinställning

LT Gamykliniai nustatymai

HR Tvornički namješteno

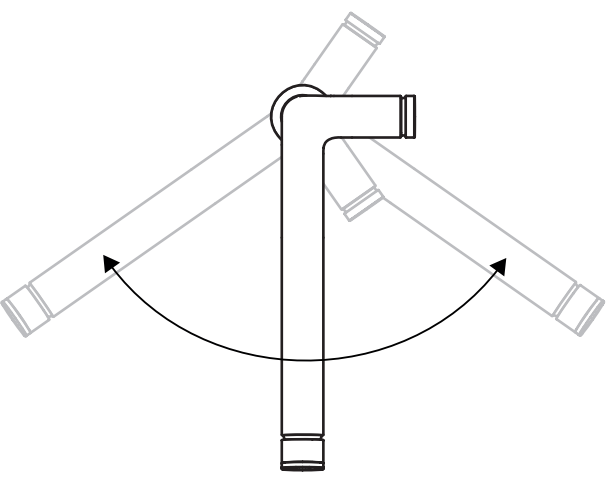
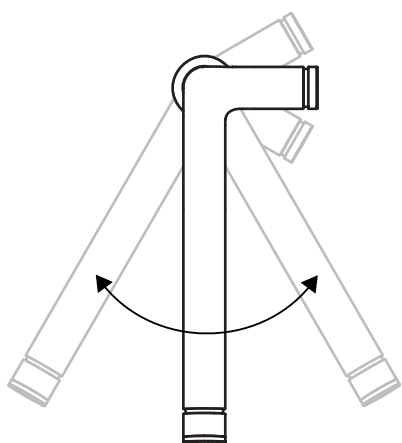
ET Tehaseseadistus

LV Rūpnīcas iestatījums

NO Fabrikinnstilling

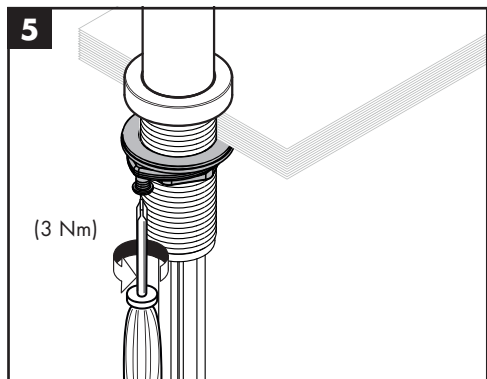
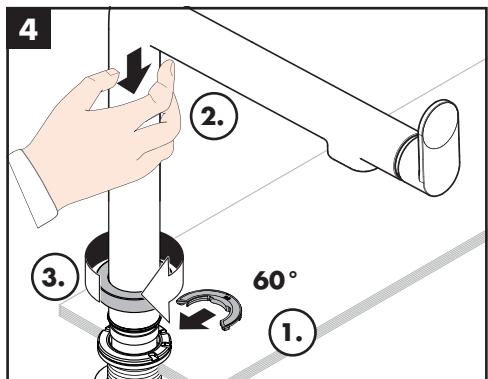
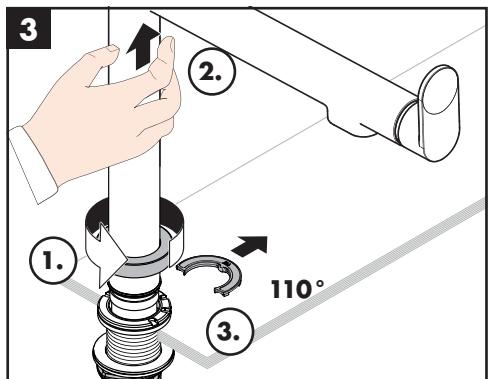
TR Fabrika ayarı

HU Gyári beállítás

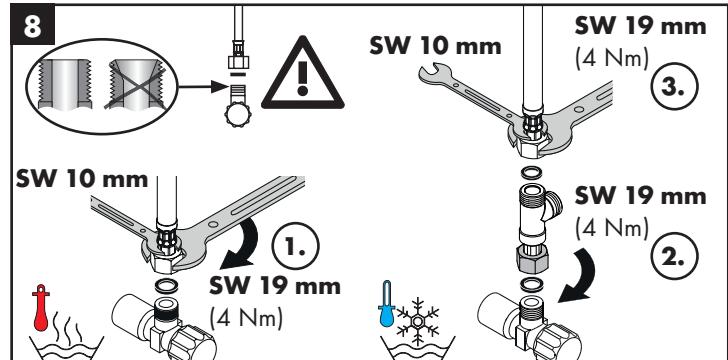
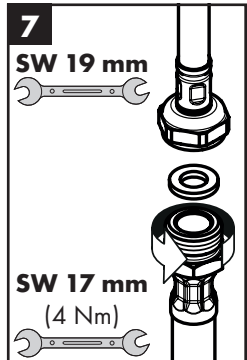
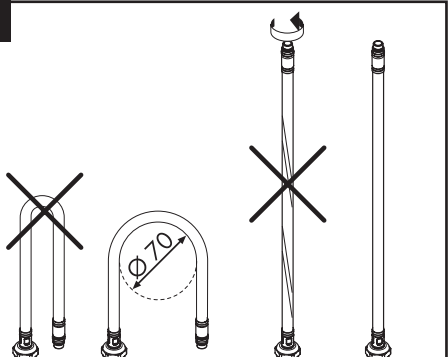


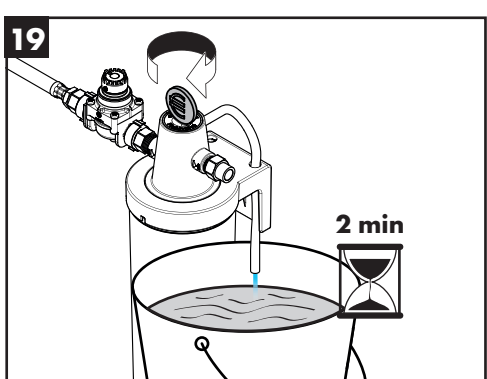
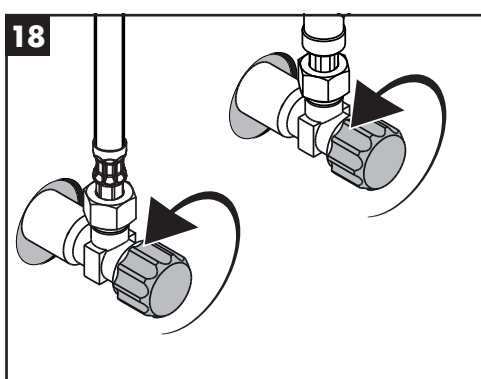
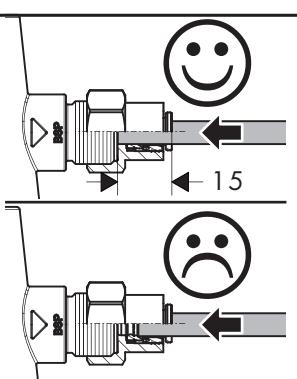
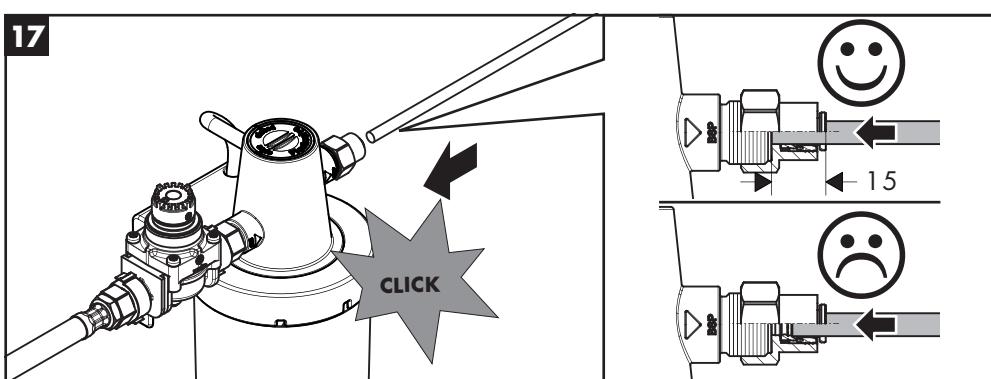
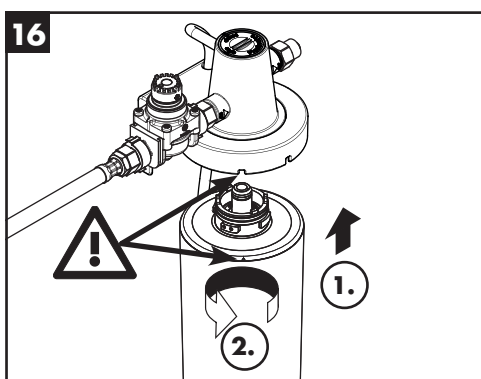
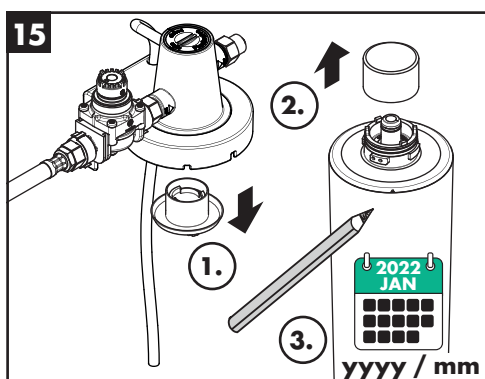
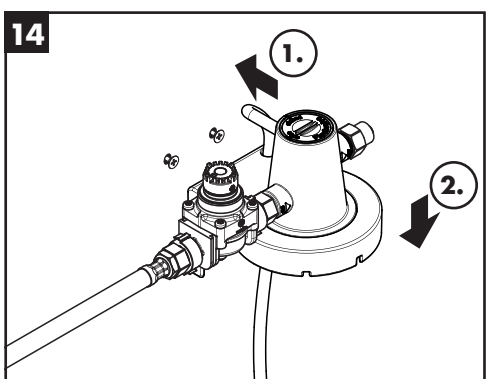
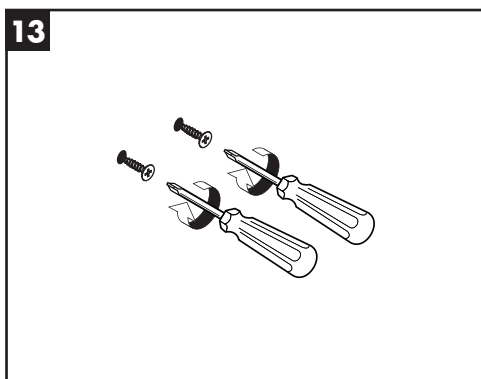
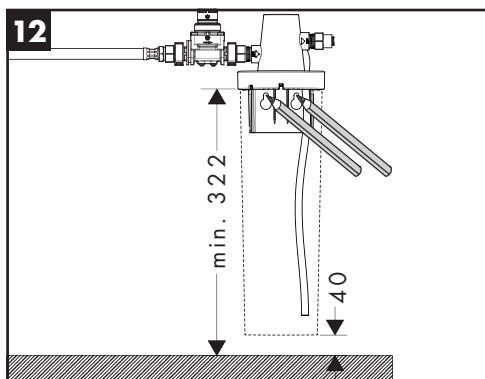
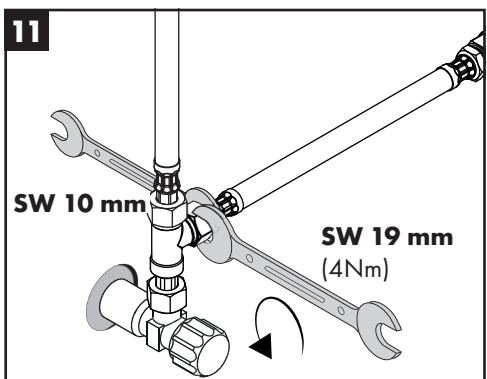
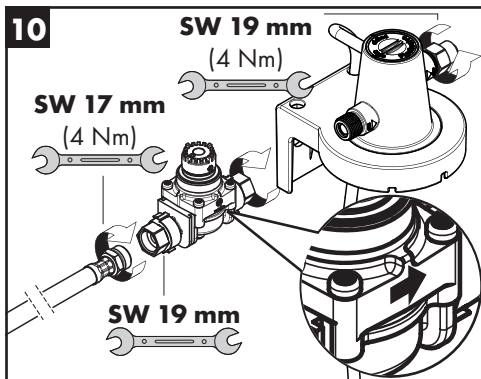
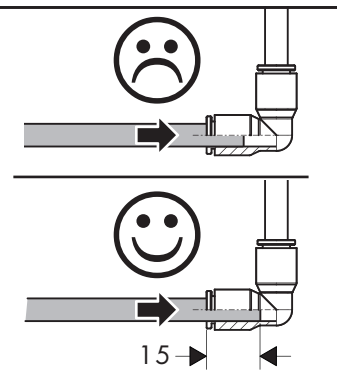
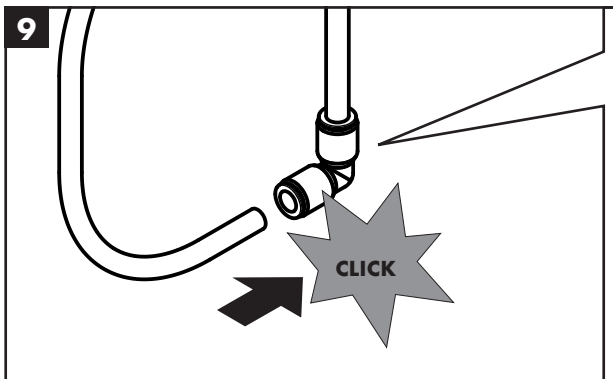
→ 3

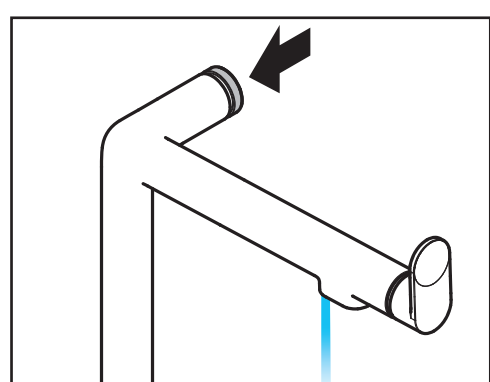
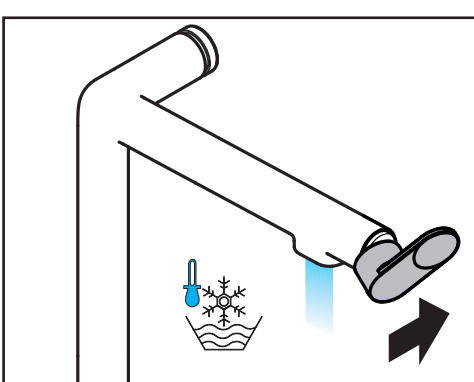
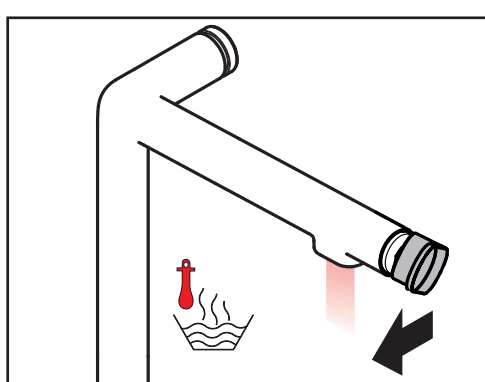
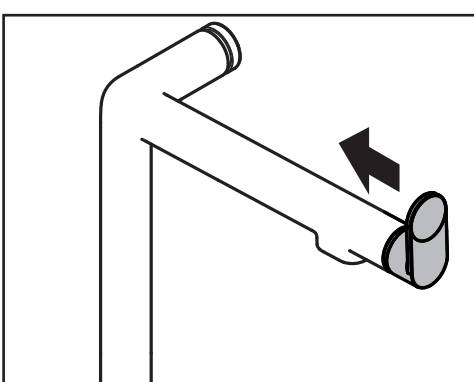
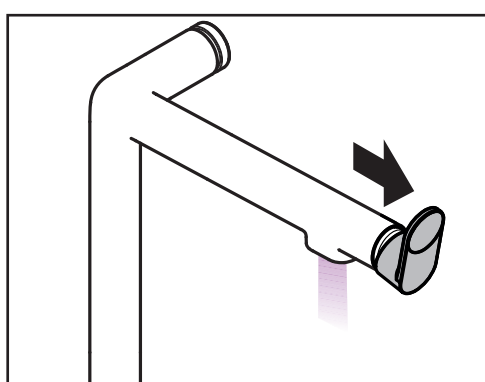
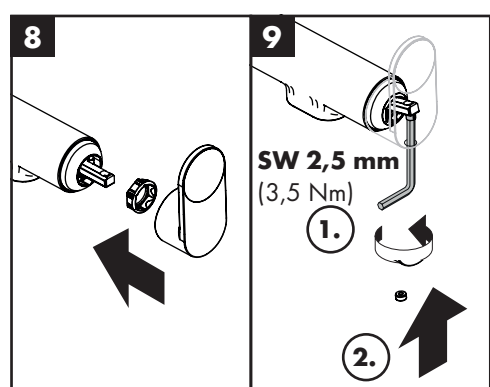
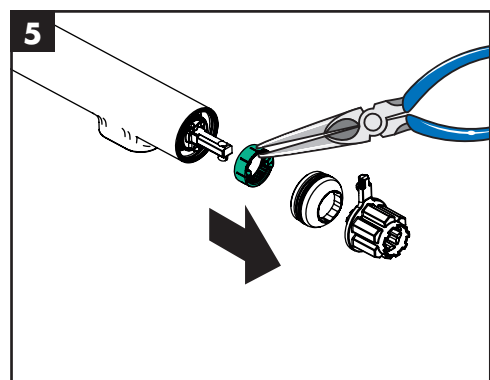
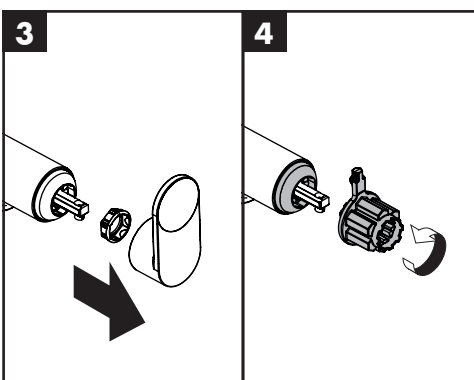
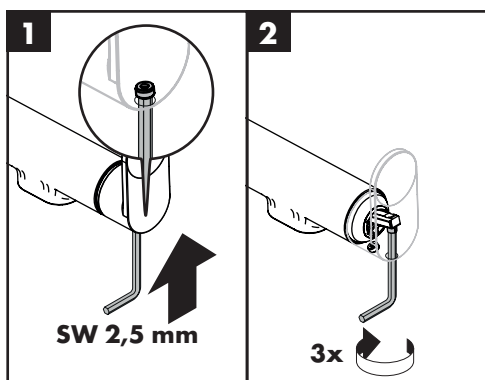
→ 5

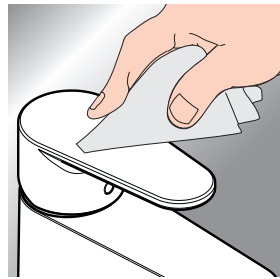


6







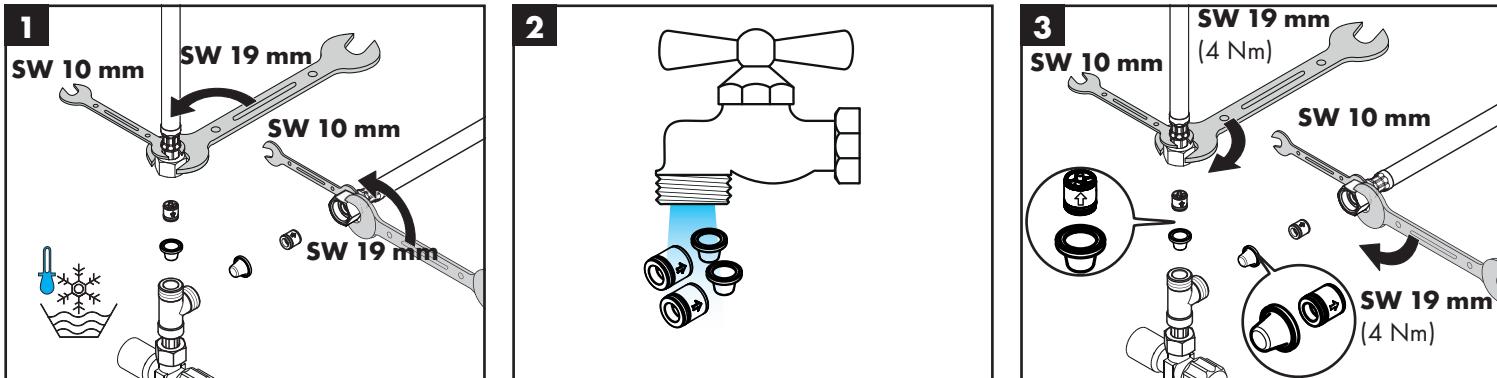
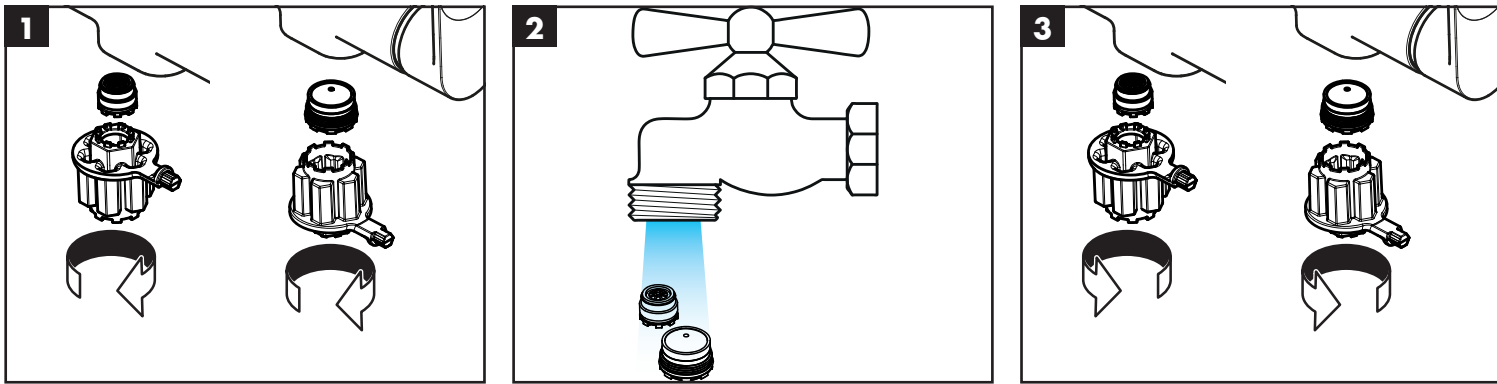


DE Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt
FR Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact
EN Cleaning recommendation / Warranty / Contact
IT Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto
ES Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto

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 Tiršanas ieteikumi / Garantija / Kontakti
NO Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt
TR Temizleme önerisi / Garanti / Temas
HU Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés



P-IX

DVGW

SINTEF

NF



ETA



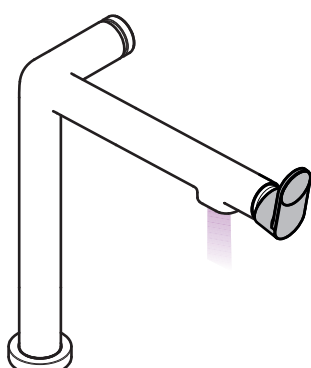
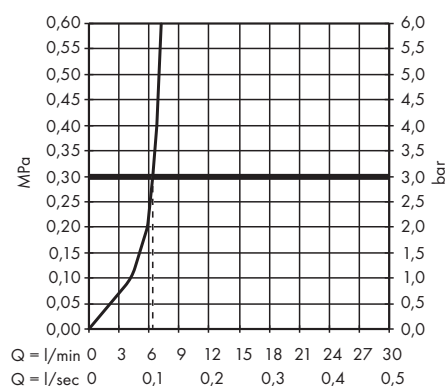
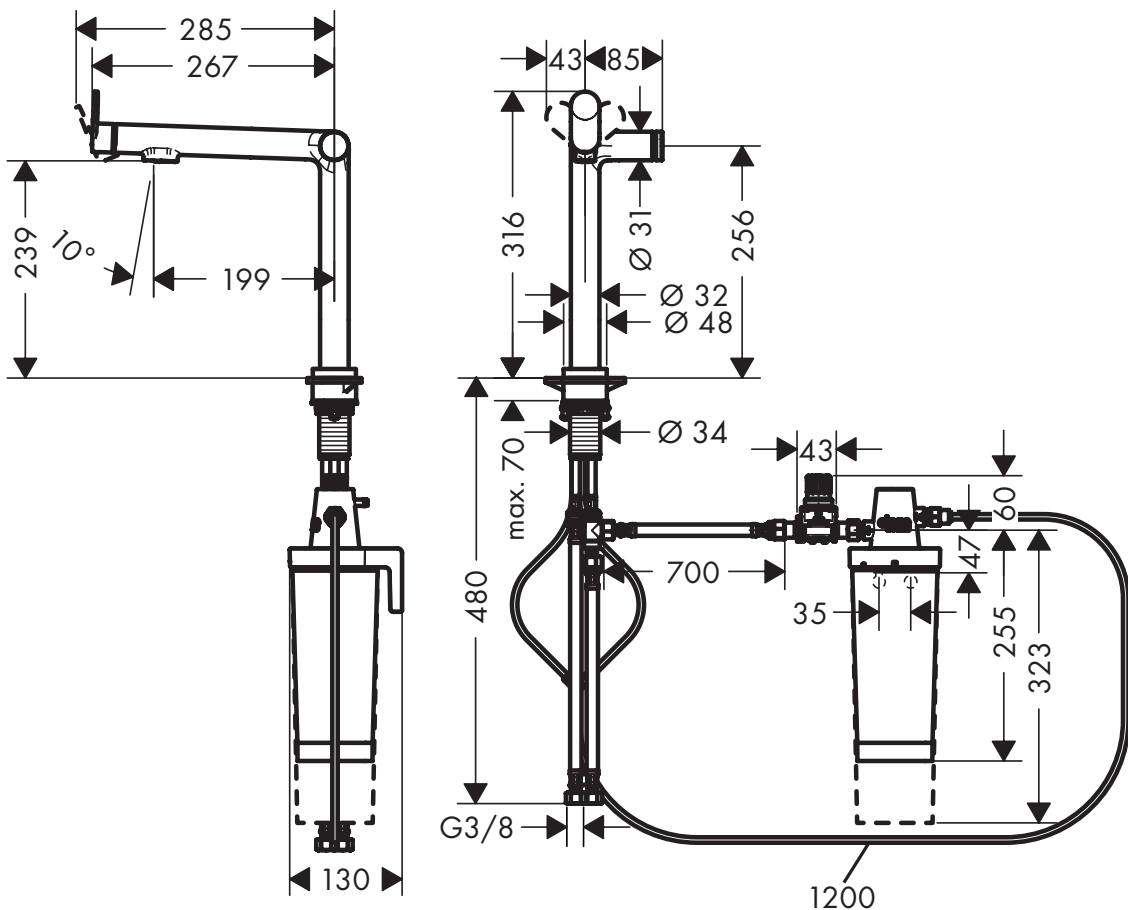
76802XXX P-IX 38227/IO

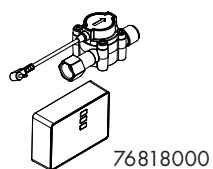
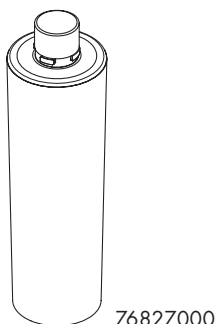
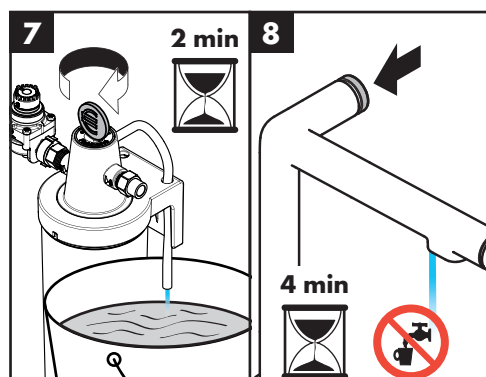
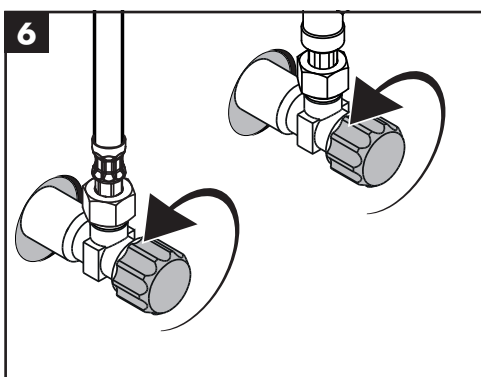
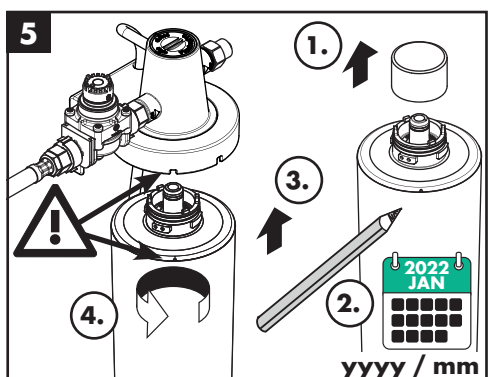
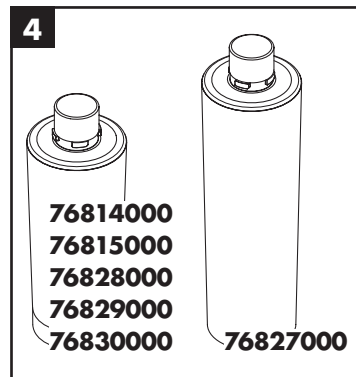
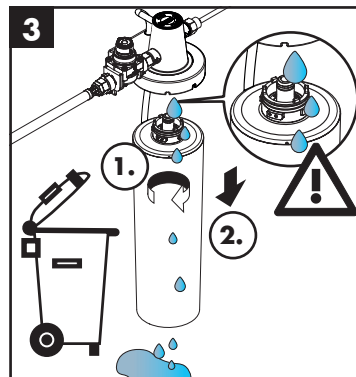
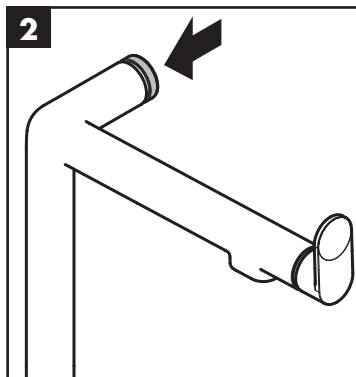
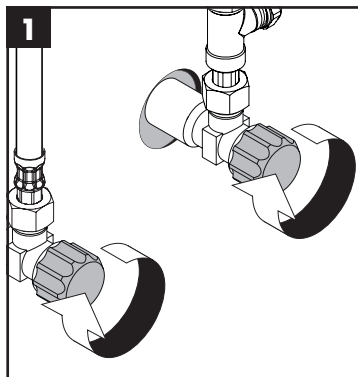
76804XXX P-IX 38227/IO



Aqittura M91 240 1jet

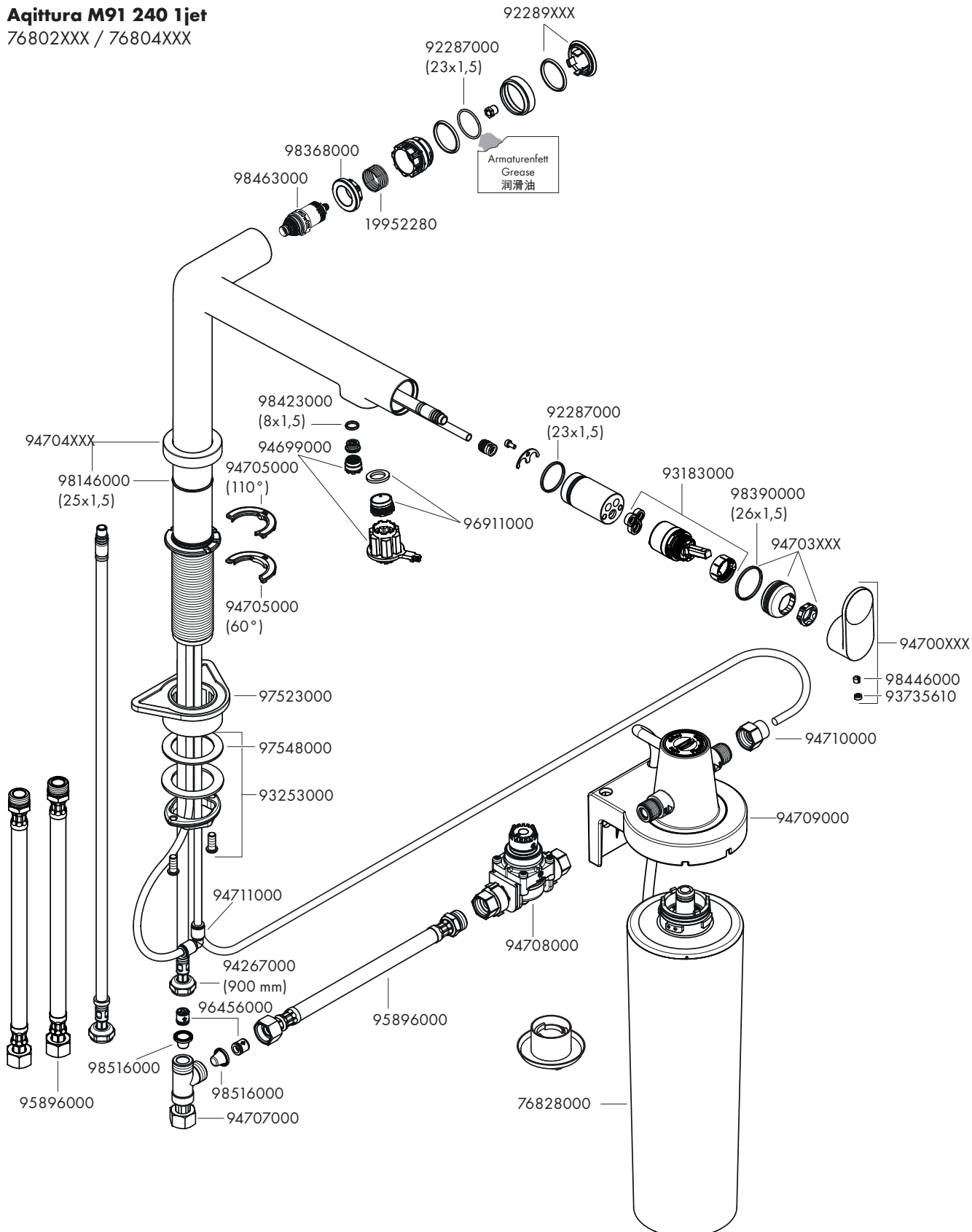
76802XXX / 76804XXX

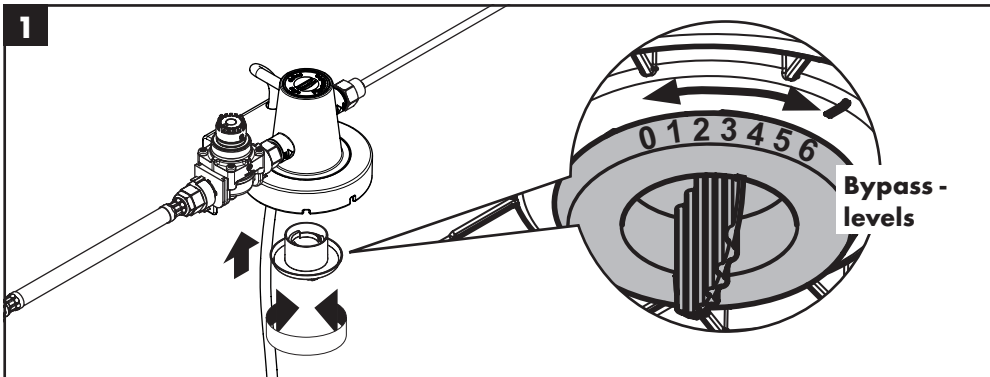




Aqittura M91 240 1jet

76802XXX / 76804XXX





$^{\circ}\text{KH}$	$^{\circ}\text{Clarke (GB)}$	PPM	$^{\circ}\text{FH}$	Bypass-levels	capacity in liters
< 6	8	107	11	6	2750 3540
7	9	125	13	6	2360 3040
8	10	143	14	5	1650 2120
9	11	161	16	5	1470 1890
10	13	179	18	5	1320 1700
11	14	196	20	5	1200 1550
12	15	214	21	4	920 1180
13	16	232	23	4	850 1090
14	18	250	25	4	790 1010
15	19	268	27	4	730 940
16	20	286	29	4	690 880
17	21	304	30	4	650 830
19	24	339	34	4	580 750
21	26	375	38	3	450 580
23	29	411	41	3	410 530
26	33	464	46	3	360 470
29	36	518	52	3	330 420
33	41	589	59	3	290 370

