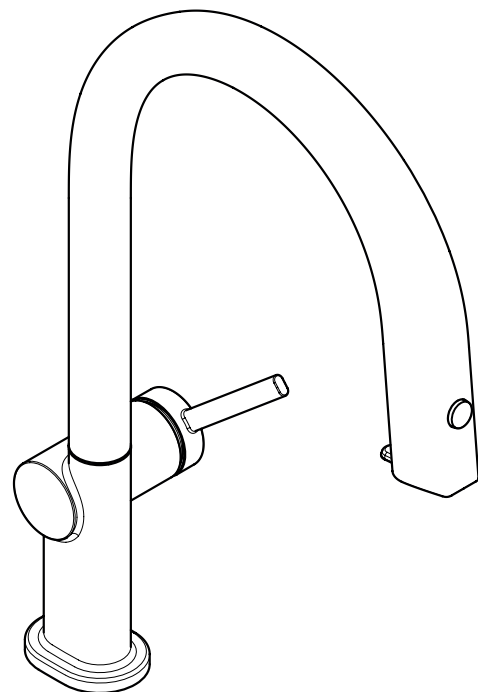


DE Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN Instructions for use / Assembly instructions	4
IT Istruzioni per l'uso / Istruzioni per l'installazione	5
ES Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK Brugsanvisning / 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 / Upustva za instalaciju	15
EI 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 210 1jet sBox
76800XXX / 76826XXX



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 25)

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

Wartung (siehe Seite 29)

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 27)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 27)

Serviceteile (siehe Seite 31)

XXX = Farbcodierung

000 = Chrom

670 = Mattschwarz

800 = Stainless Steel Optic



Sonderzubehör (nicht im Lieferumfang enthalten) (siehe Seite 30)

- 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



Verlängerung #43333000 (siehe Seite 26)



Reinigung (siehe Seite 28)



Filter wechseln (siehe Seite 30)

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 29)

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 26)

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



Prüfzeichen (siehe Seite 32)

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



Consignes de sécurité

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

Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- Initialement, l'eau de rinçage présente un caractère trouble et laiteux. Cet aspect est causé par l'air dispersé et se dissipe rapidement.
- Vérifiez, à l'aide des marquages sur le support mural et la cartouche du filtre, que la cartouche du filtre est correctement positionnée dans le bol du filtre. Faites attention à la position de l'étiquette lors de l'insertion de la cartouche. Elle doit être orientée vers l'avant afin que toutes les informations requises soient visibles.
- Veuillez saisir la date d'installation et l'heure de remplacement dans les champs correspondants sur l'étiquette de la cartouche du filtre.

Informations techniques

Quantité d'eau filtrée prélevée :

1,3 l/min

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée:

0,1 - 0,5 MPa

Pression maximum de contrôle:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Température d'eau chaude:

70°C / 4 min

Désinfection thermique:

voir l'étiquette sur la cartouche du filtre

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

Description du symbole



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



Eau non potable

Etalonnage (voir pages 25)

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 29)

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 27)



Diagramme du débit (voir pages 27)

Pièces détachées (voir pages 31)

XXX = Couleurs
000 = Chromé
670 = Matt Black
800 = Stainless Steel Optic



Accessoires en option (ne fait pas partie de la fourniture) (voir pages 30)

- 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



jeu de rallonge #43333000 (voir pages 26)



Nettoyage (voir pages 28)



Changer le filtre (voir pages 30)

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 29)

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 26)

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 32)

Dysfonctionnement

Origine

Solution

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



Safety Notes

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

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- 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
Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Hot water temperature:	max. 60°C
Thermal disinfection:	70°C / 4 min
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

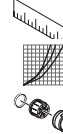
Adjustment (see page 25)

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 29)

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 27)



Flow diagram (see page 27)



Spare parts (see page 31)

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



Special accessories (order as an extra)

(see page 30)

- 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



extension #43333000 (see page 26)



Cleaning (see page 28)



Filter replacement (see page 30)

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 29)

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 26)

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 32)

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

**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

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Temperatura dell'acqua calda:

70°C / 4 min

Disinfezione termica:

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. 25)

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. 29)

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. 27)**Diagramma flusso** (vedi pagg. 27)**Parti di ricambio** (vedi pagg. 31)

XXX = Trattamento

000 = Cromato

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

**Accessori speciali** (non contenuto nel volume di fornitura) (vedi pagg. 30)

- 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



prolunga #43333000 (vedi pagg. 26)

**Pulitura** (vedi pagg. 28)**Sostituzione del filtro** (vedi pagg. 30)

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. 29)

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. 26)

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. 32)**Problema****Possibile causa****Rimedio**

Scarsità d'acqua

- Rompigetto difettoso, pieno di calcare

- Pulire oppure sostituire il rompigetto

Miscelatore duro

- Cartuccia difettosa

- Sostituire la cartuccia

Miscelatore gocciola

- Cartuccia difettosa

- Sostituire la cartuccia

Perdita di acqua al set di fissaggio

- I raccordi dei flessibili avvitati male nel corpo incasso

- Avvitare i raccordi flessibili a mano

- O-ring al raccordo flessibile difettoso

- Sostituire l'o-ring

Temperatura dell'acqua calda

- Limitazione dell'acqua calda regolata male

- Regolare la limitazione dell'acqua calda



Indicaciones de seguridad

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

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Despues de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- El agua de aclarado tiene al principio un aspecto lechoso. Se trata del aire dispersante y tras un rato se aclara.
- Compruebe la posición correcta del cartucho filtrante en el cabezal con las marcas del soporte mural y del cartucho. Cuando coloque el cartucho compruebe esa posición en la pegatina. Debería mirar hacia delante, para que se pueda ver toda la información necesaria.
- La fecha de instalación y la fecha de cambio se registran en los campos correspondientes de la pegatina del cartucho.

Datos técnicos

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

Descripción de símbolos

No utilizar silicona que contiene ácido acético!

Sin agua potable

Ajuste (ver página 25)

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

Mantenimiento (ver página 29)

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 27)

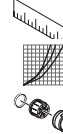


Diagrama de circulación (ver página 27)

Repuestos (ver página 31)

XXX = Acabados
000 = Cromado
670 = Matt Black
800 = Stainless Steel Optic



Opcional (no incluido en el suministro) (ver página 30)

- 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



Prolongación #43333000 (ver página 26)



Limpiar (ver página 28)



Sustitución del filtro (ver página 30)

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 29)

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 26)

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 32)

Problema

Causa

Solución

Sale poca agua

- Aireador con cal o sucio

- limpiar / cambiary aireador

Manecilla va dura

- cartucho dañado

- cambiar el cartucho

Grifo pierde agua

- cartucho dañado

- cambiar el cartucho

Pérdida de agua en el set de fijación

- Conexión flexible mal atornillada al cuerpo del caño.
- Daños en la junta de la conexión flexible

- Apretar a mano la conexión flexible
- cambiar juntas

Temperatura del agua caliente demasiado baja

- tope de agua caliente mal

- ajustar tope



Veiligheidsinstructies

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

Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.
- 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

Temperatuur warm water:

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. 25)

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

Onderhoud (zie blz. 29)

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. 27)



Doorstroomdiagram (zie blz. 27)

Service onderdelen (zie blz. 31)

XXX = Kleuren

000 = Verchromd

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Toebehoren (behoort niet tot het leveringspakket) (zie blz. 30)

- 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



Verlengstuk #43333000 (zie blz. 26)



Reinigen (zie blz. 28)



Vervang de filter (zie blz. 30)

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. 29)

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. 26)

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



Keurmerk (zie blz. 32)

Storing

Weinig water

Oorzaak

- Perlator verstopt

Oplossing

- Perlator reinigen / uitwisselen

Bediening zwaar

- Kardoes defect of verkalkt

- Kardoes uitwisselen

Mengkraan lekt

- Kardoes defect

- Kardoes uitwisselen

Lekkage op montageschacht

- Aansluitslangen niet geheel in kraanhuis vastgedraaid

- Aansluitslangen handvast aandraaien

Temperatuur van warm water te laag

- O-ring van aansluitslang defect

- O-ring uitwisselen

- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld

- Heetwaterbegrenzer instellen

**Sikkerhedsanvisninger**

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

Monteringsanvisninger

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

Tekniske data

Tilbagetrækningsmængde af filtreret vand:

1,3 l/min

Driftstryk:

max. 1 MPa

Anbefalet driftstryk:

0,1 - 0,5 MPa

Prøvetryk:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Varmtvandstemperatur:

70°C / 4 min

Termisk desinfektion:

se etiket på filterpatron

Produktet er udelukkende bereget til drikkevand!

Symbolbeskrivelse

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



Ikke drikkevand

**Forindstilling (se s. 25)**

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

**Service (se s. 29)**

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

**Målene (se s. 27)****Gennemstrømningsdiagram (se s. 27)****Reservedele (se s. 31)**

XXX = Overflade

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

**Specialtilbehør (ikke med i leveringsomfang) (se s. 30)**

- 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



Forlængersæt #43333000 (se s. 26)

**Rengøring (se s. 28)****Udskiftning af filter (se s. 30)**

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. 29)**

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

**Brugsanvisning (se s. 26)**

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

**Godkendelse (se s. 32)**

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



Wskazówki bezpieczeństwa

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

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Woda na początku jest mleczno-miętowa. Powoduje to dyspergowane powietrze zjawisko znika po krótkiej chwili.
- Należy sprawdzić poprawną pozycję filtra świecowego w głowicy, obserwując oznaczenia na mocowaniu ściennym i filtrze. Przy wkładaniu filtra należy zwrócić uwagę na pozycję naklejki. Powinna ona być z przodu, aby można odczytać wszystkie niezbędne informacje.
- W odpowiednie miejsca na naklejce należy wpisać datę instalacji oraz termin wymiany.

Dane techniczne

Ilość pobieranej przefiltrowanej wody:

1,3 l/min

Ciśnienie robocze:

maks. 1 MPa

Zalecane ciśnienie robocze:

0,1 - 0,5 MPa

Ciśnienie próbne:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

maks. 60°C

Temperatura wody gorącej:

70°C / 4 min

Dezynfekcja termiczna:

patrz etykieta na filtrze świecowym

Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



Woda niezdatna do picia



Ustawianie (patrz strona 25)

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



Konserwacja (patrz strona 29)

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

Wymiary (patrz strona 27)



Schemat przepływu (patrz strona 27)

Części serwisowe (patrz strona 31)

XXX = Kody kolorów

000 = Chrom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Wypożyczenie specjalne (Nie jest częścią dostawy) (patrz strona 30)

- 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



Przedłużka #43333000 (patrz strona 26)



Czyszczenie (patrz strona 28)



Wymiana filtra (patrz strona 30)

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



Pozycja obejścia #76815000, #76827000

(patrz strona 29)

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 26)

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



Znak jakości (patrz strona 32)

Usterka

Mała ilość wody

Przyczyna

- Napowietrzacz zakamieniony, zabrudzony

Pomoc

- Oczyścić / wymienić napowietrzacz

Uchwyty armatury pracują z wysiłkiem

- Uszkodzony wkład, zakamieniony

- Wymiana wkładu

Armatura cieknie

- Uszkodzony wkład

- Wymiana wkładu

Wyciek wody przy mocowaniu od dołu

- Zbyt słabo wkręcione węzły w korpusie

- Dokręcić węzły

Za niska temperatura cieplej wody

- Uszkodzony o-ring przy węźlu przyłączeniowym

- Wymienić o-ring

- Niewłaściwe ustawienie ogranicznik cieplej wody

- Ustawić ogranicznik cieplej wody

**Bezpečnostní pokyny**

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

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

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebude uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Vyplachovací voda má nejprve mléčné zbarvení. To souvisí se smíseným vzduchem a během krátké doby se vyjasní.
- Ověřte si správnou polohu filtrační svíčky v hlavě filtru podle označení na úchytu na stěnu a filtrační svíčce. Při vložení svíčky dbejte na polohu uvedenou na nálepce. Nálepka by měla ukazovat směrem dopředu, aby byly všechny požadované informace vidět.
- Datum instalace a výměny napište do příslušného pole na nálepce filtrační svíčky.

Technické údaje

Odebrané množství filtrované vody:

1,3 l/min

Provozní tlak:

max. 1 MPa

Doporučený provozní tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Zkušební tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

70°C / 4 min

Teplota horké vody:

Tepelná desinfekce:

viz nálepku na filtrační svíčce

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Popis symbolů

Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



Voda není pitná

Nastavení (viz strana 25)

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

Údržba (viz strana 29)

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

**Rozměry** (viz strana 27)**Diagram průtoku** (viz strana 27)**Servisní díly** (viz strana 31)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = Chrom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

**Zvláštní příslušenství** (není součástí dodávky)

(viz strana 30)

- 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

prodloužení #43333000 (viz strana 26)

**Čištění** (viz strana 28)**Vyměňte filtr** (viz strana 30)

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 29)

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 26)

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

**Zkušební značka** (viz strana 32)**Porucha****Příčina****Odstranění**

Málo vody

- perláro zanesen vodním kamenem, znečištěn

- vyčistit / vyměnit perlátor

Armatura jede ztěžka

- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem

- Kartuši vyměnit

Armatura odkapává

- Kartuše je vadná

- Kartuši vyměnit

výstup vody na upevňovacím násadci

- připojovací hadice nejsou dostatečně zašroubovány do tělesa

- připojovací hadice utáhnout rukou

- O-kroužek na připojovací hadici je defektivní

- vyměnit O-kroužek

Nízká teplota teplé vody

- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu

- Seřídit zarážku pro teplou vodu

**Указания по технике безопасности**

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

Указания по монтажу

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

Технические данные

Количество отфильтрованной воды:

1,3 л/мин

Рабочее давление:

не более. 1 МПа

Рекомендуемое рабочее давление:

0,1 - 0,5 МПа

Давления:

1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

не более. 60°C

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.



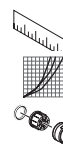
Запрещается использовать в качестве питьевой воды

**Подгонка** (см. стр. 25)

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

**Техническое обслуживание** (см. стр. 29)

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. 27)**Схема потока** (см. стр. 27)**Комплект** (см. стр. 31)

XXX = Цветная кодировка

000 = Хром

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

**Специальные принадлежности**

(не включено в объем поставки!)

(см. стр. 30)

- 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



Удлинение #43333000 (см. стр. 26)

**Очистка** (см. стр. 28)**Поменять фильтр** (см. стр. 30)

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. 29)

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. 26)

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

**Знак технического контроля** (см. стр. 32)**Неисправность**

недостаточный давление (если устан напор воды)

Причина

- Аэратор засорен накипью, загрязнен

Устранение неисправности

- Очистите / замените аэратор

Арматура работает с усилием

- Картридж неисправен, засорение накипью

- Замените картридж

Арматура протекает

- Картридж неисправен

- Замените картридж

Выход воды у основания крепления

- Шланги подключения не полностью завернуты в корпус

- Затяните шланги подключения вручную

- Уплотнительное кольцо круглого сечения на соединительном шланге неисправно

- Замените уплотнительное кольцо круглого сечения

Температура горячей воды слишком низкая

- Ограничение горячей воды отрегулировано неправильно

- Отрегулируйте ограничение горячей воды

**Turvallisuusohjeet**

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

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

Asennusohjeet

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

Tekniset tiedot

Suodattetun veden poistomäärä:

1,3 l/min

Käyttöpaine:

maks. 1 MPa

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:

Kato suodatinkyntilän etikettiä

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Merkin kuvaus

Älä käytä etikkahappopitoista silikonialta!



Ei juomavettä



Sääto (katso sivu 25)

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

Huolto (katso sivu 29)

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

Mitat (katso sivu 27)**Virtausdiagrammi** (katso sivu 27)**Varaosat** (katso sivu 31)

XXX = Värikoodaus

000 = Kromi

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

**Erityisvaruste** (ei kuulu toimitukseen)

(katso sivu 30)

- 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



Pidennys #43333000 (katso sivu 26)

**Puhdistus** (katso sivu 28)**Suodattimen vaihdo** (katso sivu 30)

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

**Ohitusasento #76815000, #76827000** (katso sivu 29)

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

**Käyttö** (katso sivu 26)

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

**Koestusmerkki** (katso sivu 32)**Häiriö**

Vähän vettä

Syy

- Poresuutin kalkkeutunut, likaantunut

Toimenpide

- Puhdista / vaihda poresuutin

Hana on raskaskäytöinen

- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia

- Vaihda patruuna

Hanasta tippuu vettä

- Patruuna rikki

- Vaihda patruuna

Vettä valuu kiinnityskauluksesta

- Liitosletkut eivät ole kierretty kiinni perusrunkoon pohjaan asti

- Kierrä liitosletkut kiinni käskireyteen

- Liitosletkun O-rengas on rikki

- Vaihda O-rengas

Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Lämminveden rajoitin väärin säädetty

- Säädä lämminteden rajoitin



Säkerhetsanvisningar

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

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskärtskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- Sköljvattnet är först mjölkaktigt ogenomskinligt. Det beror på luften som dispergeras och det klarar mycket snart.
- Kontrollera med hjälp av markeringarna på väghållaren och filterpatronen att filterpatronen är korrekt placerad i filterhuvudet. Observera dekalens position när patronen sätts i. Den ska vara riktad framåt, så att all nödvändig information är synlig.
- Skriv in installationsdatumet och bytestidpunkten i respektive fält på filterpatronens dekal.

Tekniska data

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

Symbolförklaring

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

Justering (se sidan 25)

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

Skötsel (se sidan 29)

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

Måtten

(se sidan 27)



Flödesschema

(se sidan 27)

Reservdelar

(se sidan 31)

XXX = Färgkodning

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Specialtillbehör

(medföljer ej leveransen)

(se sidan 30)

- 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



Förlängning #43333000 (se sidan 26)



Rengöring

(se sidan 28)



Filterbyte

(se sidan 30)

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 29)

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



Hantering

(se sidan 26)

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



Testsigill

(se sidan 32)

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



Saugumo technikos nurodymai

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

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminis nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykitės atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Skalavimo vanduo iš pradžių yra balkšvas ir drumstas. Taip atsitinka dėl disperguoto oro ir po trumpo laiko vanduo išskaidrėja.
- Pagal žymes ant sieninio laikiklio ir filtro jidékllo 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 jidékllo lipduko laukeliuose įrašykite įmontavimo datą ir keitimą laiką.

Techniniai duomenys

Filtruoto vandens ištraukiamas kiekis:

1,3 l/min

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

0,1 - 0,5 MPa

Bandomasis slėgis:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

ne daugiau kaip 60°C

Karšto vandens temperatūra:

70°C / 4 min

Terminis dezinfekavimas:

Žr. etiketę ant filtro jidékllo

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!



Nav dzerams



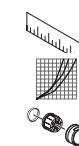
Reguliavimas (žr. psl. 25)

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



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 29)

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. 27)

Pralaidumo diagrama (žr. psl. 27)

Atsarginės dalys (žr. psl. 31)

XXX = Spalvos

000 = Chrom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Specialūs priedai (nėra pridedama)

(žr. psl. 30)

- 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



Ilgiklis #43333000 (žr. psl. 26)



Valymas (žr. psl. 28)



Filtro keitimas (žr. psl. 30)

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



Aplenkimo padėtis #76815000, #76827000

(žr. psl. 29)

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



Eksplotaciją (žr. psl. 26)

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



Bandymo pažyma (žr. psl. 32)

Gedimas

Per mažą srovę

Priežastis

- Perlatorius apkalkėjęs, užsikimšęs

Sunkiai sukojama rankenėlė

Priemonė

- Perlatorių išvalyti / pakeisti

Maišytuvas praleidžia vandenį

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

- Pakeisti kasetę

Prateka vanduo per tvirtinimo kotą

- Kasetė pažeista

- Pakeisti kasetę

Per mažą karšto vandens temperatūrą

- Prijungimo žarnos nepilnai įsuktos į korpusą

- Prijungimo žarnas prisuktį ranka

- Pajungimo žarnos tarpinė pažeista

- tarpinę pakeisti

- Neteisingai nustatytas karšto vandens ribotuvas

- Nustatyti karšto vandens ribotuvą

**Sigurnosne upute**

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

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

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- Voda za ispiranje u početku je mljeveno zamijećena. Uzrok je raspršivanje zraka, a ubrzo postaje bistra.
- Provjerite položaj filterskog uložka u glavi filtra pomoću oznaka na zidnom nosaču i filterskom uložku. Prilikom postavljanja uložka obratite pozornost na položaj naljepnice. Trebala bi biti okrenuta prema naprijed, tako da su vidljive sve potrebne informacije.
- U odgovarajuća polja na naljepnici unesite datum izrade i vrijeme zamjene.

Tehnički podatci

Potrošnja filtrirane vode:

1,3 l/min

tlak 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 60°C

70°C / 4 min

Najveći dopušteni tlak:

Preporučeni tlak:

Probni tlak:

Temperatura vruće vode:

Termička dezinfekcija:

pogledajte naljepnicu na filterskim uložcima

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



Voda nije za piće



Regulacija (pogledaj stranicu 25)

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



Održavanje (pogledaj stranicu 29)

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



Mjere (pogledaj stranicu 27)



Dijagram protoka (pogledaj stranicu 27)



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 31)

XXX = Boje

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Posebni pribor (Nije sadržano u isporuci!)

(pogledaj stranicu 30)

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



Produljenje #43333000 (pogledaj stranicu 26)



Čišćenje (pogledaj stranicu 28)



Zamjena filtra (pogledaj stranicu 30)

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 29)

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



Upotreba (pogledaj stranicu 26)

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



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 32)

Greška

Nedovoljno vode

Uzrok

- Aerator je začepljen naslagama kamenca ili prljav

Otklanjanje

- Očistite ili zamijenite aerator.

Ručica se zaglavila

- Neispravan uložak Taloženje kamenca

- Zamijenite uložak

Slavina kaplje

- Neispravan uložak

- Zamijenite uložak

Voda izlazi na dijelu gdje je slavina učvršćena

- Priklučna crijeva nisu potpuno učvršćena na tijelo

- Priklučna crijeva učvrstite rukom

Preniska temperatura tople vode

- O-prsteni priključnih crijeva su neispravni

- Zamijenite O-prsten

- Limiter vruće vode nije dobro podešen

- Podesite limiter vruće vode

**Ohutusjuhised**

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

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordihajustuse osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest.
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Loputusvesi on esialgu piimjas. See on tingitud hajutatud õhust, mis selgineb lühikese aja pärast.
- Kontrollige filtri kasseti õiget asendit filtri peas, kasutades seinahoidiku ja filtri kasseti märgistusi. Kasseti sisestamisel pöörake tähelepanu kleebise asendile. See peaks suunaga ette, nii et kogu vajalik teave oleks nähtav.
- Sisestage filtri kasseti kleebise vastavatele väljadele paigaldamise kuupäev ja väljavahetamise aeg.

Tehnilised andmed

Filtreeritud vee väljavõtmise kogus:

1,3 l/min

Töörõhk

maks. 1 MPa

Soovitatav töörõhk:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrollsurve:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

maks. 60°C

Kuuma vee temperatuur:

70°C / 4 min

Termiline desinfektsioon:

Vt filtri kassettilt etiketti

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus

Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



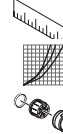
Draudžiama gerti vandenj

**Reguleerimine** (vt lk 25)

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

**Hooldus** (vt lk 29)

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

Mõõtude (vt lk 27)**Läbivoooludiagramm** (vt lk 27)**Varuosad** (vt lk 31)

XXX = Värvid

OOO = Kroon

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

**Spetsiaalne lisavarustus** (ei sisaldu komplektis)

(vt lk 30)

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



Pikendus #43333000 (vt lk 26)

**Puhastamine** (vt lk 28)**Filtri asendamine** (vt lk 30)

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

**Möödasöidi asend #76815000, #76827000** (vt lk 29)

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

**Kasutamine** (vt lk 26)

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

**Kontrollsertifikaat** (vt lk 32)**Rike****Põhjus****Lahendus**

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

**Drošības norādes**

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

△ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai viņmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstis spēkā esošās montāžas prasības.
- Sākumā skalošanas ūdens izskatās pienains un dulķains. Cēlonis tam ir disperģēts gaiss, pēc kāda laika ūdens kļūst skaidrs.
- Pārbaudiet filtra sveces stāvokli filtra galviņā pēc markējumiem uz sienas turētāju un filtra sveces. Levietojot sveci, nemiet vērā uzlīmes izvietošanu. Uzlīmei jābūt virzītai uz priekšu, lai visa nepieciešamā informācija būtu redzama.
- Ierakstiet filtra sveces uzlīmes attiecīgajās cilēs instalācijas datumu un nomaiņas datumu un laiku.

Tehniskie dati

Filtrētā ūdens izņemamais daudzums:

1,3 l/min

Darba spiediens:

maks. 1 MPa

Ieteicamais darba spiediens:

0,1 - 0,5 MPa

Pārbaudes spiediens:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 60°C

Karstā ūdens temperatūra:

70°C / 4 min

Termiskā dezinfekcija :

skaitīt filtra sveces etiketi

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Simboli nozīme

Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



Nr geriamojo vandens

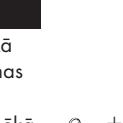


Ierīgulēšana (skat. lpp. 25)

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

Apkope (skat. lpp. 29)

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

**Izmērus** (skat. lpp. 27)**Caurplūdes diagramma** (skat. lpp. 27)**Rezerves daļas** (skat. lpp. 31)

XXX = Krāsu kodi

000 = Hroma

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

**Speciāli aksesuāri** (komplektā netiek piegādāts) (skat. lpp. 30)

- 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



Pagarinājums #43333000 (skat. lpp. 26)

**Tirīšana** (skat. lpp. 28)**Filtre nomaiņa** (skat. lpp. 30)

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

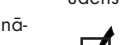
**Apiešanas pozīcija #76815000, #76827000**

(skat. lpp. 29)

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

**Lietošana** (skat. lpp. 26)

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

**Pārbaudes zīme** (skat. lpp. 32)**Traucējums****Iemesls****Bojājumu novēršana**

Maz ūdens	- Aerators aizkalķojies, aizsērējis	- Tīrit / nomainīt aeratoru
Jaucējkrāns smagi grozāms	- Bojāta kartuša, aizkalķojusies	- Nomainīt kartušu
Jaucējkrāns pil	- Bojāta kartuša	- Nomainīt kartušu
Ūdens noplūde pie nostiprinājuma	- Pieslēguma šķūtenes nav līdz galam ieskrūvētas pamatelementā - Bojāti pieslēguma šķūtenu O-gredzeni	- Pieslēguma šķūtenes ar roku pievilkst stingrāk - Nomainīt O-gredzenu
Pārāk zema ūdens temperatūra	- Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķēšana	- Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu



Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske 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.
- Skyllevannet er melkeaktig i begynnelsen. Dette skyldes den spredte luften, og blir klart etter kort tid.
- Kontroller at filterpatronen står i riktig posisjon i filterhodet ved å bruke merkingene på veggbraketten og filterpatronen. Vær oppmerksom på posisjonen for klistermerket når du setter inn patronen. Den skal peke mot fronten slik at all nødvendig informasjon er synlig.
- Venligst skriv inn monteringsdatoen og byttetidspunktet i de relevante feltene i klistermerket på filterpatronen.

Tekniske data

Uttaksmengde filtrert vann:

1,3 l/min

Driftstrykk

maks. 1 MPa

Anbefalt driftstrykk:

0,1 - 0,5 MPa

Prøvetrykk

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

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 25)

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

Vedlikehold (se side 29)

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 27)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 27)

Servicedeler (se side 31)

XXX = Fargekode

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Ekstratilbehør (ikke med i leveransen) (se side 30)

- 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



Forlengelse #43333000 (se side 26)



Rengjøring (se side 28)



Filterbytte (se side 30)

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 29)

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 26)

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



Prøvemerke (se side 32)

Feil

Årsak

Feilrettelse

Lite vann

- Luftsprudler forkalket, skitten

- Luftsprudler rengjøres / byttes

Armatur ikke lett bevegelig

- Kartusj defekt, forkalkning

- Kartusj byttes

Armatur drypper

- Kartusj defekt

- Kartusj byttes

Vannlekkasje på festeskaft

- Tilkoblingsslanger ikke skrudd helt inn i basiselement

- Tilkoblingsslanger trekkes fast fra hånd

For lav varmtvannstemperatur

- O-ring på tilkoblingsslangen defekt

- O-ring byttes

- Varmtvannsbegrensning er feil innstilt

- Varmtvannsbegrensning innstilles

Montasje (se side 21)





Güvenlik uyarıları

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

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmelidir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkanması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Yıkama suyu başlangıçta bulanık görünür. Bunun nedeni içinde dağılan havadır ve kısa bir süre sonra ortadan kalkar.
- Duvar braketi ve filtre kartuşu üzerindeki işaretler yardımcıla filtre kartuşunun filtreye doğru şekilde yerlesip yerleşmediğini kontrol edin. Kartuşu yerleştirirken etiketin konumuna dikkat edin. Gerekli tüm bilgilerin görünür olmasını sağlayacak şekilde öne bakması gereklidir.
- Lütfen filtre kartuşu etiketindeki ilgili alanlara kurulum tarihini ve değiştirme zamanını girin.

Teknik bilgiler

Filtrelenmiş su alma miktarı:

1,3 l/dak

İşletme basıncı:

azami 1 MPa

Tavsiye edilen işletme basıncı:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrol basıncı:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

azami 60°C

Sıcak su sıcaklığı:

70°C / 4 dak

Termik dezenfeksiyon:

filtre kartuşu üzerindeki etikete bakın

Ürün sadece şebekе suyu için tasarlanmıştır!

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



İçme suyu yok



Ayarlama (bakınız sayfa 25)

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



Bakım (bakınız sayfa 29)

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

Garanti Belgesi

Üretici veya İthalatçı Firmamın

Unvanı:

Hansgrohe Armatür Ltd. Şti

Adresi:

Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C

Hansgrohe

Mecidiyeköy Şişli İstanbul

Sıhhi tesisat malzemesi

Telefonu:

(0-212) 273 07 30

2 YIL

Faks:

(0-212) 273 07 40

20 İş günü

web adresi:

www.hansgrohe.com.tr

Genel Müdür

Albert Emlek



Satıcı Firmamın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.



Ölçüleri (bakınız sayfa 27)



Akış diyagramı (bakınız sayfa 27)



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 31)

XXX = Renkler

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Özel aksesuarlar (Teslimat kapsamına dahil değildir)

(bakınız sayfa 30)

- 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



Uzatma #43333000 (bakınız sayfa 26)



Temizleme (bakınız sayfa 28)



Filtre değişimi (bakınız sayfa 30)

6 aylık kullanımdan sonra ve/veya 4 hafta boyunca filtreleme yapılmaması durumundafiltreyi değiştirin. Filtre kartuşlarını değiştirirken tek kullanımlık steril eldiven takın.



Baypas ayarı #76815000, #76827000

(bakınız sayfa 29)

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



Kullanımı (bakınız sayfa 26)

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



Kontrol işaretimi (bakınız sayfa 32)

arıza

Az su geliyor

sebep

- Perlatör kireçlenmiş, kirlenmiş

Batarya kullanımı ağırlaşıyor

- Kartuş Bozulmuş ve kireçlenmiş olabilir

Batarya su damlatıyor

- Kartuş bozuk olabilir

Sabitleme kutusundan su çıkışlı

- Bağlantı hortumları ana gövdeye tamamen vidalanma-

Sıcak suyun derecesi çok düşük

mış

- Bağlantı hortumundaki O-ring arızası

- Isı limitleyici düzgün çalışmıyor

yardım

- Perlatör kireçlenmiş, kirlenmiş

- Kartuşu değiştirin

- Kartuşu değiştirin

- Bağlantı hortumlarını elinizle sıkın

- O-ringi değiştirin

- Isı limitleyiciyi yeniden ayarlayın



Biztonsági utasítások

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

Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- Az 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 címkéjének megfelelő mezőbe.

Műszaki adatok

Eltávolított szűrt víz mennyisége:

1,3 l/perc

Üzemnyomás:

max. 1 MPa

Ajánlott üzemnyomás:

0,1 - 0,5 MPa

Nyomáspróba:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Forravidő hőmérséklet:

70°C / 4 perc

Termikus fertőtlenítés:

lásd a szűrőgyertya címkéjét

A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



Nem ivóvíz

Beállítás (lásd a oldalon 25)

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

Karbantartás (lásd a oldalon 29)

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

Méretet (lásd a oldalon 27)

Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 27)

Tartozékok (lásd a oldalon 31)

XXX = Színkódolás

000 = Króm

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic



Egyéb tartozék (a szállítási egység nem tartalmazza) (lásd a oldalon 30)

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



Hosszabbítás #43333000 (lásd a oldalon 26)



Tisztítás (lásd a oldalon 28)



A szűrő cseréje (lásd a oldalon 30)

Cserélje ki a szűrőt 6 hónap és/vagy 4 héten belül. A szűrópatronok cseréjekor viseljen steril eldobható kesztyűt.



Keverési beállítás #76815000, #76827000

(lásd a oldalon 29)

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



Használat (lásd a oldalon 26)

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból a 65°C-t nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás.
- Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszeres használat esetén fogyasztás előtt minden esetben javasolt a termék átöblítése. Beüzemelés után a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 10 perc hideg, illetve melegvíz kifolyását javasoljuk. Hosszabb (legalább egy éjszakás) pangást követően legalább 2 perces kifolyatása szükséges. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételekészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.
- Ajánlott minden főzéshez, minden iváshoz hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztani.
- A termék bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárolag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízköteleníteni. A csaptelepek tisztítása fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszer alkalmazhat, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.
- A perlátor működési elvéről addódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expoízió szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és/vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2005. (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.



Vizsgajel (lásd a oldalon 32)

Hiba

Kevés víz

Ok

- A perlátor elvízkövesedett, elszennyeződött

Megoldás

- A perlátor megmosható / kicserélhető.

Nehezen nyitható a csap.

- A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett.

- A kerámiabetét ki kell cserélni.

Csöpög a csap.

- A kerámiabetét meghibásodott.

- A kerámiabetét ki kell cserélni.

Vízkilépés a rögzítőről

- A csatlakozótömlő nincsen teljesen becsavarozva az akaptestbe

- A csatlakozótömlőt kézzel meghúzni

túl alacsony melegvíz hőmérséklet

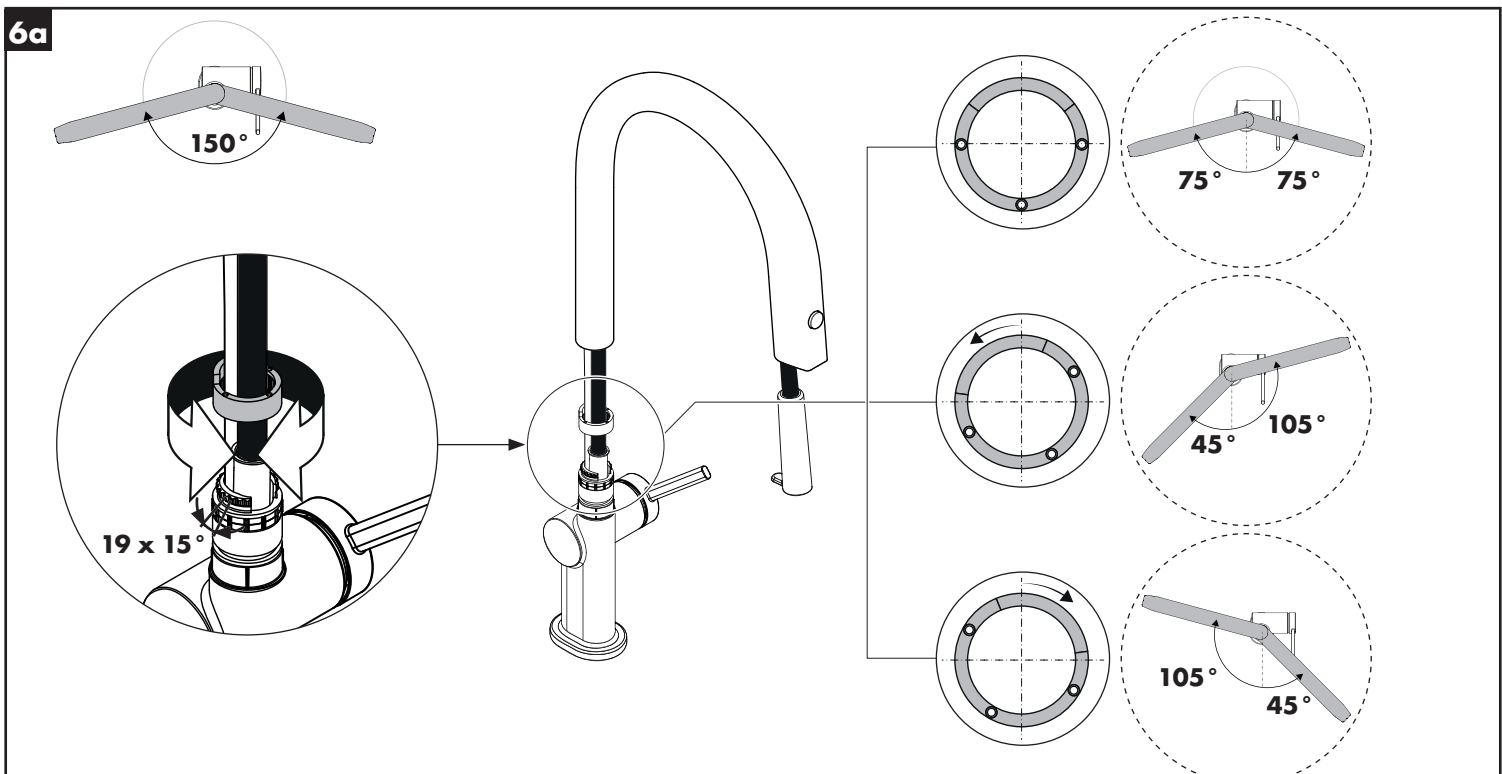
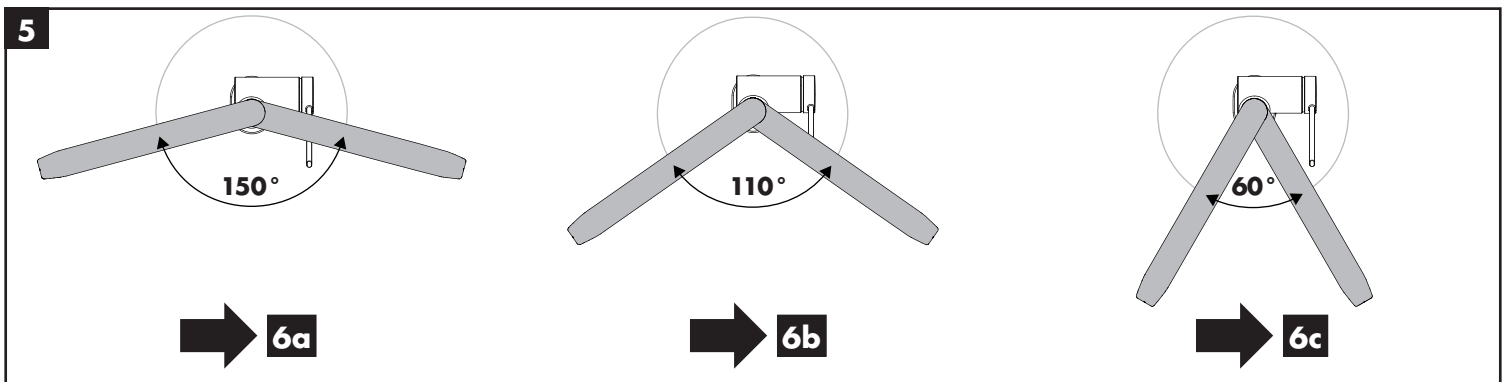
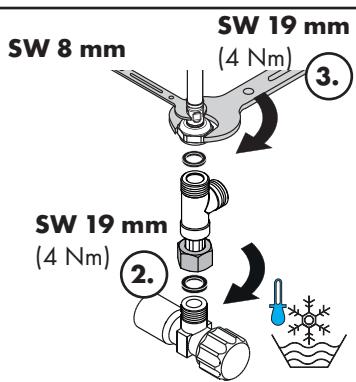
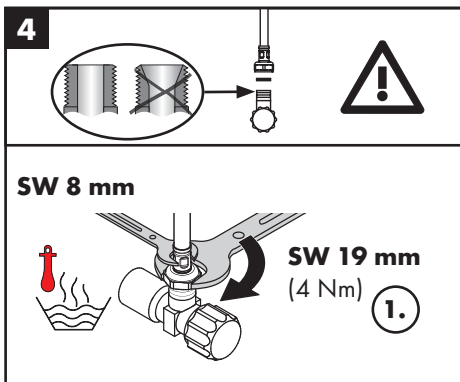
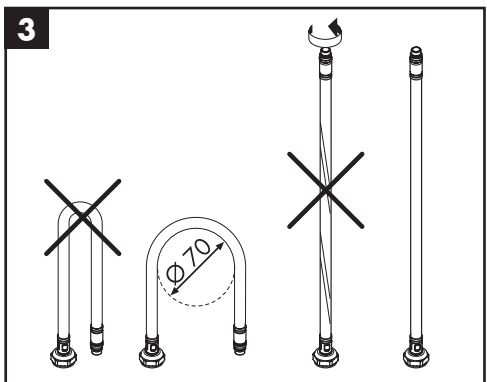
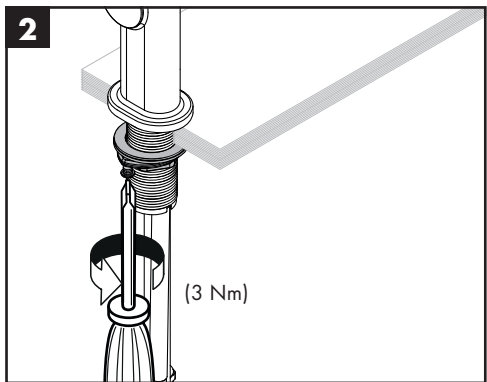
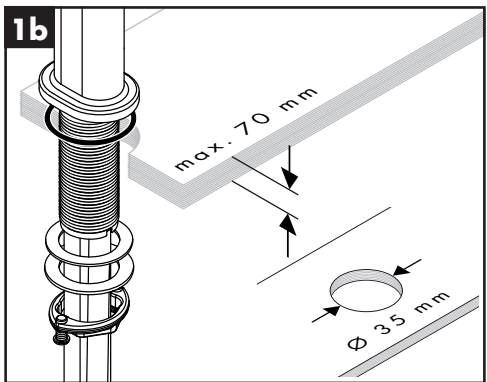
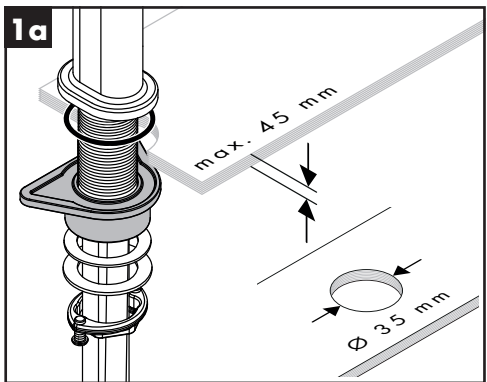
- Csatlakozótömlő tömítőgyűrűje meghibásodott

- Tömítőgyűrű kicserélése

- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.

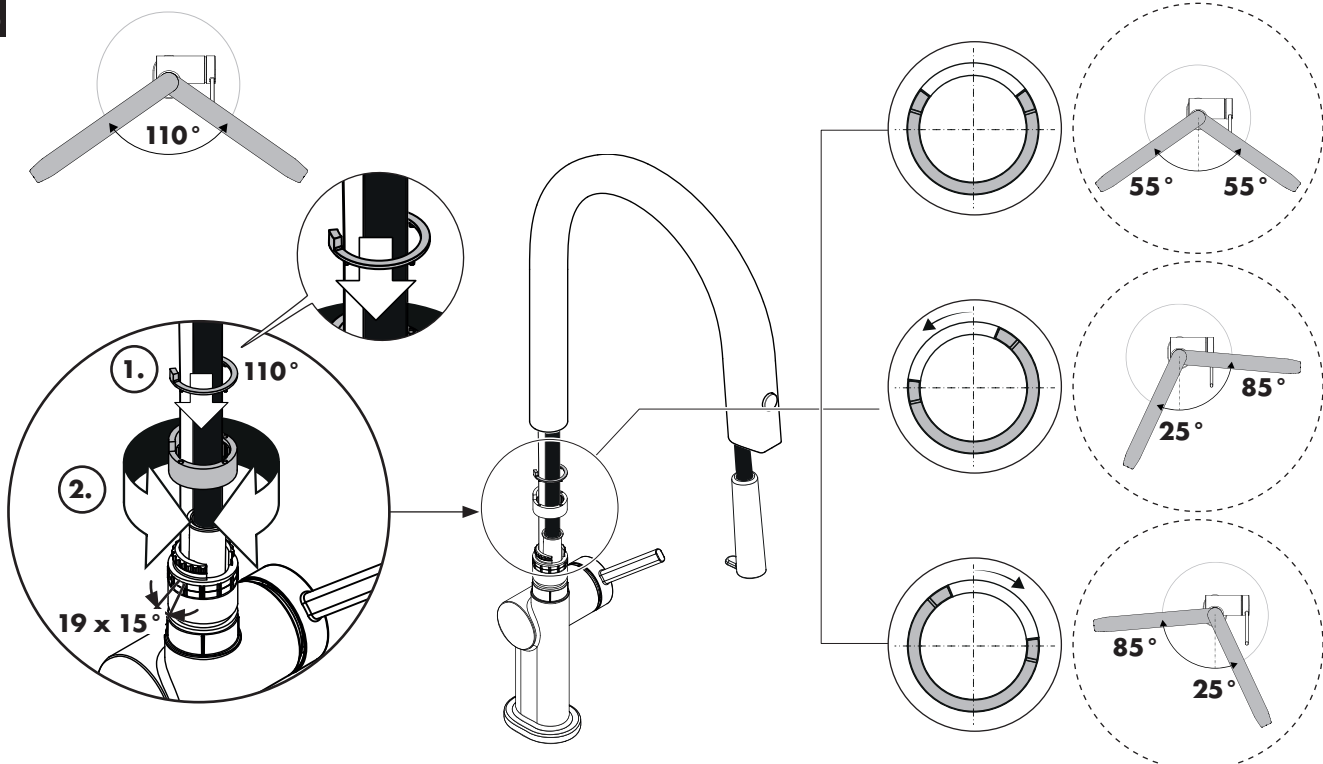
- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.

Szerelés (lásd a oldalon 21)

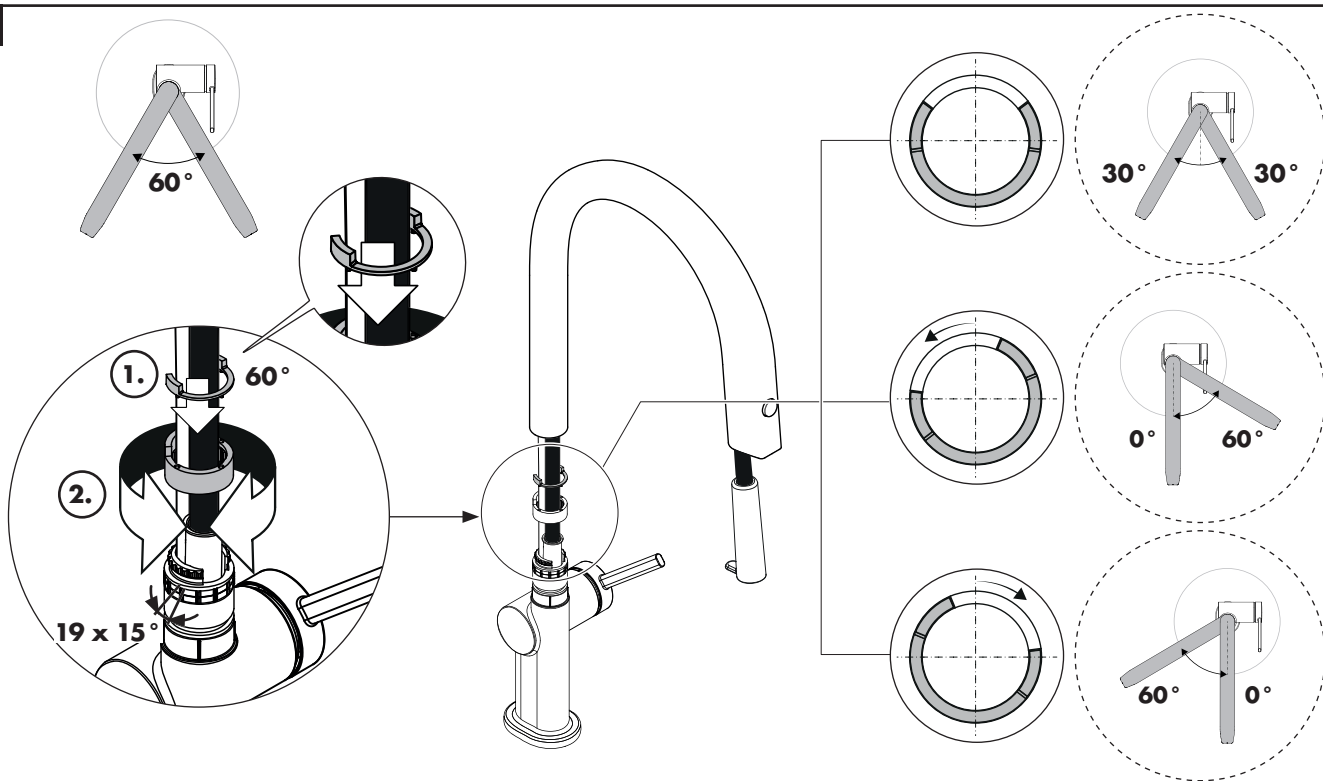




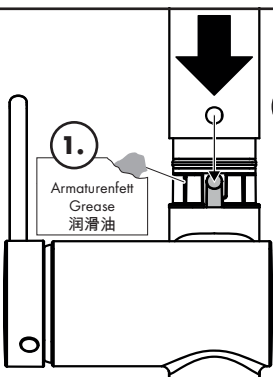
6b



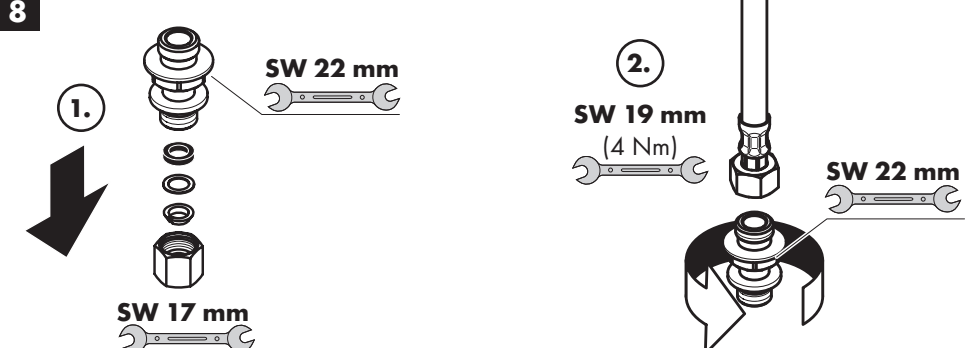
6c

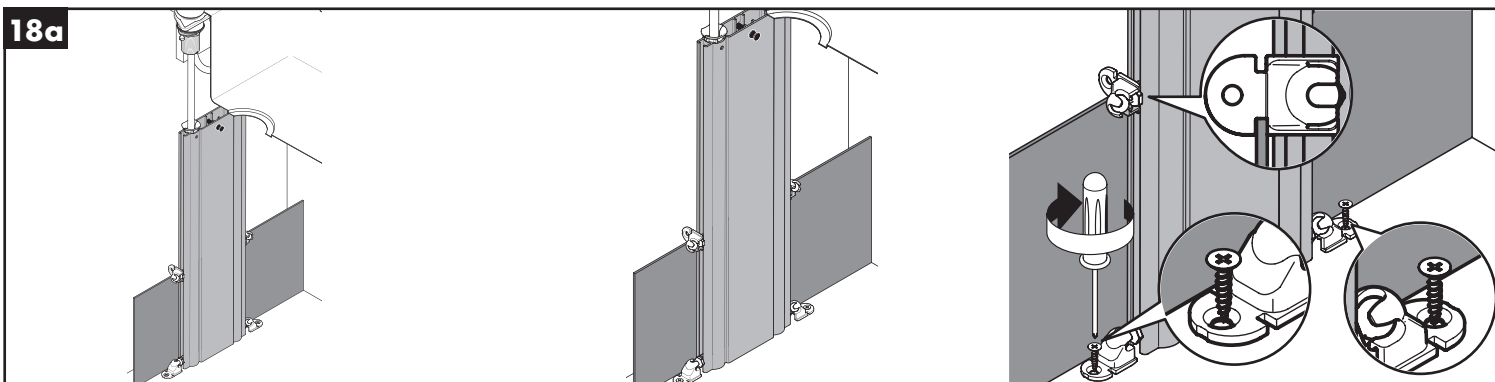
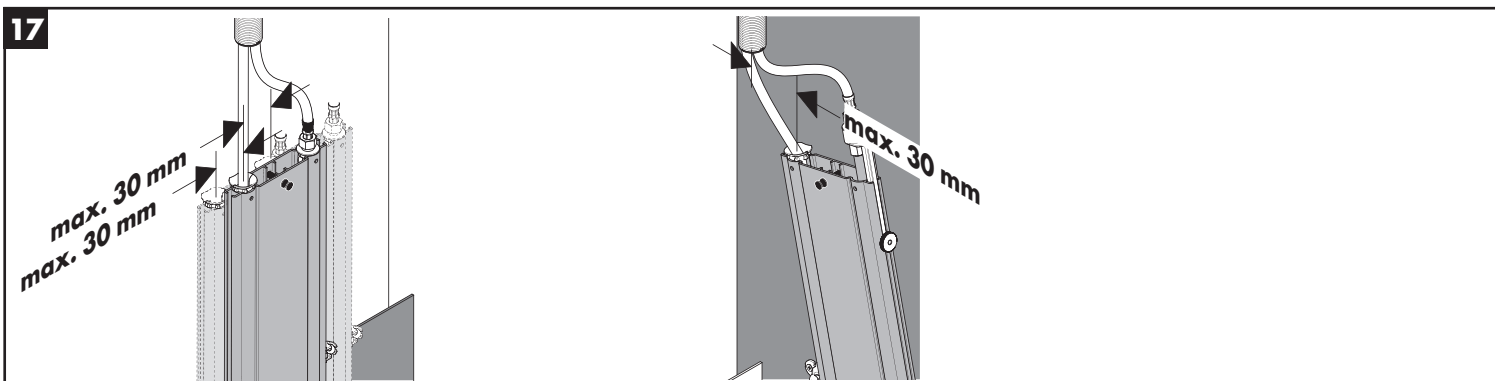
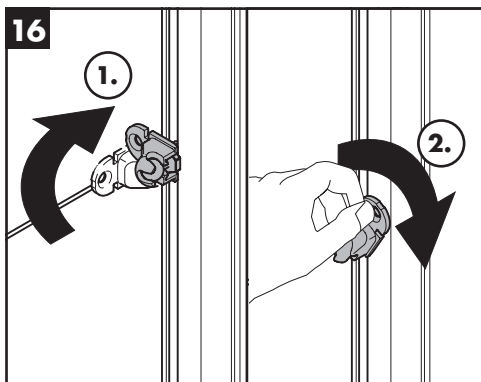
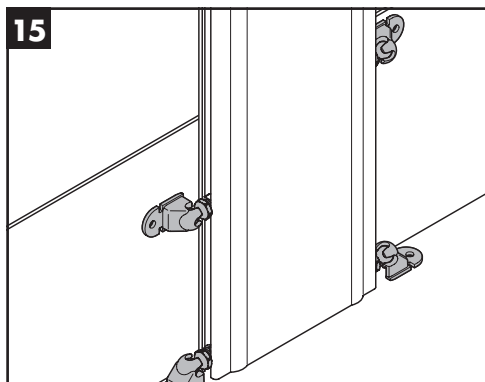
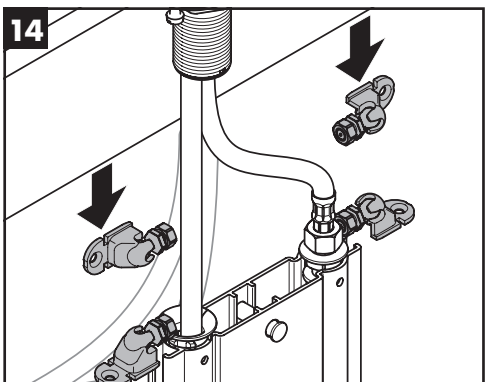
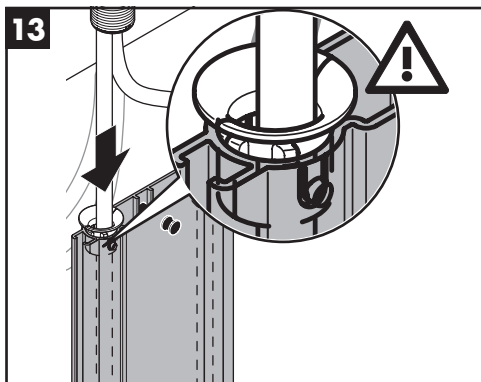
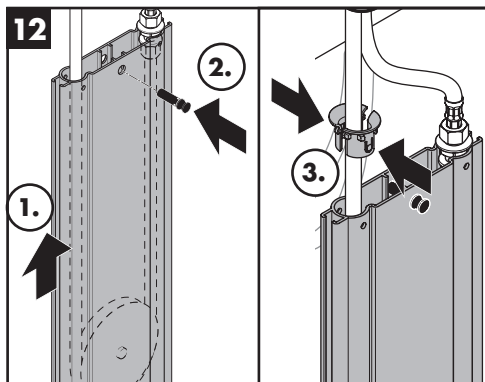
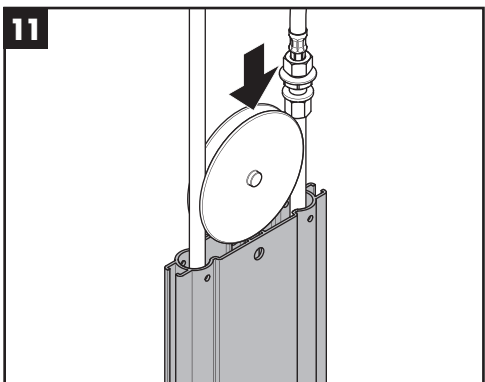
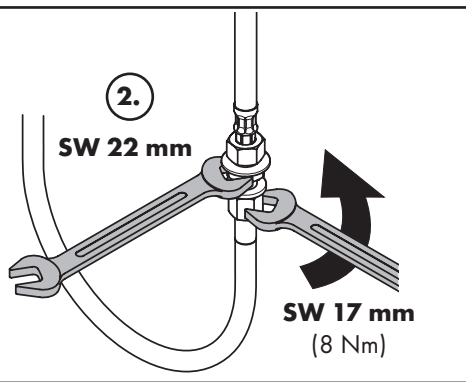
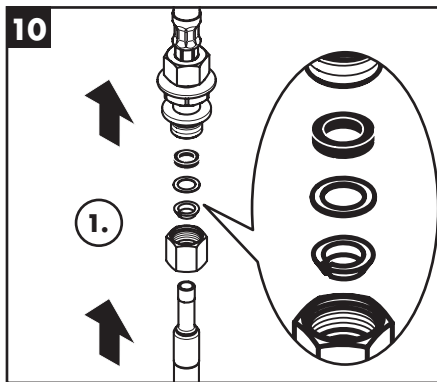
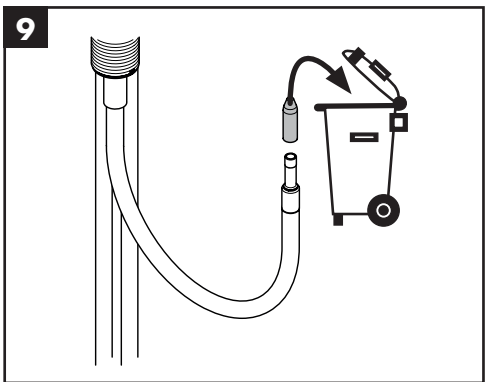


7



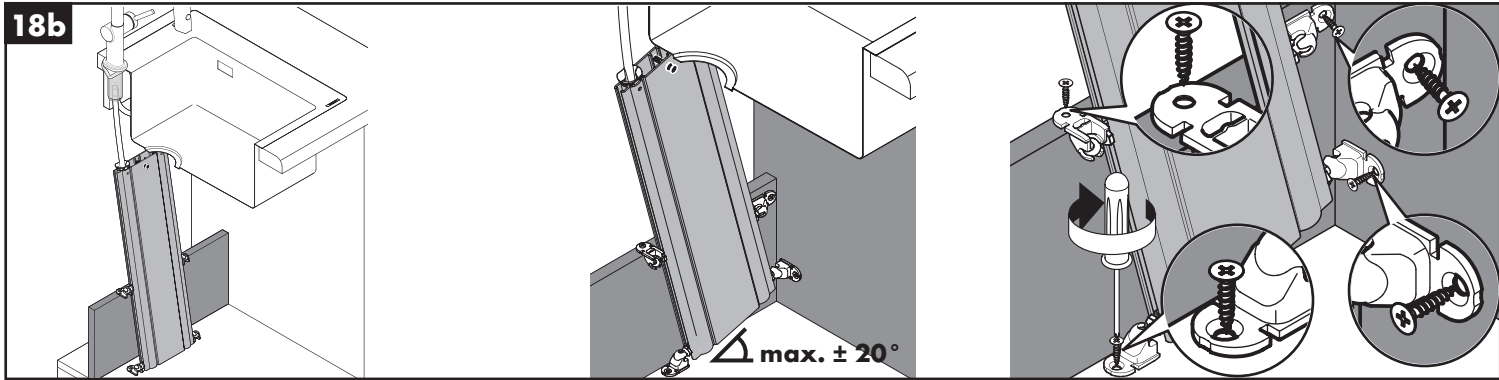
8



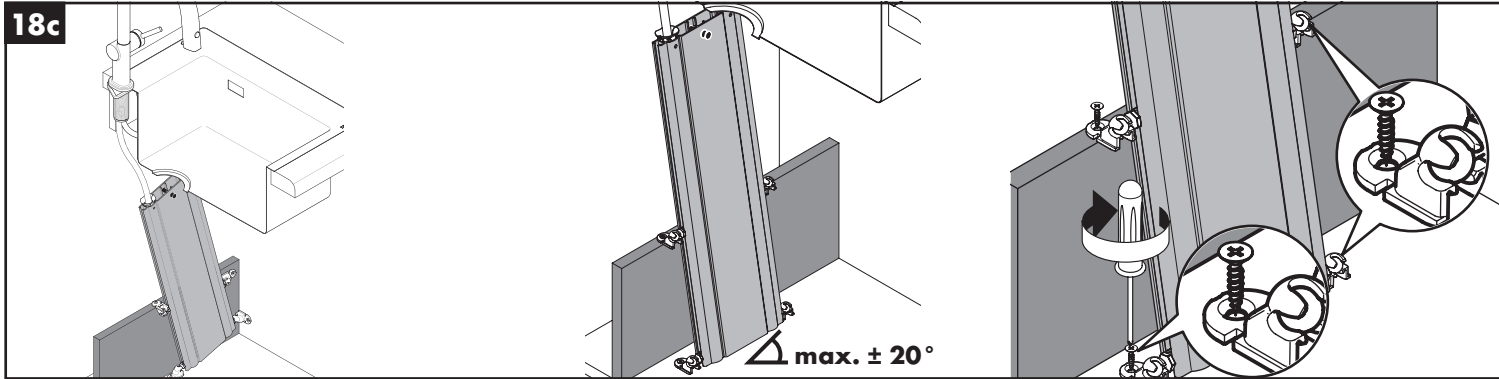




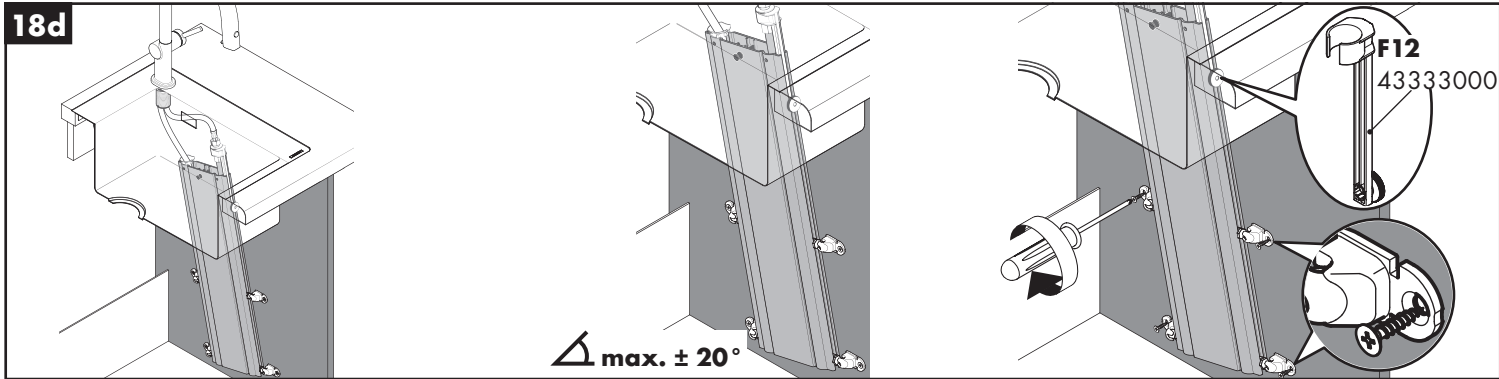
18b



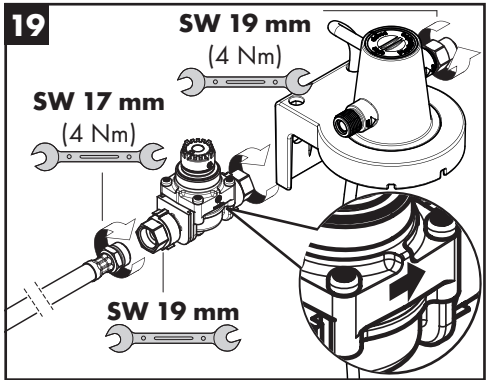
18c



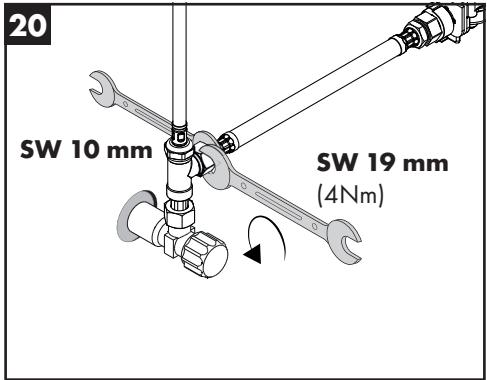
18d



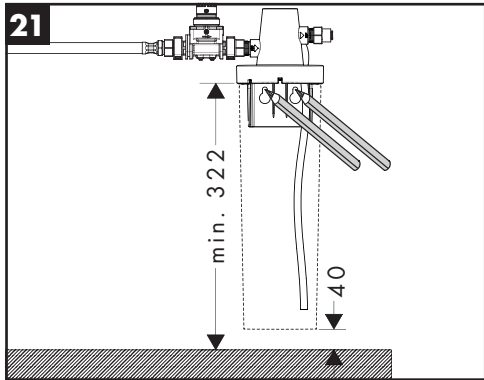
19



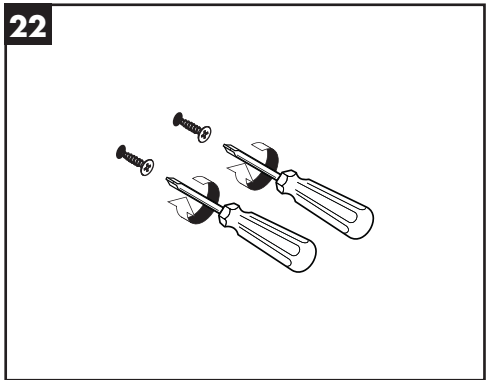
20



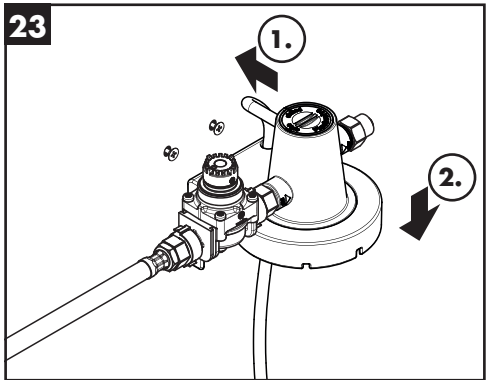
21



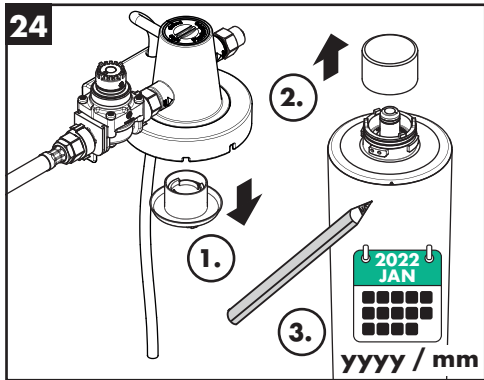
22

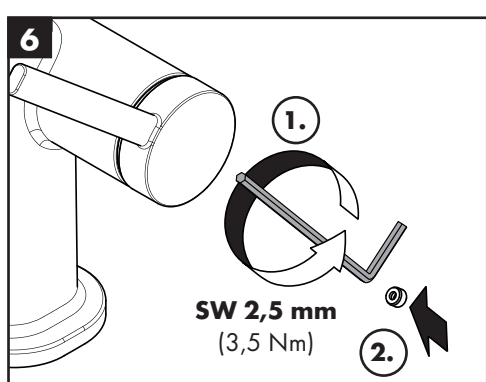
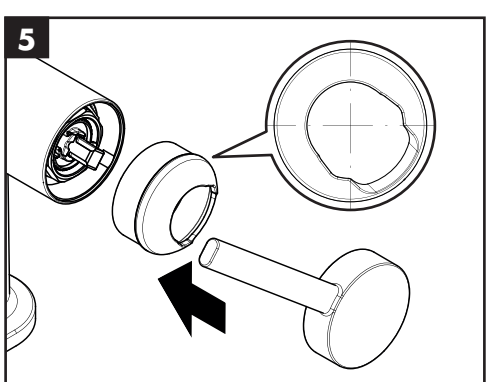
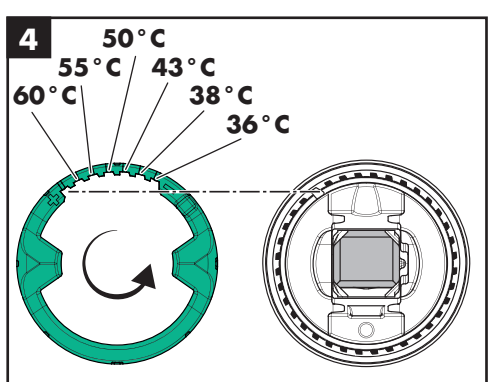
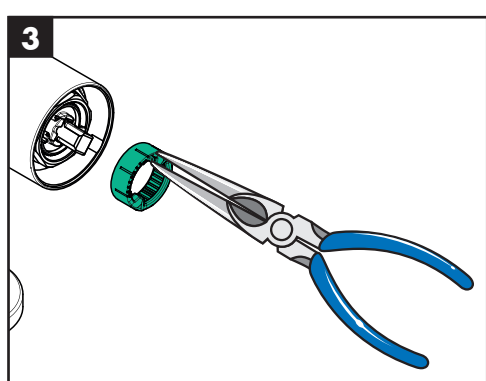
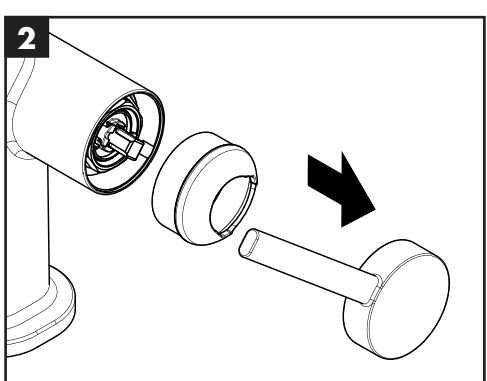
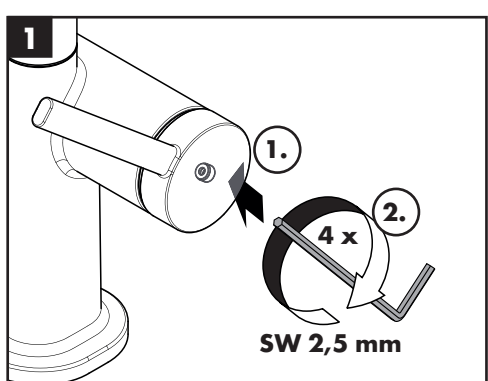
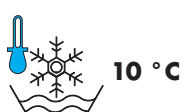
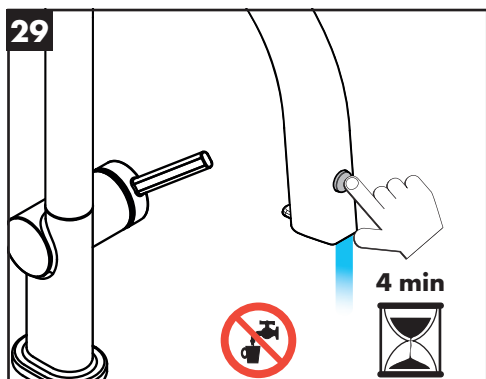
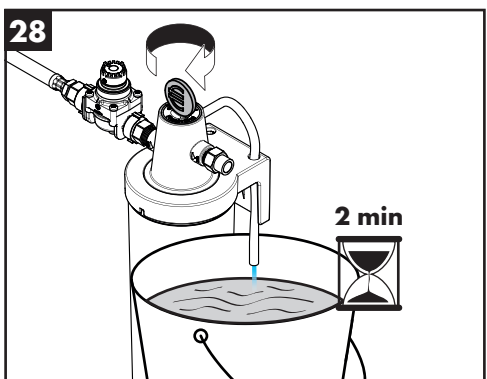
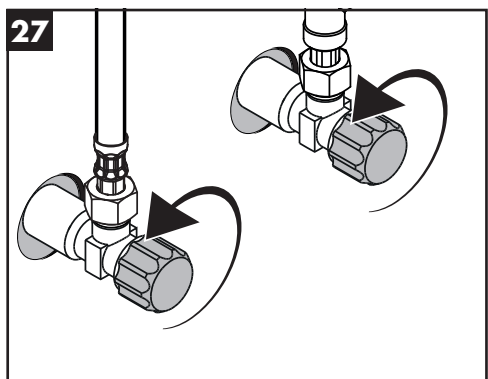
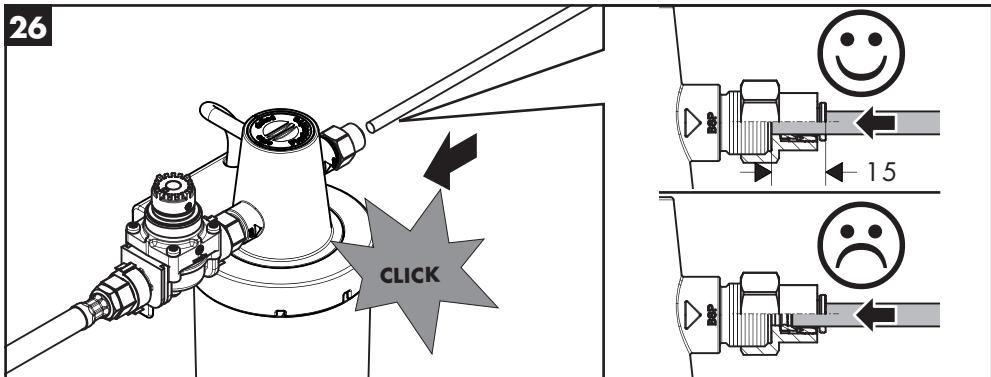
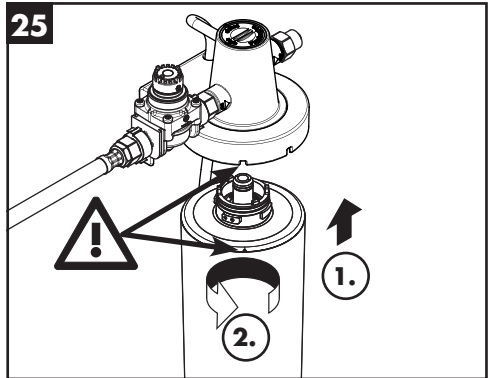


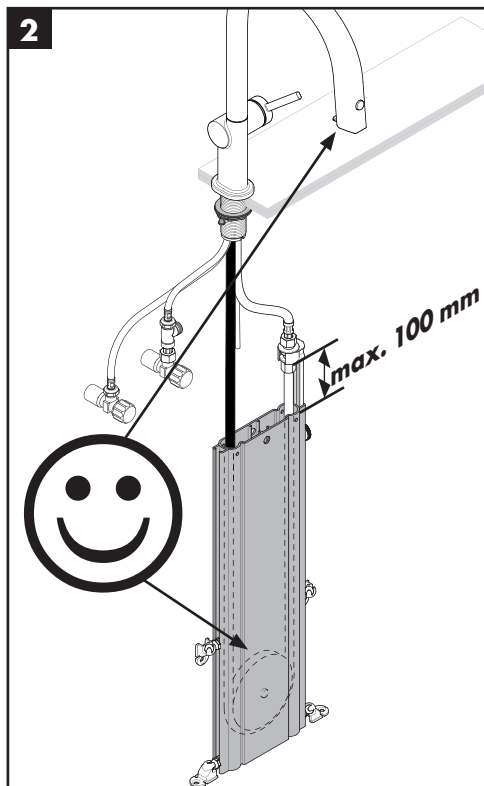
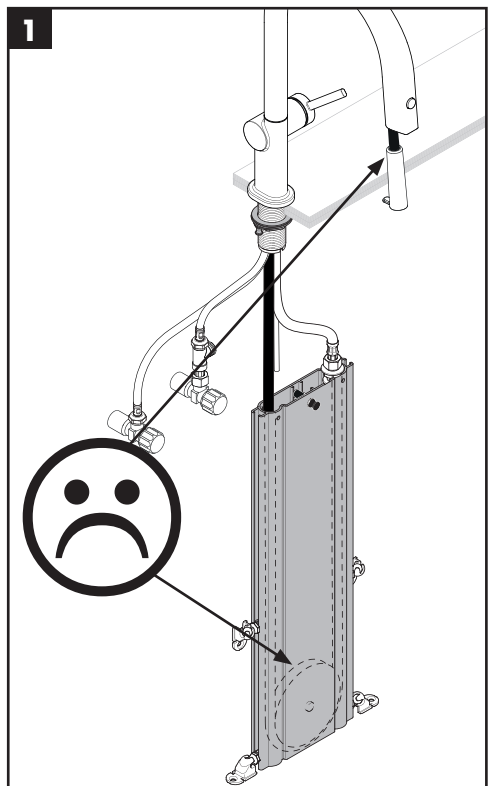
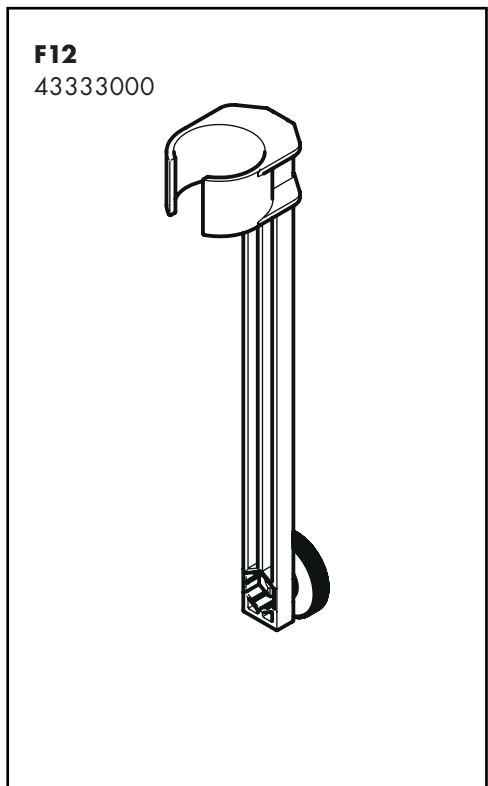
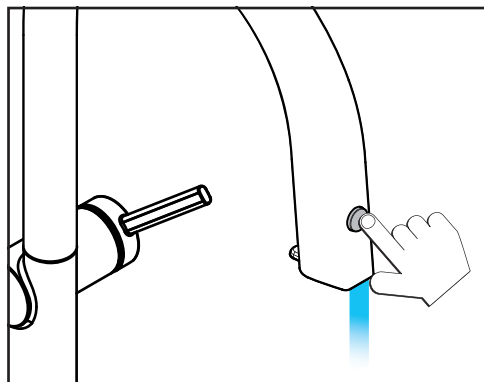
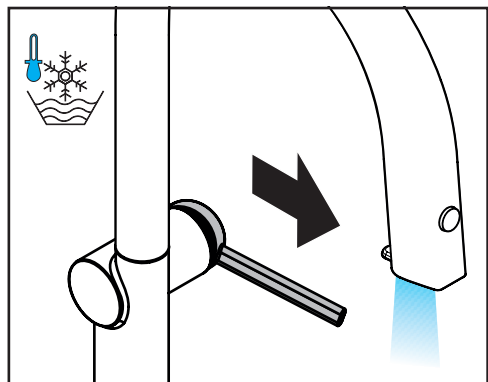
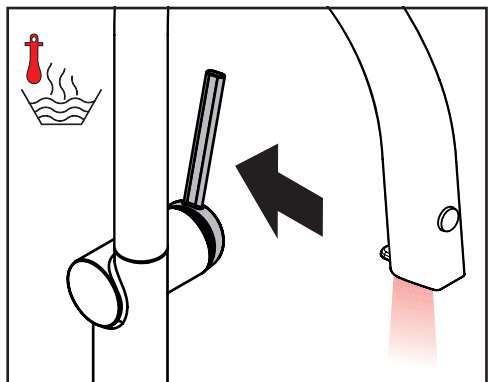
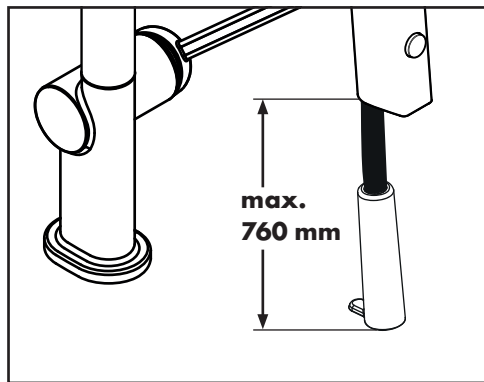
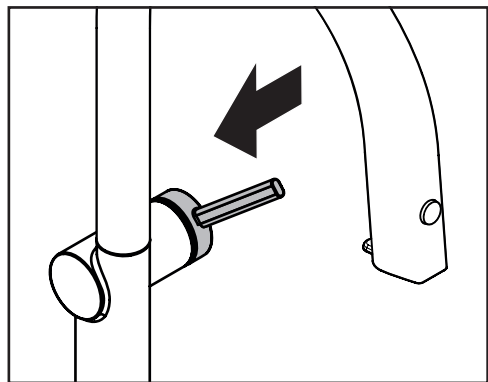
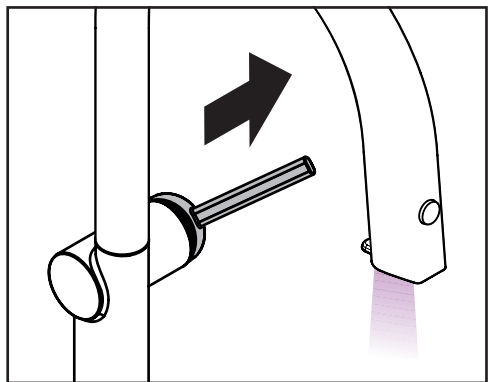
23



24

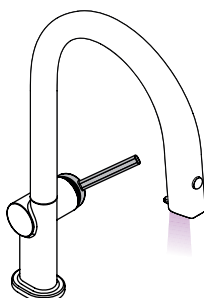
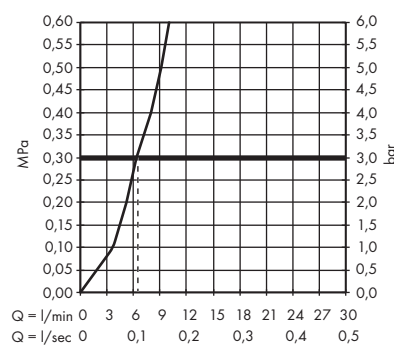
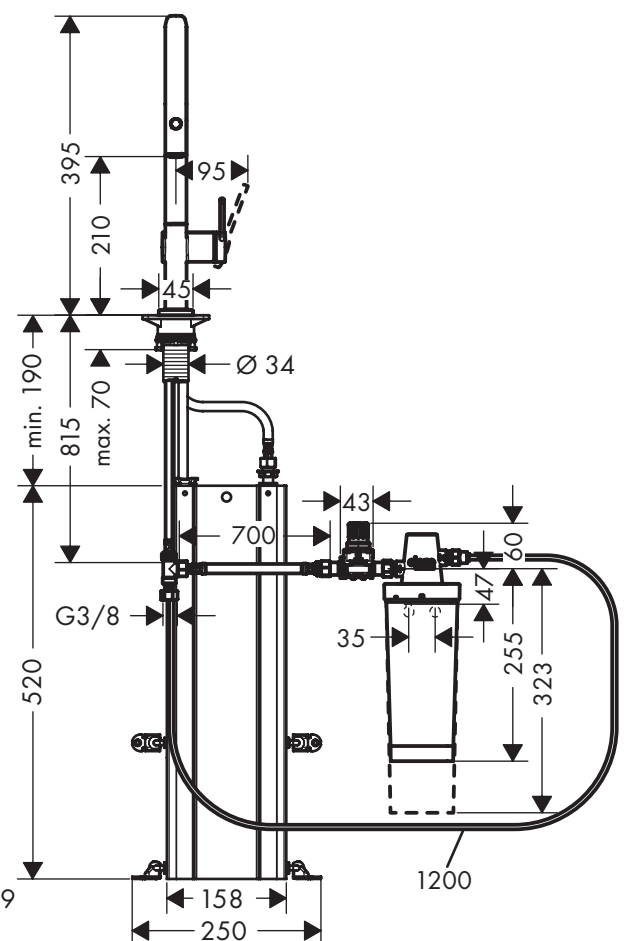
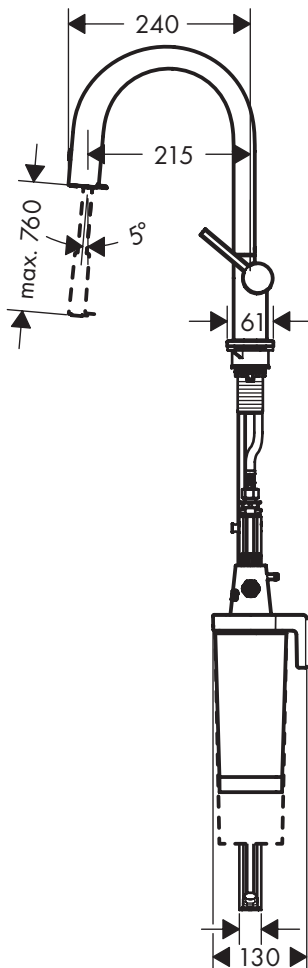
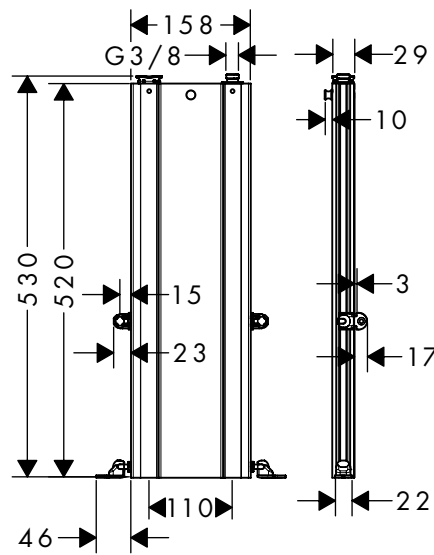


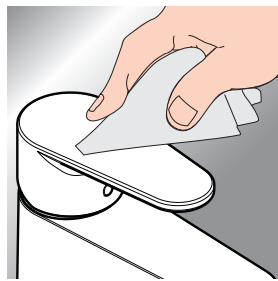
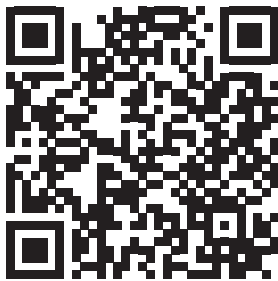




Aqittura M91 210 1jet sBox

76800XXX / 76826XXX



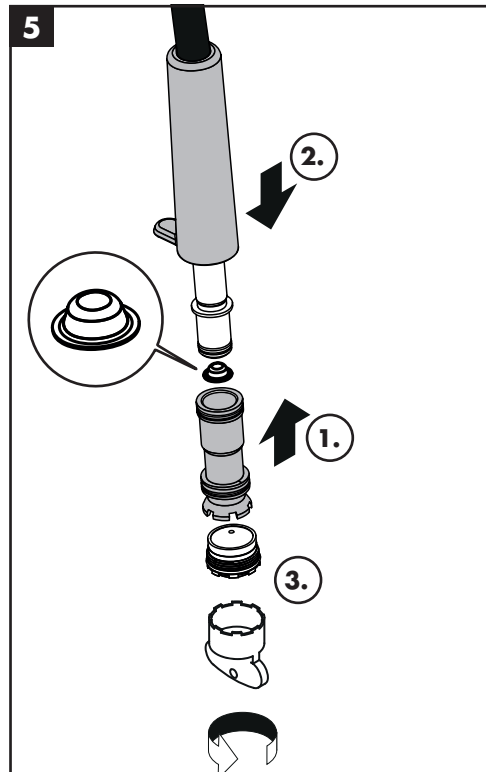
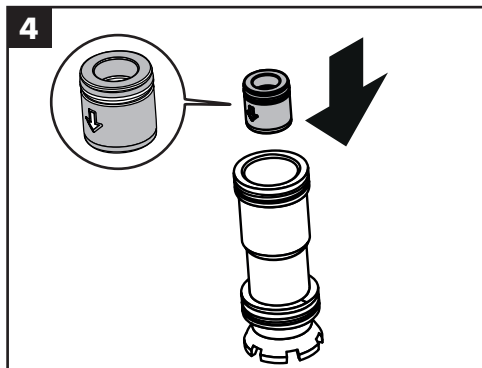
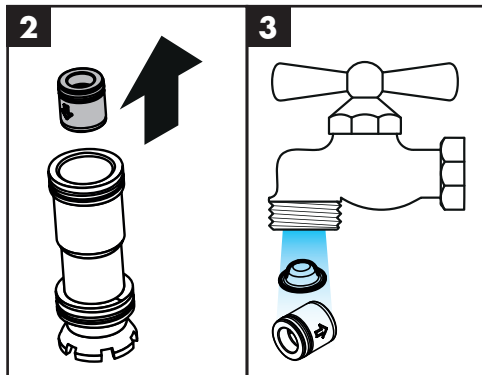
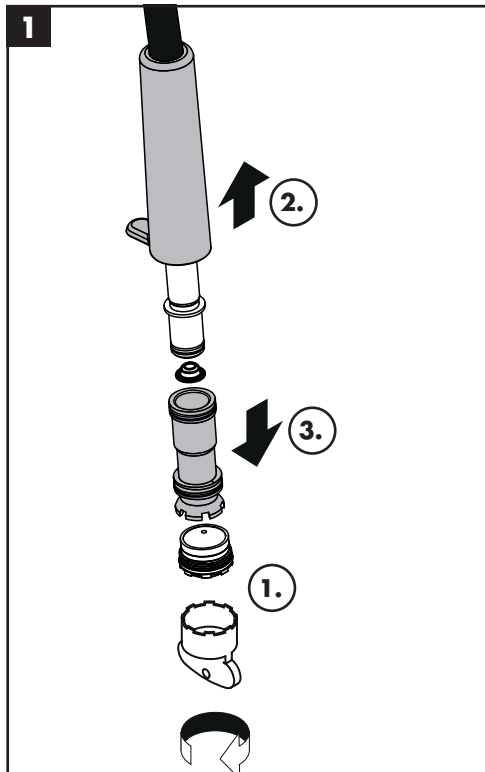
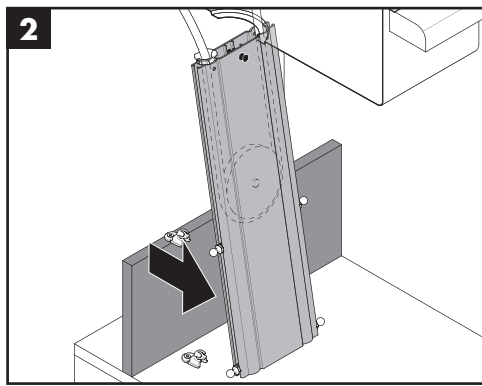
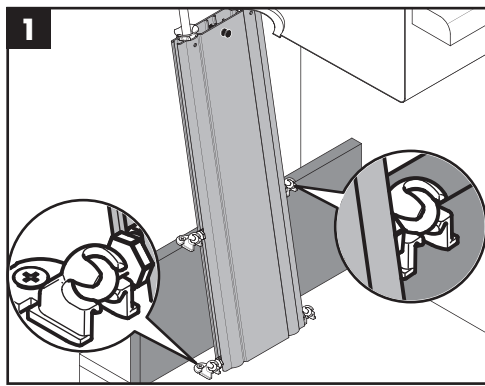


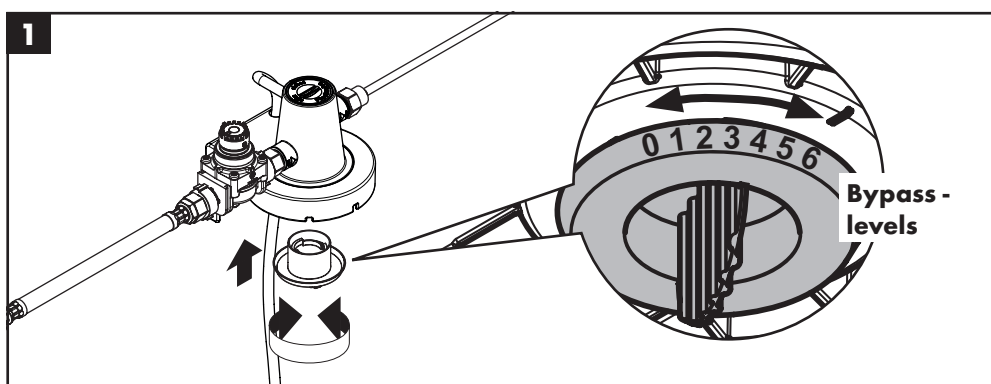
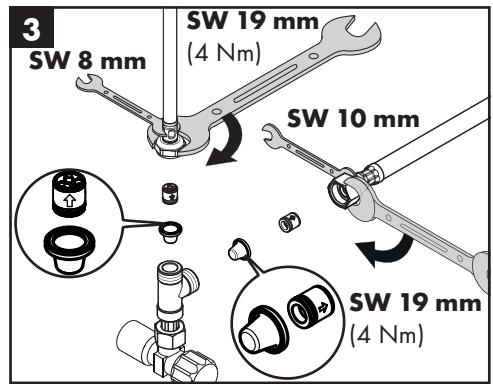
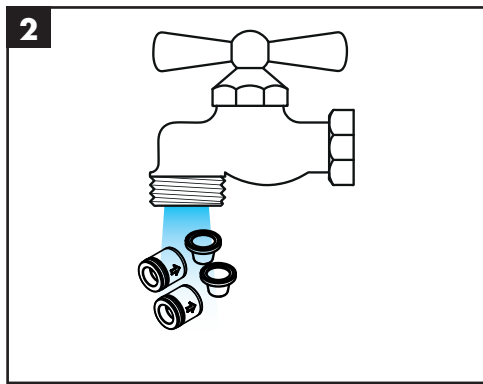
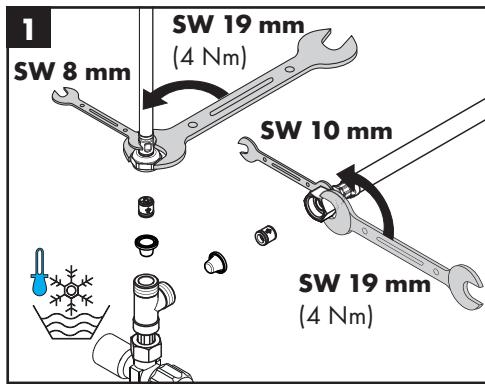
DE Reinigungsempfehlung /
Garantie / Kontakt
FR Recommandation pour le
nettoyage / Garanties / Contact
EN Cleaning recommendation /
Warranty / Contact
IT Raccomandazione di pulizia /
Garanzia / Contatto
ES Recomendaciones para la
limpieza / Garantía / Contacto

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

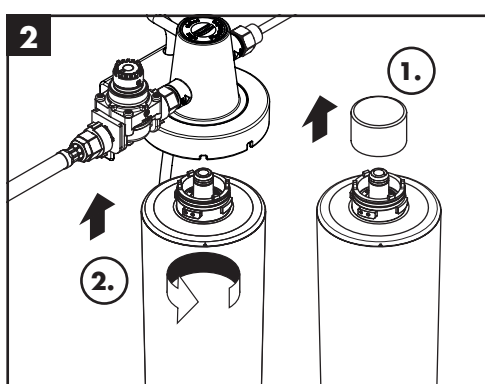
RU Рекомендации по очистке /
Гарантия / Контакты
FI Puhdistussuositus / Takuu /
Kosketus
SV Rengöringsrekommendationer /
Garanti / Contacto
LT Valymo rekomendacijos /
Garantija / Kontaktai
HR Preporuke za čišćenje /
Garancija / Kontakt

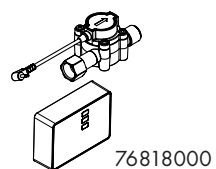
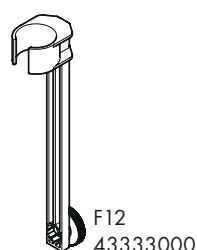
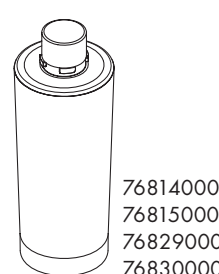
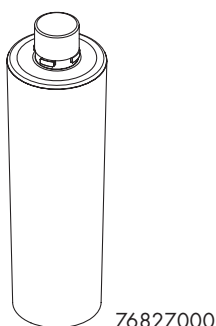
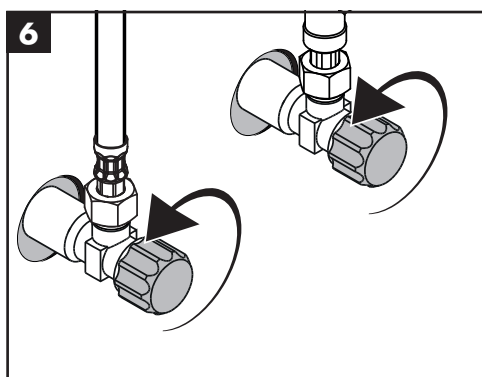
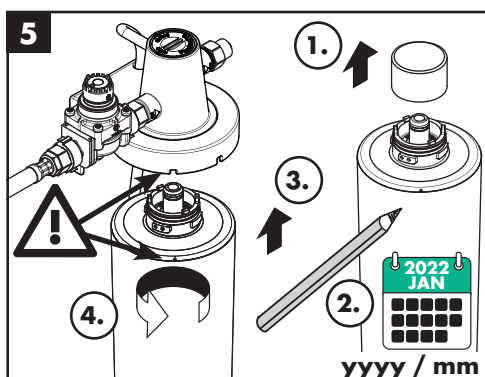
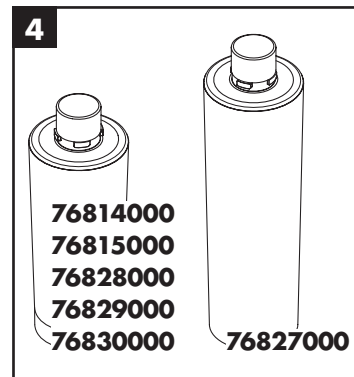
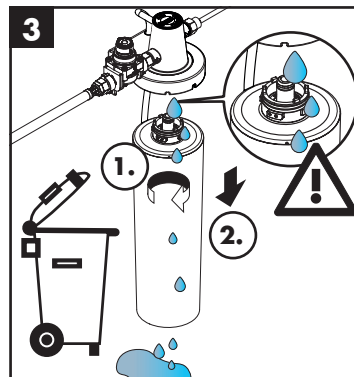
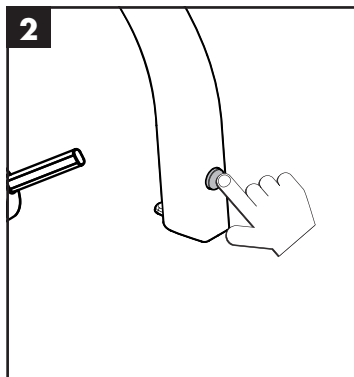
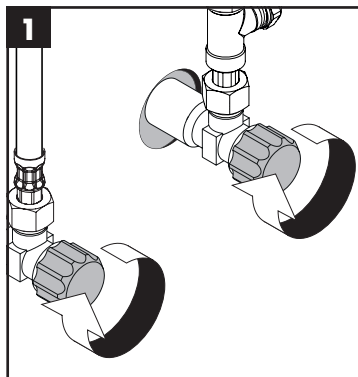
ET Puhastussoovitused / Garantii /
Kontakt
LV Tiršanas ieteikumi / Garantija /
Kontakti
NO Anbefaling for rengjøring /
Garanti / Kontakt
TR Temizleme önerisi / Garanti /
Temas
HU Tisztítási tanácsok / Garancia /
érintkezés





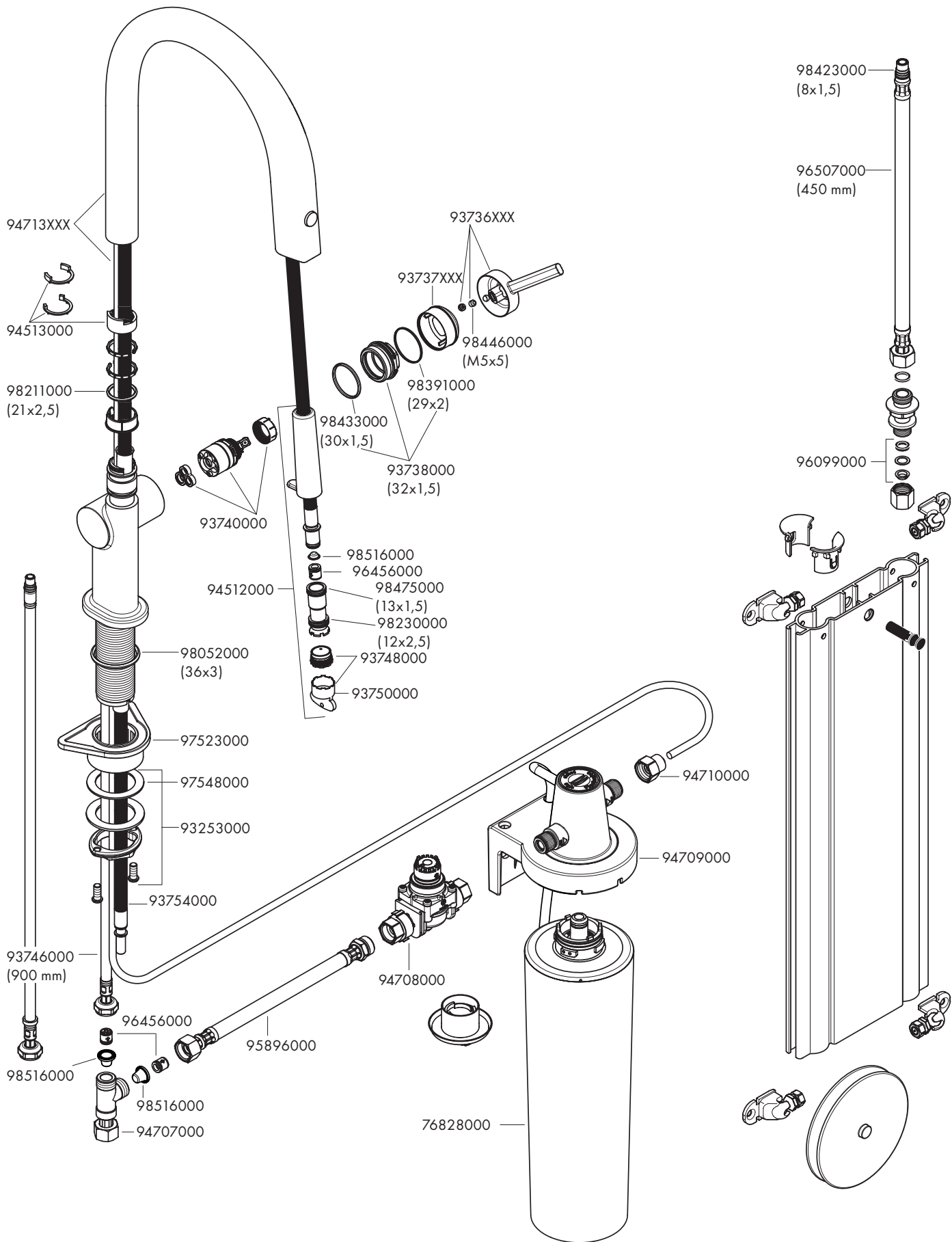
$^{\circ}$ KH	Clarke (GB)	PPM	$^{\circ}$ FH	Bypass- levels	capacity in liters	76815000	76827000
< 6	8	107	11	6	2750	3540	
7	9	125	13	6	2360	3040	
8	10	143	14	5	1650	2120	
9	11	161	16	5	1470	1890	
10	13	179	18	5	1320	1700	
11	14	196	20	5	1200	1550	
12	15	214	21	4	920	1180	
13	16	232	23	4	850	1090	
14	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	





Aqittura M91 210 1jet sBox

76800XXX / 76826XXX





P-IX

DVGW

SINTEF

NF



ETA

**76800XXX** P-IX 38226/IO**76826XXX** P-IX 38226/IO

X

X

Hansgrohe SE

DIN 4109-1

P-IX 38226/IO



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