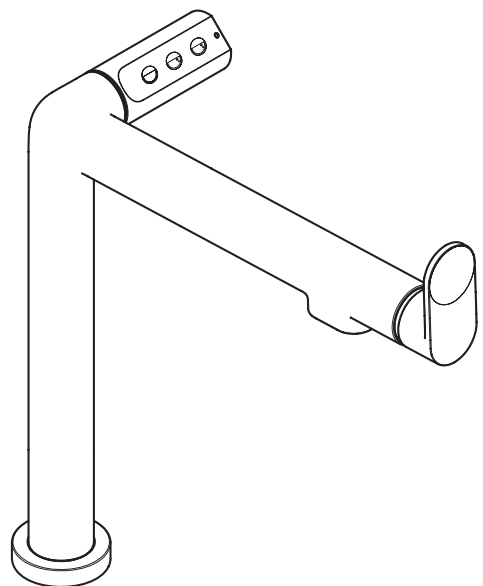


DE Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN Instructions for use / Assembly instructions	4
IT Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	5
ES Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK Brugsanvisning / Monteringsvejledning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



**Aqittura M91
240 1jet SodaSystem**

76810XXX

76811XXX

76812XXX

76837XXX

Aqittura M91

240 1jet

76834XXX



Sicherheitshinweise

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

Montagehinweise

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

Technische Daten

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

Symbolerklärung

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

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

Justierung (siehe Seite 21)

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

Wartung (siehe Seite 23)

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 22)

Installationsbeispiel (siehe Seite 28)

Durchflussdiagramm (siehe Seite 23)

Serviceteile (siehe Seite 27)

XXX = Farbcodierung

000 = Chrom

670 = Mattschwarz

800 = Stainless Steel Optic

Reinigung (siehe Seite 24)



Bedienung (siehe Seite 25)

- Hansgrohe empfiehlt, morgens oder nach längeren Stagnationszeiten den ersten halben Liter nicht als Trinkwasser zu verwenden.
- Um den vollen Funktionsumfang nutzen zu können, ist es notwendig, dass die hansgrohe home App installiert wurde.



Portionierte Wasserabgabe einstellen

(siehe Seite 26)

- Für verschiedene Wasserarten und -mengen möglich.
- Für jede der drei Wasserarten kann eine individuelle Abgabemenge eingestellt werden, bis max. 1100 ml.
- Wurde versehentlich die gewünschte Menge überschritten, beenden Sie den Anlernvorgang, indem Sie ca. 10 s lang warten und starten diesen erneut.



Portionierte Wasserabgabe abrufen

(siehe Seite 26)

- Es muss vorher eine entsprechende Wassermenge für die gewünschte Wasserart angelernt werden.
- Die Wasserabgabe kann jederzeit durch beliebigen Tastendruck unterbrochen werden.

Umweltschutz

Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zu geführt werden sollten. Batterien, Öl und ähnliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

Elektrische und elektronische Geräte enthalten oft Bestandteile, die bei falschem Umgang oder falscher Entsorgung eine potentielle Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellen können. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes sind diese Bestandteile jedoch notwendig. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Fehlersuche

- Eine rot leuchtende LED an der Armatur deutet auf einen Fehlerzustand hin; in diesem Fall den Fehlercode am Gerät prüfen und Anweisungen der Fehlersuchtabelle von 76835000 folgen.
- Eine gelb leuchtende LED an der Armatur deutet auf eine laufende Reinigung hin; in diesem Fall den Fehlercode am Gerät prüfen und Anweisungen der Fehlersuchtabelle von 76835000 folgen.
- Eine weiß leuchtende LED an der Armatur deutet auf eine Betriebsmeldung hin; dies sind Reinigung, Spülung, Wasserabgabe, portionierte Wasserabgabe usw.

Störung

Wenig Wasser

Ursache

- Luftsprudler verkalkt, verschmutzt

Abhilfe

- Luftsprudler reinigen / austauschen

Armatur schwergängig

- Kartusche defekt, verkalkt

- Kartusche austauschen

Armatur tropft

- Kartusche defekt

- Kartusche austauschen

Wasseraustritt am Befestigungsschafft

- O-Ring am Anschlusschlauch defekt

- O-Ring austauschen



Consignes de sécurité

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

Instructions pour le montage

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

Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée:

0,1 - 0,5 MPa

Pression maximum de contrôle:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Température d'eau chaude:

max. 60°C

Désinfection thermique:

70°C / 4 min

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

Description du symbole



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

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

Etalonnage (voir pages 21)

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 23)

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 22)

Exemple d'installation (voir pages 28)

Diagramme du débit (voir pages 23)

Pièces détachées (voir pages 27)

XXX = Couleurs

000 = Chromé

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Nettoyage (voir pages 24)

Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

Origine

- aérateur entartré ou encrassé

Solution

- Nettoyer l'aérateur ou le changer éventuellement

Dureté de fonctionnement

- Cartouche défectueuse, entartrée

- Changer la cartouche

Le mitigeur goutte

- Cartouche défectueuse

- Changer la cartouche

Fuite à la fixation sous le mitigeur

- Joint torique sous les flexible de raccordements défectueux

- Changer le joint torique



Safety Notes

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

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

Installation Instructions

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

Technical Data

Operating pressure:

max. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Recommended operating pressure:

Test pressure:

Hot water temperature:

Thermal disinfection:

The product is exclusively designed for drinking water!

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

70°C / 4 min

Symbol description

Do not use silicone containing acetic acid!

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

Adjustment (see page 21)

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 23)

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 22)

Installation example (see page 28)

Flow diagram (see page 23)

Spare parts (see page 27)

XXX = Colors

000 = Chrome Plated

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Cleaning (see page 24)

Operation (see page 25)

• 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.

• Using the full scope of functions is only possible when the hansgrohe home app is installed.

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

- O-ring at the connection hose defective.

- Exchange O-ring



Setting portioned water output

(see page 26)

- Possible for different water types and volumes.
- It is possible to set an individual output volume up to max. 1100 ml for each of the three water types.
- If the desired volume was exceeded by mistake, stop the teaching procedure by waiting for approx. 10 s and then restart it.



Retrieving portioned water output

(see page 26)

- A suitable water volume for the desired water volume must be taught beforehand.
- The water output can be interrupted at any time by pressing any button.

Environmental Protection

The packaging materials can be recycled. Please do not throw the packaging into household waste, but recycle it.



Old appliances contain valuable recyclable materials that should be recycled. Batteries, oil and similar substances must not be allowed to enter the environment. Therefore, please dispose of old appliances via suitable collection systems.

Electrical and electronic devices often contain components that may pose a potential hazard to human health and the environment if handled or disposed of incorrectly. However, these components are necessary for the proper operation of the device. Devices marked with this symbol must not be disposed of with household waste.

Troubleshooting

- A red glowing LED on the mixer indicates an error status; in that case check the error code on the device and follow the instructions in the trouble shooting chart of 76835000.
- A yellow LED on the fitting indicates an ongoing cleaning; in that case check the error code on the device and follow the instructions in the troubleshooting chart of 76835000.
- A white glowing LED on the mixer indicates an operating message; these concern cleaning, flushing, water output, portioned water output, etc.



Indicazioni sulla sicurezza

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

Istruzioni per il montaggio

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

Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	max. 60°C
Disinfezione termica:	70°C / 4 min

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

Descrizione simboli

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

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

Taratura (vedi pagg. 21)

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. 23)

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. 22)

Esempio per l'installazione (vedi pagg. 28)

Diagramma flusso (vedi pagg. 23)

Parti di ricambio (vedi pagg. 27)

XXX = Trattamento

000 = Cromato

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Pulitura (vedi pagg. 24)

Problema

Scarsità d'acqua

Miscelatore duro

Miscelatore gocciola

Perdita di acqua al set di fissaggio

Possibile causa

- Rompigetto difettoso, pieno di calcare

- Cartuccia difettosa

- Cartuccia difettosa

- O-ring al raccordo flessibile difettoso

Rimedio

- Pulire oppure sostituire il rompigetto

- Sostituire la cartuccia

- Sostituire la cartuccia

- Sostituire l'o-ring



Procedura

(vedi pagg. 25)

- Hansgrohe raccomanda, di mattina oppure dopo lunghi tempi di stagnazione, di non utilizzare il primo mezzo litro come acqua potabile.
- Per poter utilizzare l'intera gamma di funzioni è necessario che sia stata installata l'applicazione «hansgrohe home».



Imposta l'erogazione porzionata dell'acqua

(vedi pagg. 26)

- Possibile per diversi tipi e quantità di acqua.
- Per ciascuno dei tre tipi di acqua è possibile impostare una quantità di erogazione individuale, fino a un massimo di 1100 ml.
- Se la quantità desiderata è stata superata inavvertitamente, terminare il processo di apprendimento aspettando circa 10 s e riavviarlo.



Richiama l'erogazione porzionata dell'acqua

(vedi pagg. 26)

- Una quantità d'acqua corrispondente al tipo d'acqua desiderato deve essere appresa preliminarmente.
- L'erogazione dell'acqua può essere interrotta in qualsiasi momento premendo qualsiasi tasto.

Tutela dell'ambiente

I materiali di imballaggio sono riciclabili. Si prega di non gettare gli imballaggi nei rifiuti domestici, bensì di portarli presso un centro di riciclaggio.



I dispositivi usati contengono materiali riciclabili di qualità, che dovrebbero essere portati presso un centro di riciclaggio. Batterie, olio e sostanze simili non devono essere disperse nell'ambiente.

Si prega dunque di smaltire i dispositivi vecchi mediante sistemi di raccolta adatti.

I dispositivi elettrici ed elettronici contengono spesso componenti che, in caso di manipolazione impropria o smaltimento errato, possono costituire un potenziale pericolo per la salute delle persone e per l'ambiente. Per il funzionamento regolare del dispositivo questi componenti sono tuttavia necessari. I dispositivi contrassegnati da questo simbolo non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.

Ricerca guasti

- Un LED acceso rosso sulla valvola indica una condizione di guasto; in questo caso, verificare il codice di errore sull'unità e seguire le istruzioni nella tabella di ricerca guasti 76835000.
- Un LED acceso giallo sulla valvola indica un avviso; in questo caso, verificare il codice di errore sull'unità e seguire le istruzioni nella tabella di ricerca guasti 76835000.
- Un LED acceso bianco sulla valvola indica un messaggio operativo: pulizia, risciacquo, erogazione di acqua, erogazione di acqua porzionata, ecc.



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

Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 60°C
Desinfección térmica:	70°C / 4 min

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

Descripción de símbolos

No utilizar silicona que contiene ácido acético!

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

Ajuste (ver página 21)

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

Mantenimiento (ver página 23)

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 22)

Ejemplo de instalación (ver página 28)

Diagrama de circulación (ver página 23)

Repuestos (ver página 27)

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

Limpiar (ver página 24)

Manejo (ver página 25)

- Hansgrohe recomienda no utilizar el primer medio litro como agua potable por las mañanas o tras un largo periodo de inactividad.
- Para poder aprovechar toda la gama de funciones es necesario haber instalado la app hansgrohe home.

Establecer el suministro de agua en porciones

(ver página 26)

- Permite diferentes tipos y cantidades de agua.
- Se puede ajustar una cantidad de dispensación individual para cada uno de los tres tipos de agua, hasta un máximo de 1100 ml.
- Si se sobrepasa la cantidad deseada por error, finalice el proceso de programación esperando unos 10 s y vuelva a iniciarla.

Abrir el suministro de agua en porciones

(ver página 26)

- Hay que enseñar de antemano la cantidad de agua correspondiente al tipo de agua deseado.
- El suministro de agua puede interrumpirse en cualquier momento pulsando cualquier botón.

Protección del medio ambiente

Los materiales del embalaje son reciclables. Le rogamos que no los deseche en la basura doméstica, sino en un contenedor en el que puedan ser reciclados.



Los dispositivos antiguos contienen valiosos materiales reciclables que deben ser reciclados. Las baterías, el aceite y otras sustancias similares no deben verterse al medio ambiente. Le rogamos que, por esta razón, deseche los dispositivos antiguos a través de los sistemas adecuados para la recogida de residuos.

A menudo, los dispositivos eléctricos y electrónicos contienen componentes que pueden suponer un peligro potencial para la salud humana y el medio ambiente si se manipulan o se desechan de forma incorrecta. Sin embargo, estos componentes son necesarios para que el dispositivo funcione correctamente. Los dispositivos con este símbolo no pueden desecharse en la basura doméstica.

Búsqueda de errores

- Un LED rojo en la grifería indica una condición de fallo; en este caso, compruebe el código de fallo en la unidad y siga las instrucciones de la tabla de solución de problemas de 76835000.
- Un LED amarillo en la grifería indica un aviso; en este caso, compruebe el código de fallo en la unidad y siga las instrucciones de la tabla de solución de problemas de 76835000.
- Un LED blanco en la grifería indica un mensaje de funcionamiento; estos son limpieza, enjuague, dispensación de agua, dispensación de agua en porciones, etc.

Problema

Sale poca agua

Causa

- Aireador con cal o sucio

Solución

- limpiar / cambiar aireador

Manecilla va dura

- cartucho dañado

- cambiar el cartucho

Grifo pierde agua

- cartucho dañado

- cambiar el cartucho

Pérdida de agua en el set de fijación

- Daños en la junta de la conexión flexible

- cambiar juntas



Veiligheidsinstructies

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

Montage-instructies

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

Technische gegevens

Werkdruk: max.

max. 1 MPa

Aanbevolen werkdruk:

0,1 - 0,5 MPa

Getest bij:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Temperatuur warm water:

70°C / 4 min

Thermische desinfectie:

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

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

Instellen (zie blz. 21)

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

Onderhoud (zie blz. 23)

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. 22)

Installatievoorbeeld (zie blz. 28)

Doorstroomdiagram (zie blz. 23)

Service onderdelen (zie blz. 27)

XXX = Kleuren

000 = Verchromd

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Reinigen (zie blz. 24)

Storing

Weinig water

Bediening zwaar

Mengkraan lekt

Lekkage op montageschacht

Oorzaak

- Perlator verstopt

- Kardoes defect of verkalkt

- Kardoes defect

- O-ring van aansluitslang defect

Oplossing

- Perlator reinigen / uitwisselen

- Kardoes uitwisselen

- Kardoes uitwisselen

- O-ring uitwisselen

Bediening (zie blz. 25)

- Hansgrohe raadt aan om 's morgens na langere stagnatietijden de eerste halve liter niet als dinkwater te gebruiken.
- Om gebruik te kunnen maken van alle functies is het noodzakelijk om de home app van Hansgrohe te installeren.

Geportioneerde waterafgifte instellen

(zie blz. 26)

- Voor verschillende watersoorten en -hoeveelheden mogelijk.
- Voor elk van de drie watersoorten kan er een individuele afgiftehoeveelheid ingesteld worden tot max. 1100 ml.
- Als de gewenste hoeveelheid per ongeluk werd overschreden, beëindigt u de teachprocedure door ca. 10 s lang te wachten, en start opnieuw.

Geportioneerde waterafgifte oproepen

(zie blz. 26)

- Er moet vooraf een navenante waterhoeveelheid voor het gewenste watersoort worden geteacht.
- De waterafgifte kan op ieder tijdstip door een willekeurige druk op een toets worden onderbroken.

Milieubescherming

Het verpakningsmateriaal kan gerecycled worden. Gooi de verpakkingen niet bij het huishoudelijk afval maar lever het in bij een recyclepunt.



Afgedankte apparaten bevatten waardevolle, recyclebare materialen die voor hergebruik ingeleverd moeten worden. Batterijen, olie en vergelijkbare stoffen mogen niet in het milieu terechtkomen. Lever afgedankte apparaten daarom in via de daarvoor bedoelde verzamelsystemen.

Elektrische en elektronische apparaten bevatten vaak bestanddelen die bij verkeerde omgang of verkeerd afvoeren een potentieel risico voor de menselijke gezondheid en het milieu vormen. Voor de correcte werking van het apparaat zijn deze bestanddelen echter noodzakelijk. Met dit symbool gekenmerkte apparaten mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgevoerd.

Fouten opsporen

- Een rood brandende LED aan de armatuur geeft een fouttoestand aan; in dit geval de foutcode aan het apparaat controleren en de instructies in de foutopsporingstabbel van 76835000 volgen.
- Een geel brandende LED aan de armatuur geeft een aanwijzing aan; in dit geval de foutcode aan het apparaat controleren en de instructies in de foutopsporingstabbel van 76835000 volgen.
- Een wit brandende LED aan de armatuur geeft een bedrijfsmelding aan; dat zijn reiniging, spoeling, waterafgifte, geportioneerde waterafgifte enz.



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 armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Ved første ibrugtagning og efter vedligeholdelsesarbejde kan der opstå støj på grund af luft i armaturet. Når armaturet har været aktiveret ca. 15 gange, er støjen forsvundet.

Tekniske data

Driftstryk:

max. 1 MPa

Anbefalet driftstryk:

0,1 - 0,5 MPa

Prøvetryk:

1,6 MPa

Varmtvandstemperatur:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Termisk desinfektion:

70°C / 4 min

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Symbolbeskrivelse

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

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

Forindstilling (se s. 21)

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

Service (se s. 23)

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

Målene (se s. 22)

Installationseksempel (se s. 28)

Gennemstrømningsdiagram (se s. 23)

Reservedele (se s. 27)

XXX = Overflade

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Rengøring (se s. 24)

Brugsanvisning (se s. 25)

- Hansgrohe anbefaler at den første halve liter om morgenen eller efter længere stagneringstider ikke anvendes som drikkevand.
- For at kunne bruge hele funktionsomfanget skal hansgrohe home appen være installeret.

Fejl

For lidt vand

Årsag

- Tilkalket/snavset perlator

Grebet går trægt

- Kartusche defekt, tilkalket

Armaturet drypper

- Defekt kartusche

Armaturet er utæt ved befæstelsesdelene

- Defekt o-ring på tilslutningsslange

Hjælp

- Rengør / udskift perlator

- Udskift kartusche

- Udskift kartusche

- Udskift o-ring



Indstil portionsopdelt vandafgivelse

(se s. 26)

- Mulig til forskellige vandtyper og -mængder.
- Der kan indstilles en individuel afgivelsesmængde for hver af de tre vandtyper, op til maks. 1100 ml.
- Overskrides den ønskede mængde ved en fejl, skal du afslutte programmeringen ved at vente i ca. 10 sek. og genstarte.



Hent portionsopdelt vandafgivelse

(se s. 26)

- Der skal først programmeres en passende vandmængde til den ønskede vandtype.
- Vandafgivelsen kan altid afbrydes ved et tryk på en vilkårlig tast.

Miljøbeskyttelse

Emballagematerialerne kan genbruges. Emballagen må ikke bortskaffes som husholdningsaffald, men skal i stedet afleveres til miljøvenligt genbrug/til en genbrugsplads.



Emballagematerialerne kan genbruges. Emballagen må ikke bortskaffes som husholdningsaffald, men skal i stedet afleveres til miljøvenligt genbrug/til en genbrugsplads.

Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder ofte komponenter, som udgør en potentiel fare for menneskers sundhed og miljøet, hvis de håndteres eller bortskaffes forkert. Disse komponenter er dog nødvendige for apparatets korrekte funktion. Apparater, som er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes med husholdningsaffaldet.

Fejlsøgning

- En LED-lampe på armaturet, der lyser rødt, tyder på en fejltilstand; Kontrollér i dette tilfælde fejlkoden på apparatet, og følg anvisningerne i fejlsøgningstabellen til 76835000.
- En LED-lampe på armaturet, der lyser gult, tyder på en fejltilstand; Kontrollér i dette tilfælde fejlkoden på apparatet, og følg anvisningerne i fejlsøgningstabellen til 76835000.
- En LED-lampe på armaturet, der lyser hvidt, tyder på en driftsmeddelelse; det er rengøring, skyllning, vandafgivelse, portionsopdelt vandafgivelse etc.



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 wyrownane.

Wskazówki montażowe

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

Dane techniczne

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

Opis symbolu

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

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

Ustawianie (patrz strona 21)

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

Konserwacja (patrz strona 23)

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

Wymiary (patrz strona 22)

Przykład instalacji (patrz strona 28)

Schemat przepływu (patrz strona 23)

Części serwisowe (patrz strona 27)

XXX = Kody kolorów

000 = Chrom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Czyszczenie (patrz strona 24)

Usterka

Mała ilość wody

Uchwyt armatury pracuje z wysiłkiem

Armatura cieknie

Wyciek wody przy mocowaniu od dołu

Przyczyna

- Napowietrzacz zakamieniony, zabrudzony

- Uszkodzony wkład, zakamieniony

- Uszkodzony wkład

- Uszkodzony o-ring przy węźlu przyłączeniowym

Pomoc

- Oczyścić / wymienić napowietrzacz

- Wymiana wkładu

- Wymiana wkładu

- Wymienić o-ring



Obsługa (patrz strona 25)

- Hansgrohe zaleca, by z rana lub po dłuższym czasie niekorzystania, pierwsze pół litra wody nie używać jako wody pitnej.
- Aby móc wykorzystać pełen zakres możliwości niezbędne jest zainstalowanie aplikacji hansgrohe home App.



Ustawianie pozycjonowanego podawania wody (patrz strona 26)

- Możliwe dla różnych rodzajów wody i ilości.
- Dla każdego z trzech rodzajów wody można ustawić indywidualnie ilość podawania, do maks. 1100 ml.
- Jeśli z przeoczenia przekroczeno żądaną ilość wody, należy zakończyć proces wczytywania, czekając ok. 10 s i uruchamiając ponownie.



Dezaktywowanie pozycjonowanego podawania wody (patrz strona 26)

- Wcześniej należy wczytać odpowiednią ilość wody dla żądanego rodzaju wody.
- Podawanie wody można przerwać w każdej chwili przez naciśnięcie dowolnego przycisku.

Ochrona środowiska

Materiał opakowania nadaje się do recyklingu. Prosimy nie wyrzucać opakowań do odpadów domowych, lecz poddać je recyklingowi.



Stare urządzenia zawierają cenne materiały nadające się do recyklingu, które należy poddać recyklingowi. Baterie, olej i podobne substancje nie mogą być uwalniane do środowiska. Dlatego prosimy o usuwanie starych urządzeń poprzez odpowiednie systemy zbiórki.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny często zawiera elementy, które mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi i środowiska, jeśli są niewłaściwie obsługiwane lub utylizowane. Elementy te są jednak niezbędne do prawidłowego działania urządzenia. Urządzenia oznaczone tym symbolem nie mogą być wyrzucane razem z odpadami domowymi.

Diagnostyka błędów

- Kontrolka LED świecąca na czerwono w armaturze wskazuje na błąd; w takim przypadku należy sprawdzić kod błędu w urządzeniu i zastosować się do poleceń z tabeli diagnostyki błędów nr 76835000.
- Kontrolka LED świecąca na żółto w armaturze podaje wskazówkę; w takim przypadku należy sprawdzić kod błędu w urządzeniu i zastosować się do poleceń z tabeli diagnostyki błędów nr 76835000.
- Kontrolka LED w armaturze, świecąca na biało, oznacza komunikat roboczy; jest to czyszczenie, płukanie, podawanie wody, pozycjonowanie podawanie wody itd.



Bezpečnostní pokyny

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

Technické údaje

Provozní tlak:

max. 1 MPa

Doporučený provozní tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Zkušební tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Teplota horké vody:

70°C / 4 min

Tepelná desinfekce:

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Popis symbolů

Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

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

Nastavení (viz strana 21)

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

Údržba (viz strana 23)

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

Rozmíry (viz strana 22)

Příklad instalace (viz strana 28)

Diagram průtoku (viz strana 23)

Servisní díly (viz strana 27)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = Chrom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Čištění (viz strana 24)

Ovládání (viz strana 25)

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

Porucha

Málo vody

Příčina

- perláro zanesen vodním kamenem, znečištěn

Armatura jede zlžka

- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem

Armatura odkapává

- Kartuše je vadná

výstup vody na upevňovacím násadci

- O-kroužek na připojovací hadici je defektní

Odstranění

- vyčistit / vyměnit perlátor

- Kartuši vyměnit

- Kartuši vyměnit

- vyměnit O-kroužek

- Aby bylo možné využívat celý rozsah funkcí, je nutné nainstalovat aplikaci hansgrohe home.

Nastavení dávkování výdeje vody

(viz strana 26)

- Lze nastavit pro různé druhy a množství vody.
- Pro každý ze tří druhů vody lze nastavit individuální vydávané množství, do max. 1100 ml.
- Pokud dojde omylem k překročení požadovaného množství, přerušte zaučování tak, že počkáte cca 10 sek a následně provedete proces znovu.

Vyvolání dávkování výdeje vody

(viz strana 26)

- Nejprve je pro požadovaný druh vody nutné zaučit příslušné množství vody.
- Výdej vody lze kdykoliv přerušit stisknutím tlačítka.

Ochrana životního prostředí

Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domovního odpadu, ale odevzdajejte jej k opětnému zhodnocení.

Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře opětovně využít. Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do životního prostředí. Vysloužilé přístroje proto likvidujte prostřednictvím příslušných sběrných míst.

Elektrické a elektronické přístroje často obsahují součásti, které mohou při chybém zacházení nebo chyběném likvidaci představovat potenciální nebezpečí pro zdraví osob a životní prostředí. Pro řádný provoz přístroje jsou však tyto součásti nezbytné. Přístroje označené tímto symbolem nesmíte likvidovat s domovním odpadem.

Vyhledávání závad

- Červeně svítící LED na armatuře indikuje chybový stav; v tomto případě zkонтrolujte chybový kód na přístroji a postupujte podle instrukcí v tabulce vyhledávání závad 76835000.
- Žlutě svítící LED na armatuře znamená upozornění; v tomto případě zkонтrolujte chybový kód na přístroji a postupujte podle instrukcí v tabulce vyhledávání závad 76835000.
- Bílé svítící LED na armatuře upozorňuje na provozní hlášení; zde se jedná o čištění, vyplachování, výdej vody, dávkovaný výdej vody atd.



Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitäntöjen välillä on tasattava.

Asennusohjeet

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

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:	maks. 60 °C
Lämpödesinfektiö:	70 °C / 4 min
Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!	

Merkin kuvaus

Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

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

Säätö (katso sivu 21)

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

Huolto (katso sivu 23)

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

Mitat (katso sivu 22)

Asennusesimerkki (katso sivu 28)

Virtausdiagrammi (katso sivu 23)

Varaosat (katso sivu 27)

- XXX = Värkoodaus
- 000 = Kromi
- 670 = Matt Black
- 800 = Stainless Steel Optic

Puhdistus (katso sivu 24)

Käyttö (katso sivu 25)

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

- Jotta täytyy toimintalaajuuutta voi käyttää, on tarpeen, että asennetaan ohjelma hansgrohe home App.

Annostellun vedenjakelun asettaminen

(katso sivu 26)

- Mahdollista eri vesityypeille ja -määritteille.
- Jokaiselle kolmelle vesityypille voi asettaa yksilöllisen jakelumäärän, maks. 1100 ml asti.
- Jos haluttu määrä vahingossa ylittyi, päättää oppimistoimenpiteiden siten, että odotat n. 10 s ja käynnistät sen sitten uudelleen.

Annostellun vedenjakelun lopettaminen

(katso sivu 26)

- Ensinnäkin pitää olla opittuna vastaava vesimääriä halutulle vesityppille.
- Vedenjakelun voi joka hetki keskeyttää minkä tahansa painikkeen painalluksella.

Ympäristönsuojuelu

Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä heitä pakkuksia talousjätteeseen, vaan toimita ne kierrätäväksi.



Vanhoissa laitteissa on arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi ohjata hyötykäyttöön. Patterit, öljy ja muut aineet eivät saa päästä ympäristöön. Toimita siksi vanhat laitteet hävitettäväksi asianmukaisissa keräysjärjestelmissä.

Sähkö- ja elektronisissa laitteissa on usein rakenneosia, jotka muodostavat väärin käsitledynä tai väärällä tavoin hävitettyä potentiaalisen vaaran terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin vältämättömiä, jotta laite toimii asianmukaisesti. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää talousjätteessä.

Virheenetsintä

- Punaisena palava LED armatuurissa viittaa virhetilanteeseen; tarkasta tässä tapauksessa virhekoodi laitteesta ja noudata laitteen 76835000 virheenetsintätaulukan ohjeita.
- Keltaisena palava LED armatuurissa viittaa ohjeeseen; tarkasta tässä tapauksessa virhekoodi laitteesta ja noudata laitteen 76835000 virheenetsintätaulukan ohjeita.
- Valkoisena palava LED armatuurissa viittaa käyttööilmoitukseen; niitä ovat puhdisitus, huuhelu, vedenanto, annosteltu vedenjakelu jne.

Häiriö

Vähän vettä

Hana on raskaskäytöinen

Hanasta tippuu vettä

Vettä valuu kiinnityskauluksesta

Syy

- Poresuutin kalkkeutunut, liikaantunut

- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia

- Patruuna rikki

- Liitosletkun O-rengas on rikki

Toimenpide

- Puhdista / vaihda poresuutin

- Vaihda patruuna

- Vaihda patruuna

- Vaihda O-rengas



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 ytskiktsskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsritlinjer som gäller i länderna ska följas.
- Vid första användningstillfället eller efter servicearbeten kan luft i blandaren alstra ett missljud. När blandaren har startats ca. 15 gånger försvinner missljudet.

Tekniska data

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:	70°C / 4 min
Produkten är endast avsedd för dricksvatten!	

Symbolförklaring

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

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

Justering (se sidan 21)

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

Skötsel (se sidan 23)

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

Mått (se sidan 22)

Installationsexempel (se sidan 28)

Flödesschema (se sidan 23)

Reservdelar (se sidan 27)

XXX = Färgkodning

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Rengöring (se sidan 24)

Hantering (se sidan 25)

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

Störning

För lite vatten

Blandare är trög

Blandare droppar

Vatten kommer ut vid monteringsstaget

Orsak

- Areator är täckt av kalk, smutsig

- Patron defekt, förkalkad

- Patron defekt

- O-ring på anslutningssläng defekt

Åtgärd

- Rengör / byt areator

- Byt ut patron

- Byt ut patron

- Byt ut O-ring

- För att kunna använda använda alla funktioner till fullo måste du installera hansgrohe home App.

Justera portionerad vattentillförsel

(se sidan 26)

- Möjligt för olika sorter och mängder vatten.
- För var och en av de tre typerna av vatten kan en individuell leveransmängd justeras, upp till maximalt 1100 ml.
- Om den önskade kvantiteten överskrids av misstag, avsluta inlärningsprocessen genom att vänta i cirka 10 sekunder och starta sedan om den.

Återkalla den portionerade vattenleveransen

(se sidan 26)

- En lämplig mängd vatten för den önskade typen av vatten måste läras in i förväg.
- Vattentillförseln kan avbrytas när som helst genom att trycka på valfri knapp.

Miljöskydd

Förpackningsmaterialet är återvinningsbart. Kasta inte förpackningarna i hushållssoporna utan återvinn dessa.



Gamla apparater innehåller värdefulla återvinningsbara material som bör återvinnas. Batterier, oljor och liknande ämnen får inte nå ut i miljön. Bortskaffa därför gamla apparater via lämpliga återvinningscentraler.

Elektriska och elektroniska apparater innehåller ofta beståndsdelar som vid felaktig hantering eller felaktig bortskaffning kan innehålla en potentiell fara för hälsa och miljö. För maskinens korrekta drift är dessa beståndsdelar dock nödvändiga. Apparater som är märkta med denna symbol får inte kastas i hushållssoporna.

Felsökning

- En röd lysande lysdiod på armaturen indikerar ett fel. Kontrollera i så fall felkoden på enheten och följ instruktionerna i felsökningstabellen för 76835000.
- En gul lysande lysdiod på armaturen indikerar information. Kontrollera i så fall felkoden på enheten och följ instruktionerna i felsökningstabellen för 76835000.
- En vit lysande LED på beslaget indikerar ett driftmeddelande. Det gäller rengöring, sköljning, vattenleverans, portionsvattenleverans etc.



Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo 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.
- Laikykiteis atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Jungiant pirmąjį kartą arba po techninės priežiūros darbų, maišytuve susikaupęs oras gali sukelti triukšmą. Triukšmas pradings po to, kai maišytuvą kokius 15 kartų įjungsite ir vėl išjungsite.

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

0,1 - 0,5 MPa

Bandomasis slėgis:

1,6 MPa

Karšto vandens temperatūra:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Terminis dezinfekavimas:

ne daugiau kaip 60°C

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

70°C / 4 min

Simbolio aprašymas

Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

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

Reguliaivimas (žr. psl. 21)

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

Techninis aptarnavimas (žr. psl. 23)

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

Išmatavimai (žr. psl. 22)

Įrengimo pavyzdžiai (žr. psl. 28)

Pralaidumo diagrama (žr. psl. 23)

Atsarginės dalys (žr. psl. 27)

XXX = Spalvos

000 = Chrom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Valymas (žr. psl. 24)

Eksplotaciją (žr. psl. 25)

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

Gedimas

Per maža srovę

Sunkiai sukojama rankenėlė

Maišytuvas praleidžia vandenį

Prateka vanduo per tvirtinimo kotą

Priežastis

- Perlatorius apkalkėjęs, užsikimšęs

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

- Kasetė pažeista

- Pajungimo žarnos tarpinė pažeista

Priemonė

- Perlatorių išvalyti / pakeisti

- Pakeisti kasetę

- Pakeisti kasetę

- tarpinę pakeisti

- Kad galėtumėte naudoti visas funkcijas, turite įdiegti programėlę „hansgrohe home“.

Dozuoto vandens tekėjimo nustatymas

(žr. psl. 26)

- Įmanoma su įvairiomis vandens rūšimis ir įvairiais vandens kiekiais.
- Gali būti nustatytas individualus kiekvienos iš trijų vandens rūšių kiekis, iki 1100 ml.
- Jei norimas vandens kiekis netycia viršytas, palaukite 10 s, kad užbaigtumėte įsiminimo procedūrą ir pradėkite ją iš naujo.

Dozuoto vandens tekėjimo aktyvinimas

(žr. psl. 26)

- Prieš tai sistema turi įsiminti reikiamą norimos vandens rūšies kiekį.
- Vandens tekėjimą galima bent kada nutraukti paspaudus bet kurį mygtuką.

Aplinkos apsauga

Pakavimo medžiagą galima perdirbti. Nemeskite pakuočių į buitinės atliekas, jas pristatykite perdirbti.



Pakavimo medžiagą galima perdirbti. Nemeskite pakuočių į buitinės atliekas, jas pristatykite perdirbti.

Elektros ir elektronikos prietaisuose dažnai yra komponentų, kurie gali kelti pavojų žmogaus sveikatai ir aplinkai, jei yra netinkamai naudojami arba netinkamai utilizuojami. Vis dėlto šie komponentai yra būtini tinkamam prietaiso eksplotavimui. Šiuo ženklu pažymėtų prietaisų negalima šalinti su buitinėmis atliekomis.

Trikčių paieška

- Raudonai šviečiantis maišytuvo šviesos diodas rodo triktį; šiuo atveju patirkinkite įrenginyje rodomą trikties kodą ir laikykite trikčių lentelėje pateikiamų nurodymų dėl 76835000.
- Geltonai šviečiantis maišytuvo šviesos diodas reiškia pastabą; šiuo atveju patirkinkite įrenginyje rodomą trikties kodą ir laikykite trikčių lentelėje pateikiamų nurodymų dėl 76835000.
- Baltai šviečiantis maišytuvo šviesos diodas reiškia darbinį pranešimą; tai gali reikšti valymą, skalavimą, vandens tekėjimą, dozuotą vandens tekėjimą ir t. t.



Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Upute za montažu

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

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 60°C

Termička dezinfekcija:

70°C / 4 min

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

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

Regulacija (pogledaj stranicu 21)

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

Održavanje (pogledaj stranicu 23)

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

Mjere (pogledaj stranicu 22)

Primjer instalacije (pogledaj stranicu 28)

Dijagram protoka (pogledaj stranicu 23)

Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 27)

XXX = Boje

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Čišćenje (pogledaj stranicu 24)

Upotreba (pogledaj stranicu 25)

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

Greška

Nedovoljno vode

Ručica se zaglavila

Slavina kaplje

Voda izlazi na dijelu gdje je slavina učvršćena

Uzrok

- Aerator je začepljen naslagama kamenca ili prljav

- Neispravan uložak Taloženje kamenca

- Neispravan uložak

- O-prsteni priključnih crijeva su neispravni

Otklanjanje

- Očistite ili zamijenite aerator.

- Zamijenite uložak

- Zamijenite uložak

- Zamijenite O-prsten

- Kako bi se mogle koristiti sve moguće funkcije, mora biti instalirana aplikacija hansgrohe home.



Namještanje porcioniranog ispuštanja vode

(pogledaj stranicu 26)

- Moguće za različite vrste i količine vode.
- Za svaku od tri postojeće vrste vode može se namjestiti individualna količina ispuštanja do maks. 1100 ml.
- Ako je željena količina nehotično prekoračena, završite postupak parametriranja tako što ćete pričekati približno 10 s pa zatim ponovo pokrenuti parametrijanje.



Pozivanje porcioniranog ispuštanja vode

(pogledaj stranicu 26)

- Prethodno se za željenu vrstu vode mora parametrirati potrebna količina.
- Ispuštanje vode može se u bilo kom trenutku prekinuti pritiskom na tipku.

Zaštita okoliša

Ambalažni materijali se mogu reciklirati. Nemojte bacati ambalažu u komunalni otpad, nego ju predajte na reciklažu.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu i trebaju reciklirati. Baterije, ulja i slične tvari ne smiju dospijeti u okoliš. Stoga stare uređaje odložite preko prikladnih sustava za prikupljanje otpada.

Električni i elektronički uređaji često sadrže komponente koje u slučaju pogrešnog rukovanja ili odlaganja u otpad mogu predstavljati potencijalnu opasnost po zdravlje ljudi i po okoliš. Te su komponente, međutim, neophodne za pravilan rad uređaja. Uređaji koji na sebi imaju ovaj simbol ne smiju se odlagati kao komunalni otpad.

Detekcija pogrešaka

- Crveni svijetleći LED indikator na armaturi ukazuje na pogrešku. U tom slučaju provjerite šifru pogreške na uređaju i slijedite naputke iz tablice za detekciju pogrešaka od 76835000.
- Žuti svijetleći LED indikator na armaturi ukazuje na napomenu. U tom slučaju provjerite šifru pogreške na uređaju i slijedite naputke iz tablice za detekciju pogrešaka od 76835000.
- Bijeli svijetleći LED indikator na armaturi ukazuje na operacijski poruku, kao što su čišćenje, ispiranje, ispuštanje vode, porcionirano ispuštanje vode itd.



Ohutusjuhised

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

Paigaldamisjuhised

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

Tehnilised andmed

Tööröhk

Soovitatav tööröhk:

Kontrollsurve:

Kuuma vee temperatuur:

Termiline desinfektsioon:

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

	maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa	
1,6 MPa	
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
	maks. 60°C
	70°C / 4 min

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

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

Reguleerimine (vt lk 21)

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

Hooldus (vt lk 23)

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

Mõõtude (vt lk 22)

Paigaldusnäide (vt lk 28)

Läbivooludiagramm (vt lk 23)

Varuosad (vt lk 27)

- XXX = Värvid
- 000 = Kroom
- 670 = Matt Black
- 800 = Stainless Steel Optic

Puhastamine (vt lk 24)

Kasutamine (vt lk 25)

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

- Selleks, et saaksite kasutada kõiki funktsioone, on vaja installida Hansgrohe koduäpp.



Määrase osade kaupa vee tarnimine

(vt lk 26)

- Võimalik erinevate veetüübri ja koguste jaoks.
- Kõigile kolmele veetüübile saab määrate individuaalse tarnekoguse, maksimaalselt 1100 ml.
- Kui soovitud kogus on kogemata ületatakse, lõpetage sisseõpe, oodates umbes 10 s ja alustage uuesti.



Osade kaupa vee tarnimise käivitamine

(vt lk 26)

- Eelnevalt tuleb sisselugeda soovitud veetüübile sobiv veekogus.
- Veevarustust saab igal ajal katkestada, vajutades mis tahes nuppu.

Keskkonnakaitse

Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Ärge visake pakendeid olmeprügi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad väärthuslikke taaskasutatavaid materjale, mida tuleks taasväärtustada. Akud, öli ja sarnased ained ei tohi sattuda keskkonda. Seetõttu kõrvaldage vanad seadmed sobivate kogumissüsteemide kaudu.

Elektri- ja elektroonikaseadmed sisaldavad sageli komponente, mis võivad vale käsitsemise või utiliseerimise korral kujutada endast potentsiaalset ohtu inimestele tervisele ja keskkonnale. Need komponendid on aga vajalikud seadme nõuetekohaseks tööks. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi visata olmejäätmete hulka.

Veaotsing

- Liitniku punane LED näitab veaseisundit; sel juhul kontrollige seadmel olevat veakoodi ja järgige tõrkeotsingu tabelisolevaid juhiseid numbriga 76835000 jaoks.
- Kollane LED liitnikul näitab juhist; sel juhul kontrollige seadmel olevat veakoodi ja järgige tõrkeotsingu tabelisolevaid juhiseid numbriga 76835000 jaoks.
- Valge LED liitnikul näitab tööeadet; need puudutavad puhastamist, loputamist, vee väljastamist, osade kaupa vee väljastamine jne.

Rike

Vähe vett

Segisti käbi raskelt

Segisti tilgub

Veeleke kinnituse juures

Põhjus

- Söel on lupjunud, must

- Tööelement on katkine, lubjastunud

- Tööelement on katkine

- Ühendusvoolikute O-rõngastihendid katki

Lahendus

- Puhastage segisti söel vajadusel vahetage

- Vahetage tööelement

- Vahetage tööelement

- Vahetage O-rõngastihend



Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- △ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

Norādījumi montāžai

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

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 60°C
Termiskā dezinfekcija :	70°C / 4 min
Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!	

Simboli nozīme

Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

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

Ieregulēšana (skat. lpp. 21)

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

Apkope (skat. lpp. 23)

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

Izmērus (skat. lpp. 22)

Uzstādišanas piemērs (skat. lpp. 28)

Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 23)

Rezerves daļas (skat. lpp. 27)

- XXX = Krāsu kodi
- 000 = Hroma
- 670 = Matt Black
- 800 = Stainless Steel Optic

Tirīšana (skat. lpp. 24)

Lietošana (skat. lpp. 25)

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

Traucējums

Maz ūdens	- Aerators aizkalķojies, aizsērējis
Jaucējkrāns smagi grozāms	- Bojāta kartuša, aizkalķojusies
Jaucējkrāns pil	- Bojāta kartuša
Ūdens noplūde pie nostiprinājuma	- Bojāti pieslēguma šķūtenu O-gredzeni

Iemesls

- Aerators aizkalķojies, aizsērējis
- Bojāta kartuša, aizkalķojusies
- Bojāta kartuša
- Bojāti pieslēguma šķūtenu O-gredzeni

Bojājumu novēršana

- Tirīt / nomainīt aeratoru
- Nomainīt kartušu
- Nomainīt kartušu
- Nomainīt O-gredzenu

- Lai varētu izmantot pilno funkciju apjomu, noteikti jāinstalē lietotne hansgrohe home.

Regulējamas ūdens padeves iestatīšana

(skat. lpp. 26)

- Piemērots dažādiem ūdens tipiem un daudzumiem.
- Katram no trim ūdens tipiem var iestatīt individuālu ūdens daudzumu, līdz maks. 1100 ml.
- Ja vajadzīgais ūdens daudzums nejauši pārsniegts, pabeidziet iestatīšanas procesu, uzgaidot apmēram 10 sekundes, un pēc tam sāciet to no jauna.

Regulējamas ūdens padeves izsaukšana

(skat. lpp. 26)

- Iepriekš jāiestata attiecīgais ūdens daudzums vajadzīgajam ūdens tipam.
- Ūdens padevi var pārtraukt jebkurā brīdi, nospiezot jebkuru taustiņu.

Vides aizsardzība

Lepakojuma materiāli ir otrreiz pārstrādājami. Lūdzu, nemiet iepakojumus sadzīves atkritumos, bet nododiet otrreizējai pārstrādei.



Nolietotas ierīces satur vērtīgus otrreiz pārstrādājamus materiālus, kas jānodod pārstrādei. Baterijas, eļļa un līdzīgas vielas nedrīkst nonākt vidē. Tāpēc, lūdzu, nododiet nolietotās ierīces, izmantojot piemērotas savākšanas sistēmas.

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur daļas, kas nepareizas rīcības vai utilizācijas dēļ var radīt potenciālu bīstamību cilvēku veselībai un videi. Tomēr šis sastāvdāļas nepieciešamas pareizai ierīces darbībai. Ar šo simbolu apzīmētas ierīces nedrīkst izmest sadzīves atkritumos.

Klūdu meklēšana

- Ja armatūras paneli deg sarkanā gaismas diode, tas nozīmē, ka ir klūda; šajā gadījumā pārbaudiet klūdas kodu ierīcē un sekojiet instrukcijām klūdu meklēšanas tabulā 76835000.
- Ja armatūras paneli deg dzeltenā gaismas diode, tas nozīmē, ka ir brīdinājums; šajā gadījumā pārbaudiet klūdas kodu ierīcē un sekojiet instrukcijām klūdu meklēšanas tabulā 76835000.
- Ja armatūras paneli deg baltā gaismas diode, tas nozīmē, ka ir darba ziņojums, kas attiecas uz tirīšanu, skalošanu, ūdens padevi, regulējumu ūdens padevi u.c.

**Sikkerhetshenvisninger**

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

Montagehenvisninger

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

Tekniske data

Driftstrykk

Anbefalt driftstrykk:

Prøveretrykk

Varmtvannstemperatur

Termisk desinfisering:

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 60°C

70°C / 4 min

Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

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

Justering (se side 21)

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

Vedlikehold (se side 23)

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 22)**Installasjonseksempel (se side 28)****Gjennomstrømningsdiagram (se side 23)****Servicedeler (se side 27)**

XXX = Fargekode

000 = Krom

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Rengjøring (se side 24)**Betjening (se side 25)**

- Om morgen og etter lengre stagnasjonstider anbefaler Hansgrohe å ikke bruke den første halvliteren som drikkevann.
- For å kunne bruke alle funksjonsmulighetene, må hansgrohe home-appen installeres.

Feil**Årsak****Feilrettelse**

Lite vann	- Luftsprudler forkalkket, skitten	- Luftsprudler rengjøres / byttes
Armatur ikke lett bevegelig	- Kartusj defekt, forkalkning	- Kartusj byttes
Armatur drypper	- Kartusj defekt	- Kartusj byttes
Vannlekkasje på festeskraft	- O-ring på tilkoblingsslangen defekt	- O-ring byttes

**Still inn porsjonert vannlevering**

(se side 26)

- Mulig for forskjellige vanntyper og -mengder.
- Individuell vannleveringsmengde kan stilles inn for hver av de tre vanntypene, inntil maks. 1100 ml.
- Hvis ønsket mengde er overskredet i vanvare, avslutter du innlæringsprosessen ved å vente i ca 10 s og starter den på nytt.

**Hent opp porsjonert vannlevering**

(se side 26)

- En passende vannmengde for ønsket vanntype må være innlært på forhånd.
- Vannleveringen kan avbrytes når som helst ved å trykke på en hvilken som helst tast.

Miljøvern

Emballasjematerialet kan resirkuleres. Venligst ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den til resirkulering.



Gamle apparater inneholder verdifulle resirkulerbare materialer som bør resirkuleres. Batterier, olje eller lignende stoffer må ikke slippe ut i naturen. Deponer derfor gamle apparater via egnede oppsamlingsstasjoner.

Elektrisk og elektronisk utstyr inneholder ofte komponenter som kan utgjøre en potensiell fare for menneskenes helse og miljøet hvis de håndteres eller deponeres på feil måte. Disse komponentene er imidlertid nødvendige for at apparatet skal fungere riktig. Apparater merket med dette symbolet må ikke kastes sammen med husholdningsavfall.

Feilsøking

- En rød LED på armaturen indikerer en feiltilstand; i dette tilfellet kontrollerer du feilkoden på enheten og følger instruksjonene i feilsøkingstabellen for 76835000.
- En gul LED på armaturen indikerer en anvisning; i dette tilfellet kontrollerer du feilkoden på enheten og følger instruksjonene i feilsøkingstabellen for 76835000.
- En hvit LED på armaturen indikerer en driftsmelding; det kan være rengjøring, skylling, vannlevering, porsjonert vannlevering, osv.



Biztonsági utasítások

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

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 vezetéket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- Az első üzembevételek során és a karbantartási munkák után a csaptelepben lévő levegő miatt zaj kelezkezhet. A csaptelep kb. 15-szöri aktiválása után a zaj megszűnik.

Műszaki adatok

Üzemi nyomás:

max. 1 MPa

Ajánlott üzemi nyomás:

0,1 - 0,5 MPa

Nyomáspróba:

1,6 MPa

Forróvíz hőmérséklet:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Termikus fertőtlenítés:

max. 60°C

A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

70°C / 4 perc

Szimbólumok leírása

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

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

Beállítás (lásd a oldalon 21)

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

Karbantartás (lásd a oldalon 23)

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

Méretet (lásd a oldalon 22)

Felszerelési példa (lásd a oldalon 28)

Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 23)

Tartozékok (lásd a oldalon 27)

XXX = Színkódolás

000 = Króm

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

Tisztítás (lásd a oldalon 24)

Használat (lásd a oldalon 25)

- A csaptelepeken átfolyó víz hőmérséklete fogyasztásra szánt víz esetében a 65°C-t nem haladhatja meg. A csaptelep nem eredményezheti az emberi fogyasztásra (pl. ivás és főzés céljából) szánt víz minőségromlását.
- Beüzemelés és üzemszünetek után szigorúan be kell tartani a használati útmutatóban leírtakat. Beüzemeléskor a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 2 percig történő hideg- és melegvizes folytatást javaslunk. Minimum 1 napos üzemszünet után fogyasztás előtt a csaptelepben stagnáló hideg- illetve melegvíz fogyasztása nem javasolt, a csaptelepben stagnáló vizet ki kell engedni, legalább 2 perces folytatás javasolt. A kifolyatás során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.

Hiba

Kevés víz

Nehezen nyitható a csap.

Csöpög a csap.

Vízkilépés a rögzítőrúdon

Ok

- A perlátor elvízkövesedett, elszennyeződött

- A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett.

- A kerámiabetét meghibásodott.

- Csatlakozótömlő tömítőgyűrűje meghibásodott

Megoldás

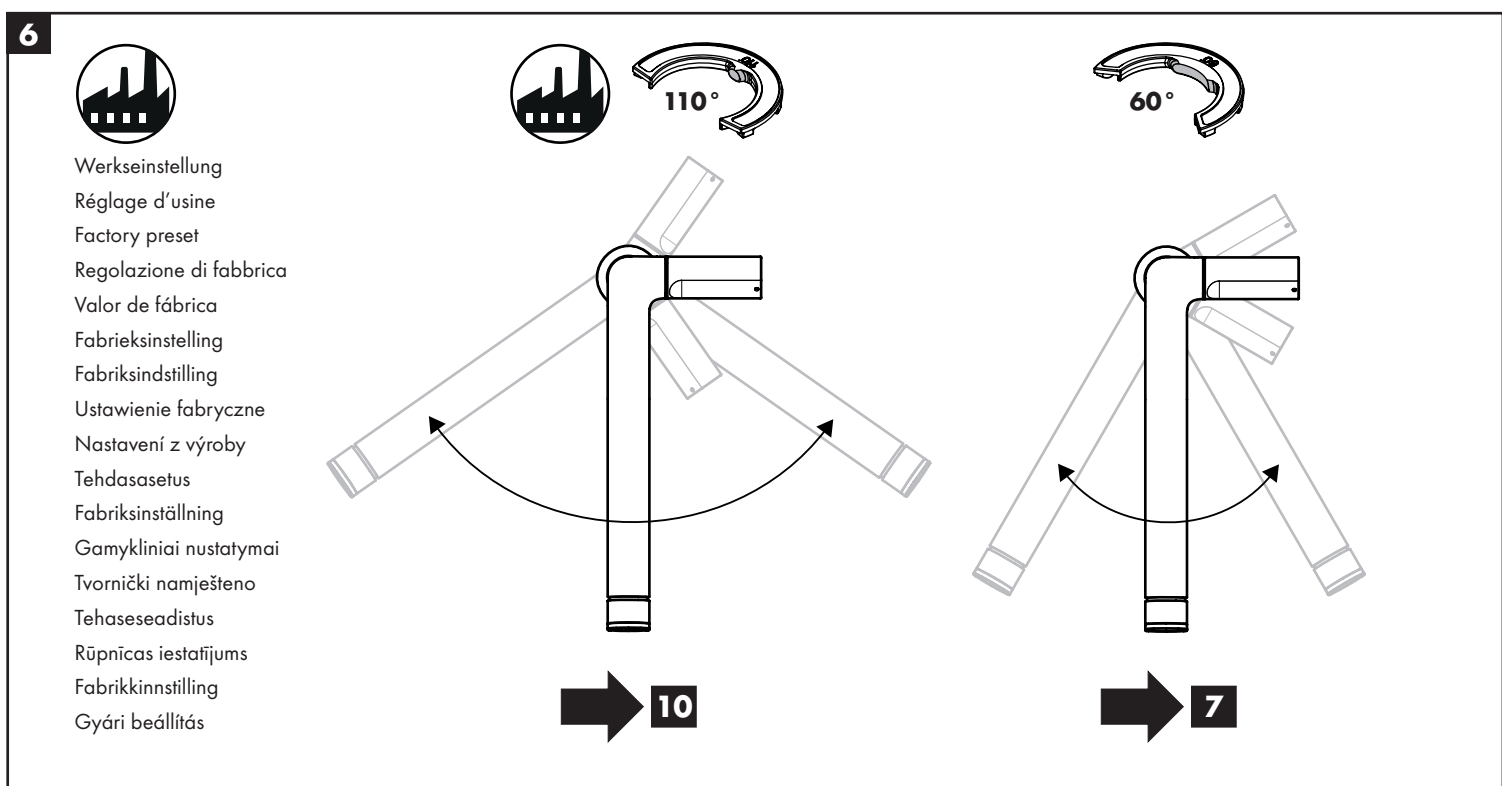
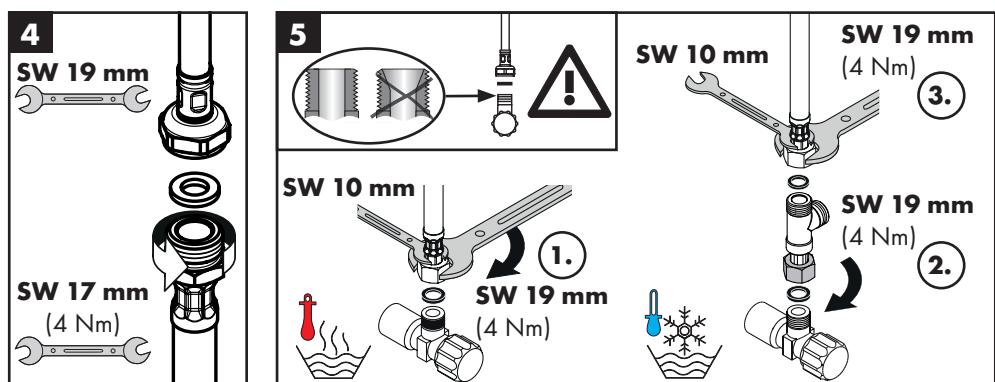
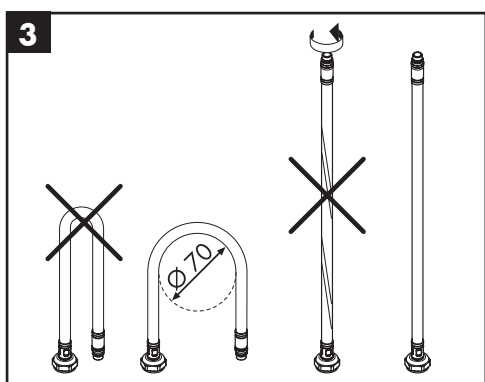
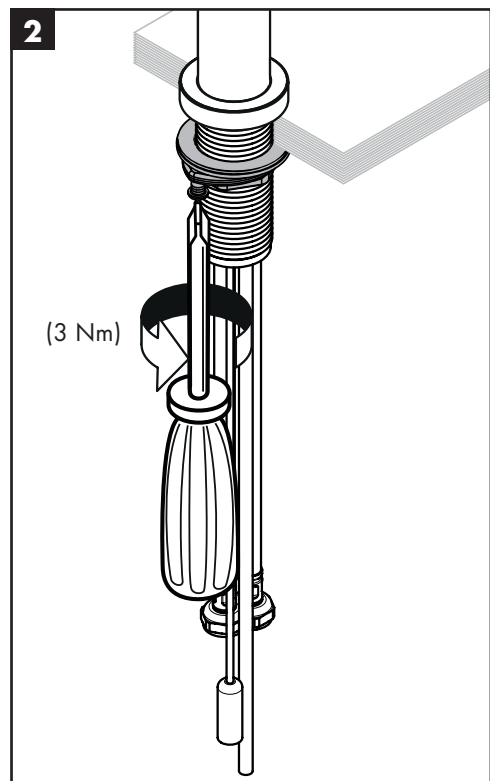
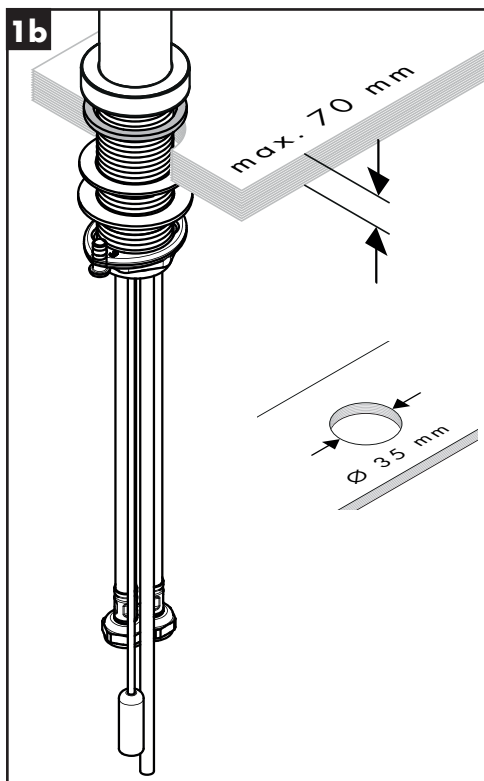
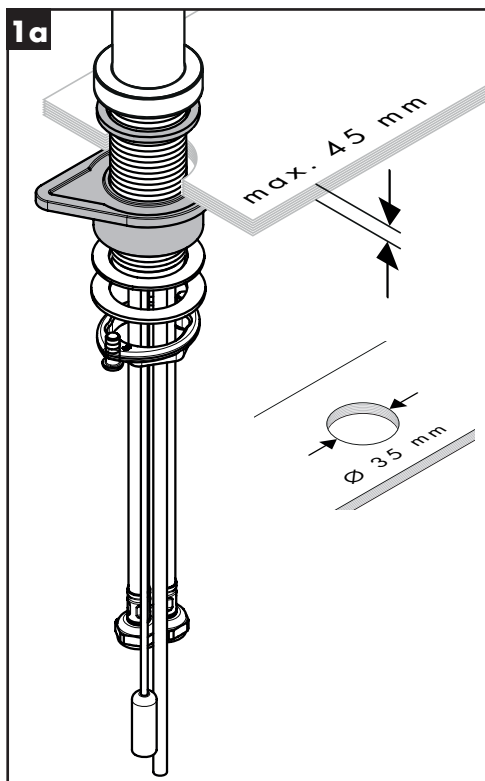
- A perlárt megtisztítani / kicserélni.

- A kerámiabetét ki kell cserélni.

- A kerámiabetét ki kell cserélni.

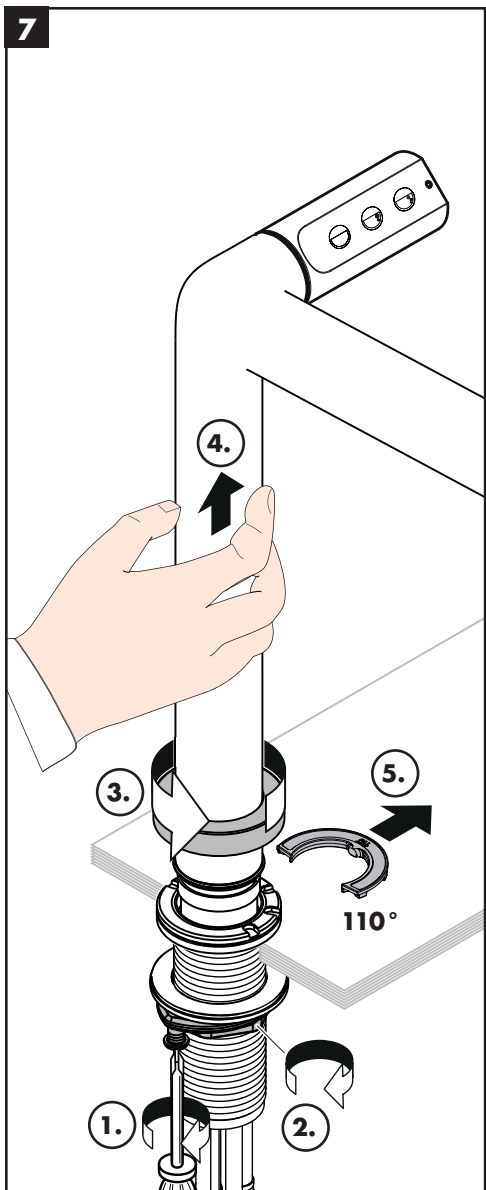
- Tömítőgyűrű kicserélése

Szerelés (lásd a oldalon 19)

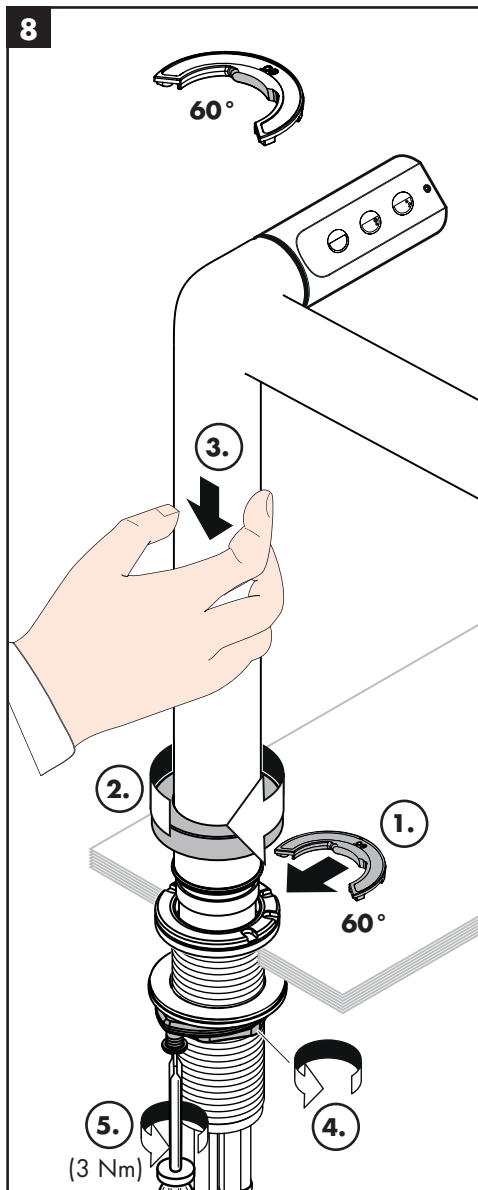




7



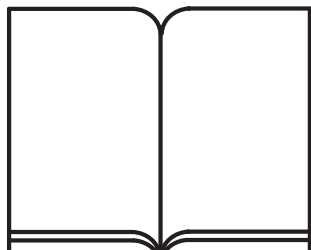
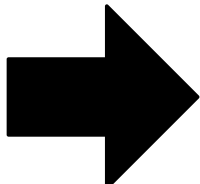
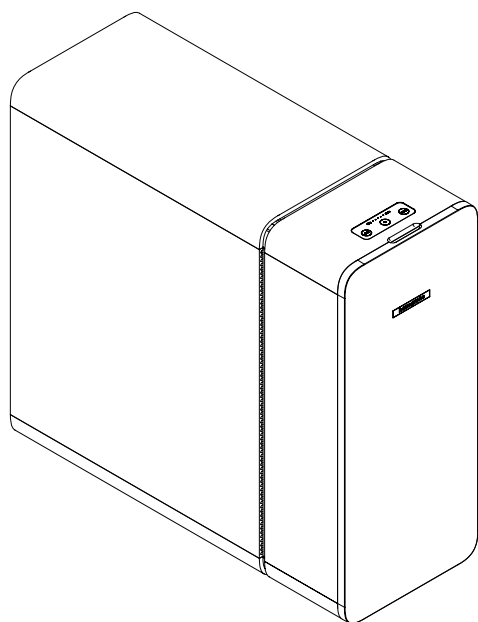
8

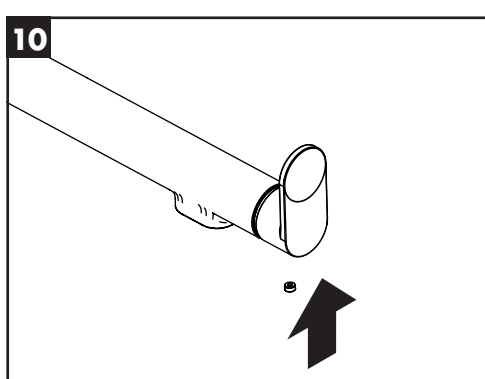
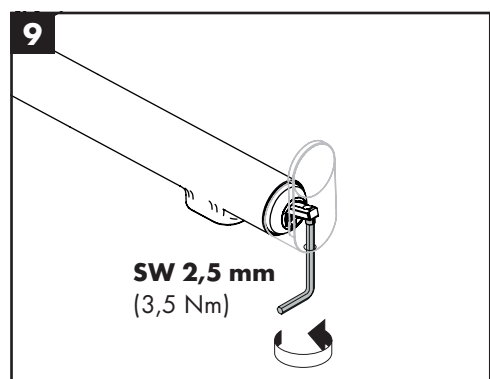
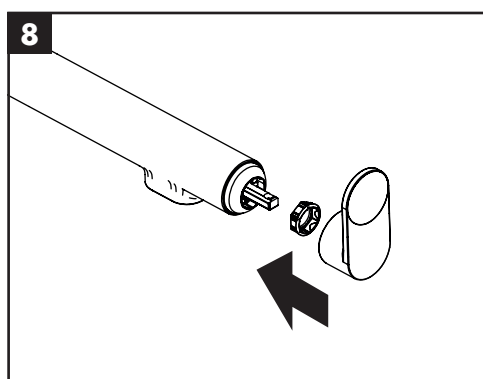
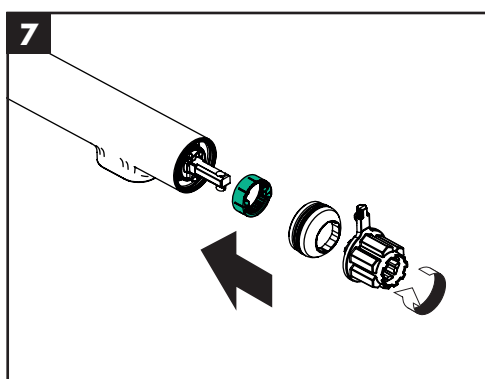
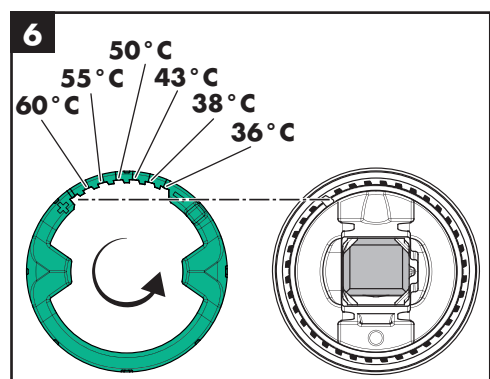
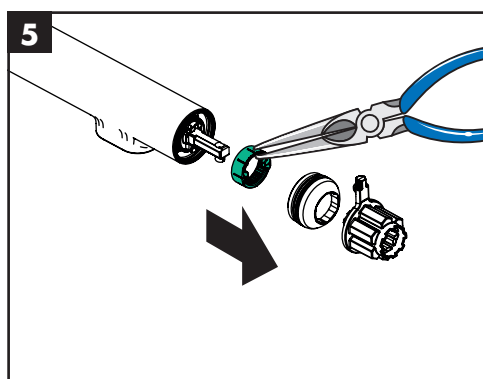
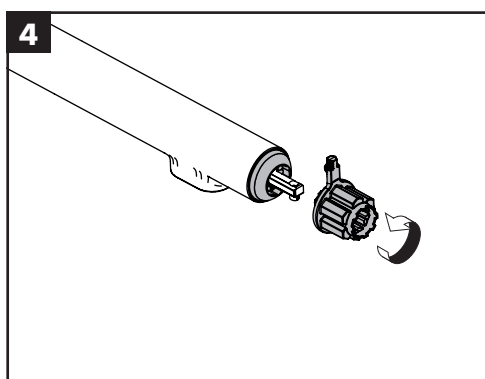
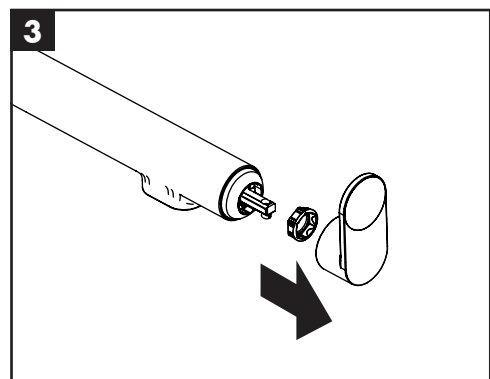
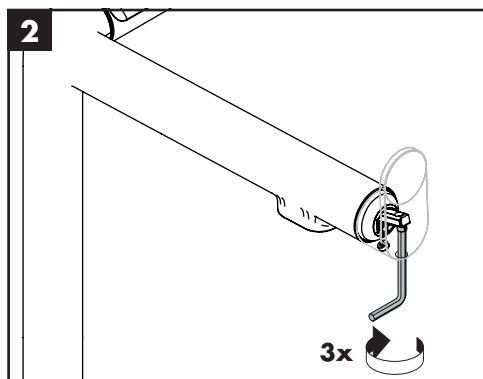
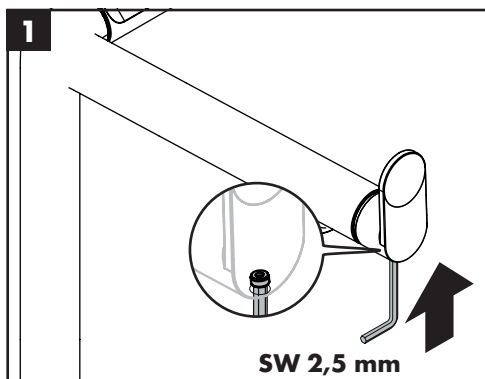


9

Aqittura M91 SodaBase

76835000







Aqittura M91

240 1jet SodaSystem

76810XXX

76811XXX

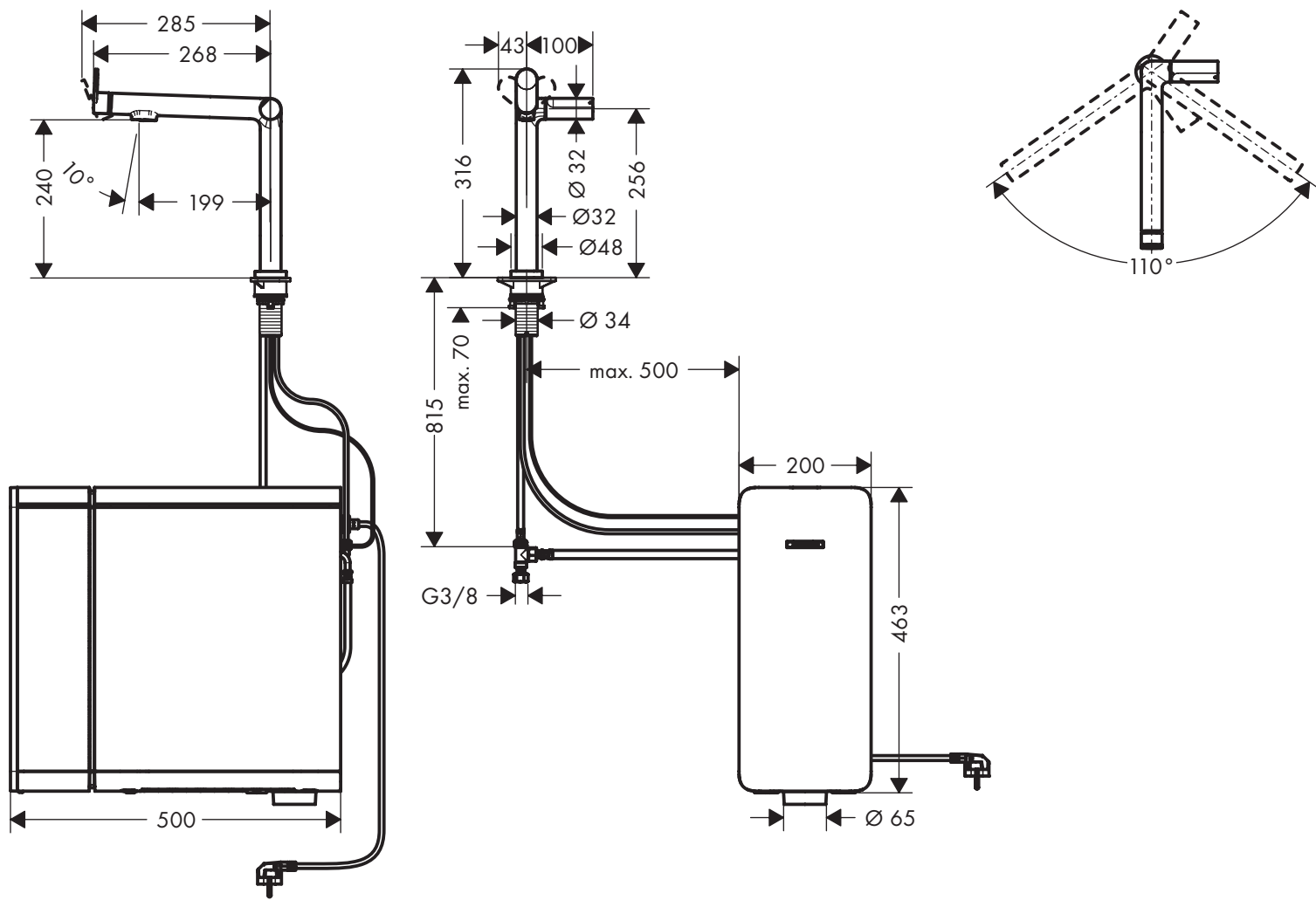
76812XXX

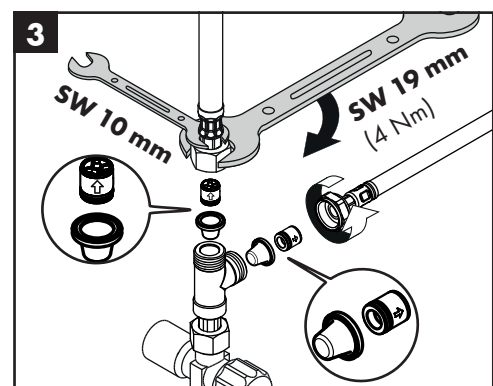
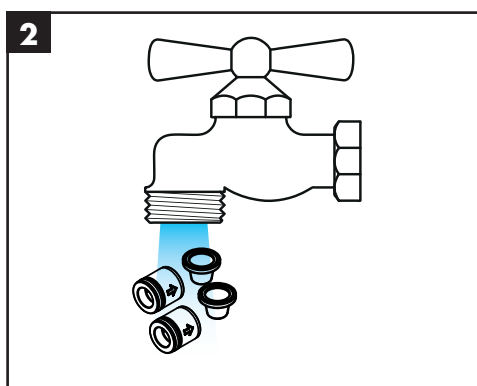
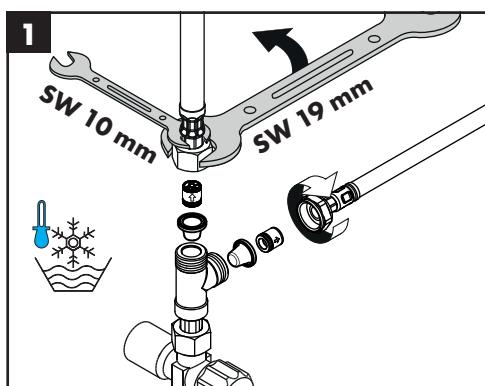
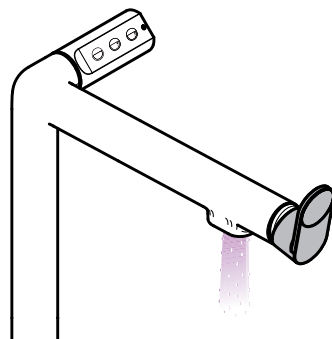
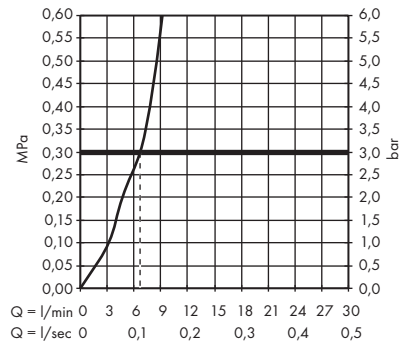
76837XXX

Aqittura M91

240 1jet

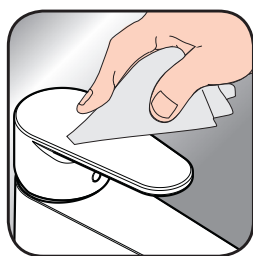
76834XXX







[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)

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 Zaleczenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt

CS Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt

FI Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus

SV Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto

LT Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai

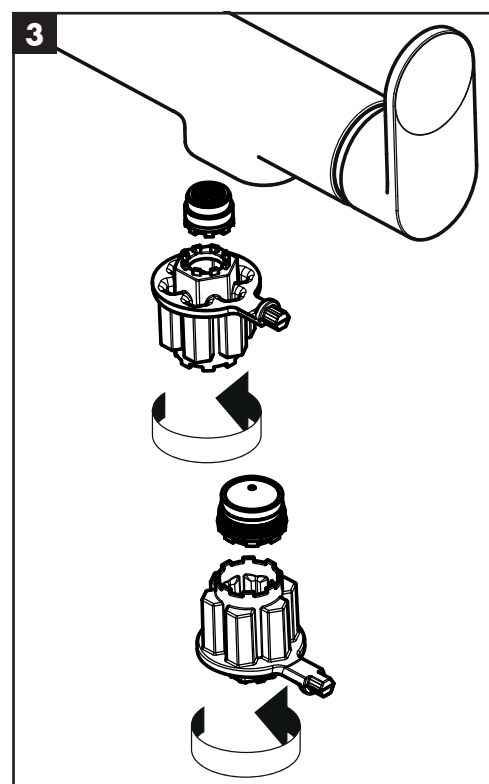
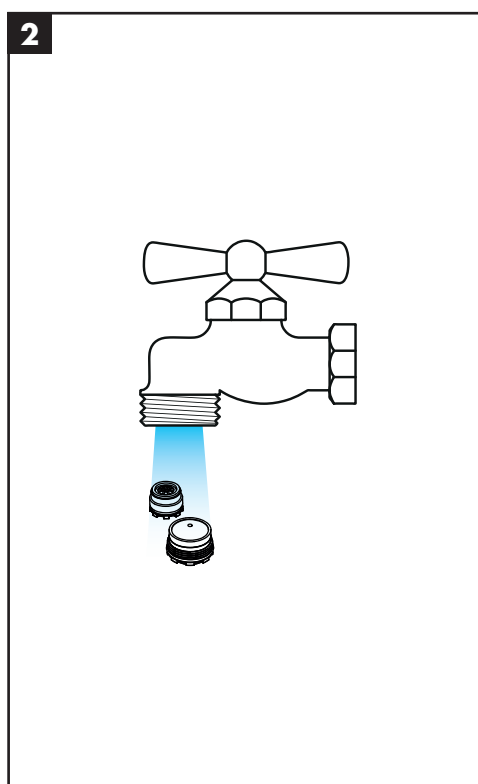
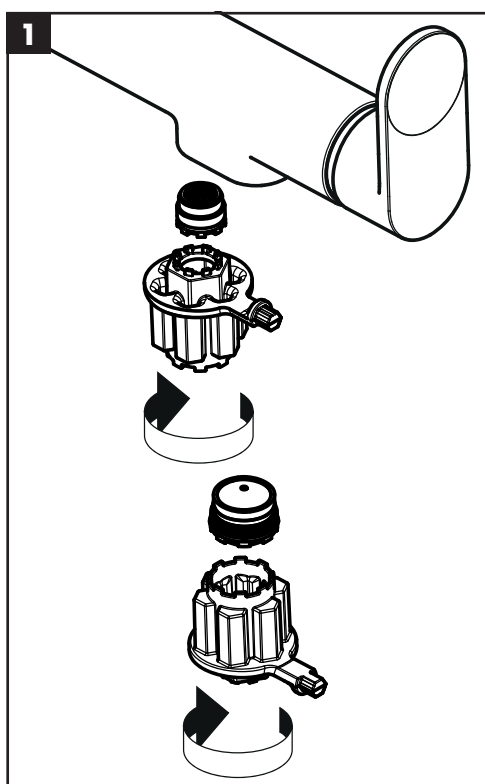
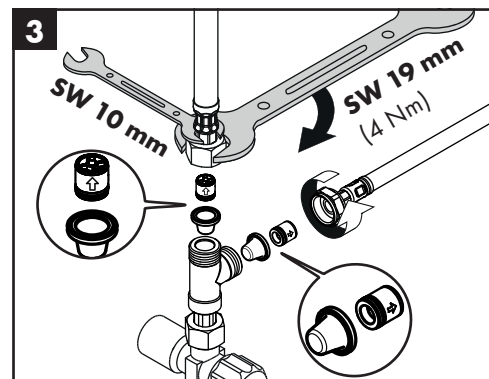
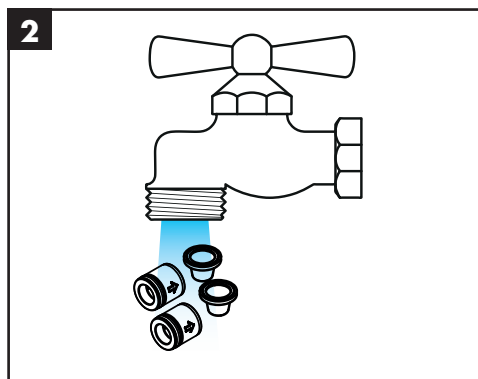
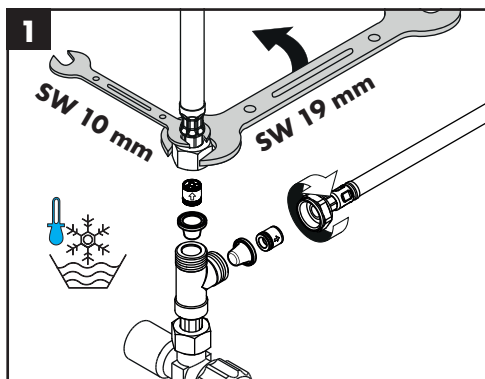
HR Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

EI Puhastussovitused / Garantii / Kontakt

LV Tirīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti

NO Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt

HU Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés



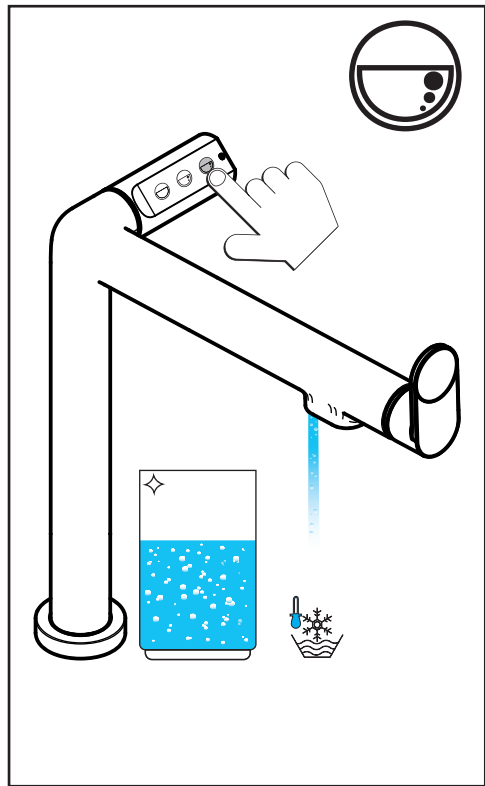
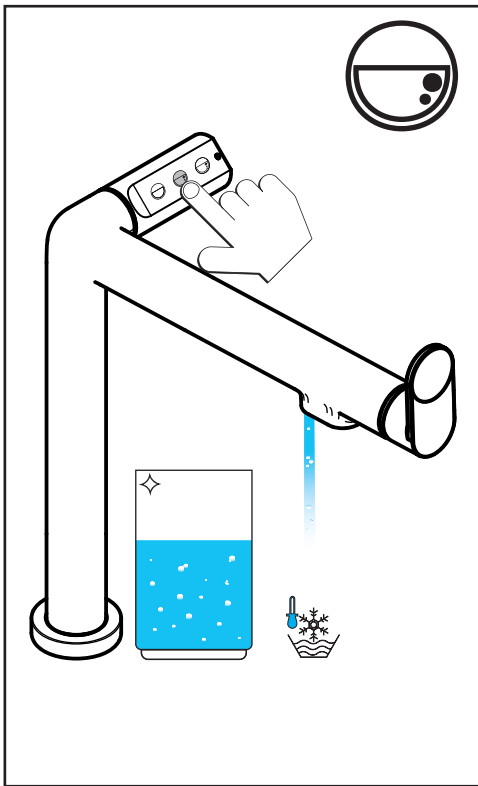
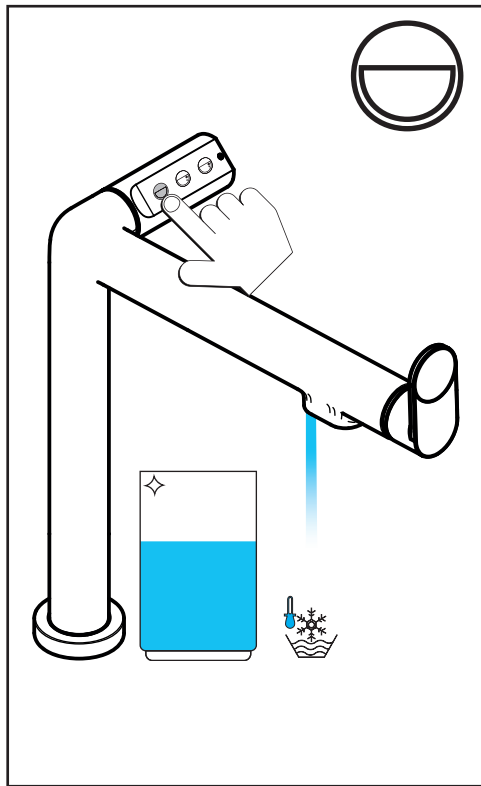
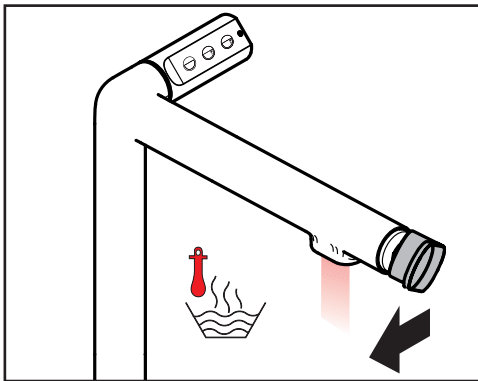
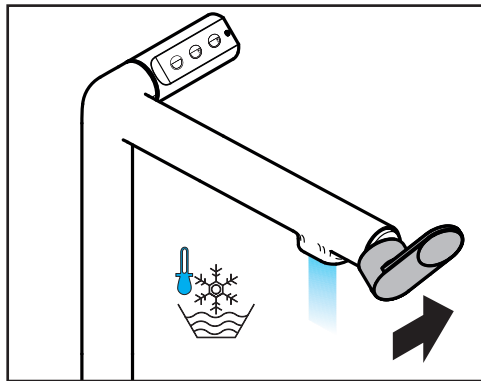
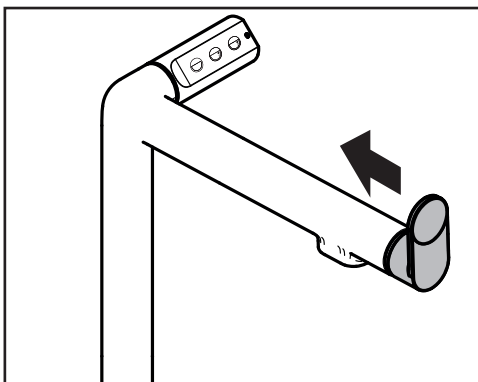
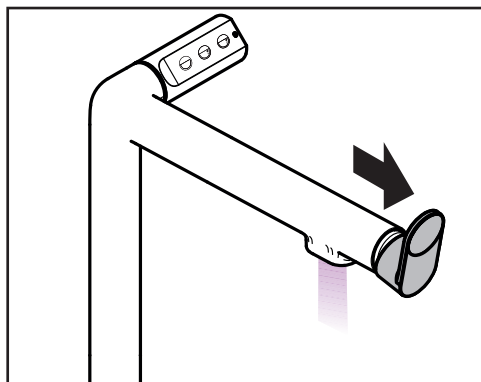
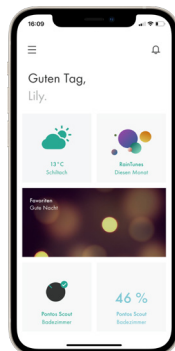


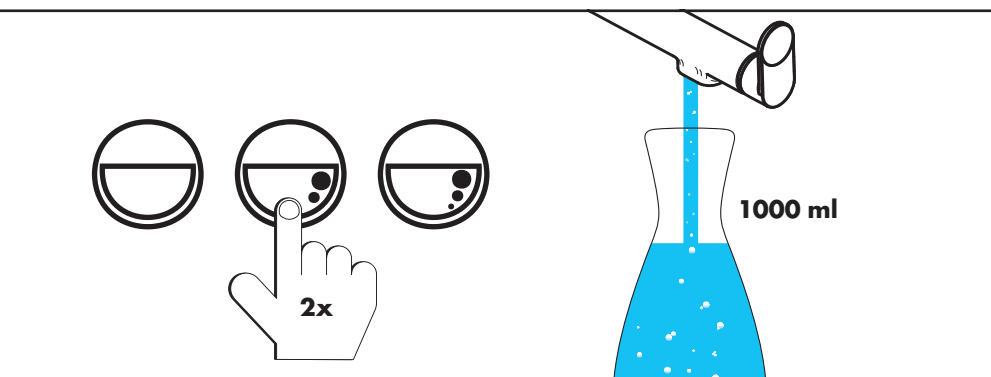
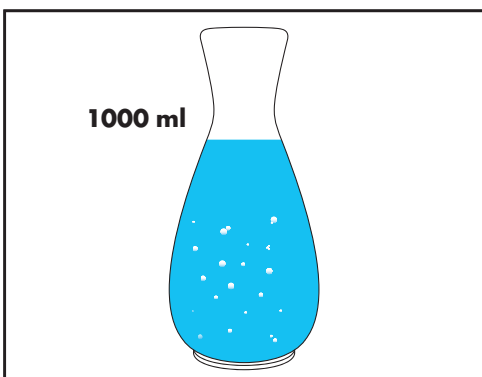
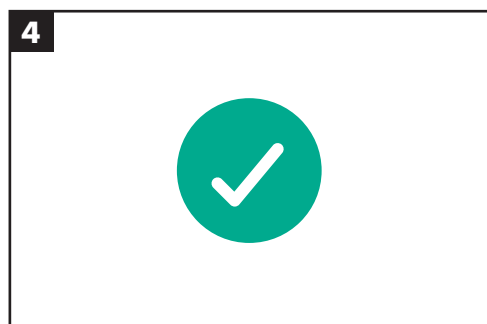
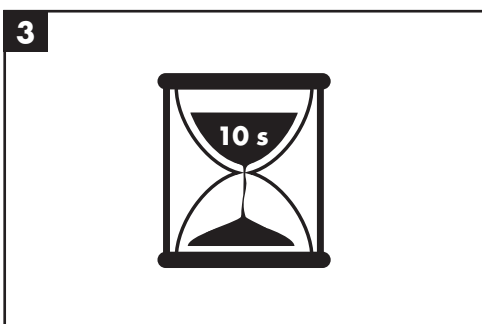
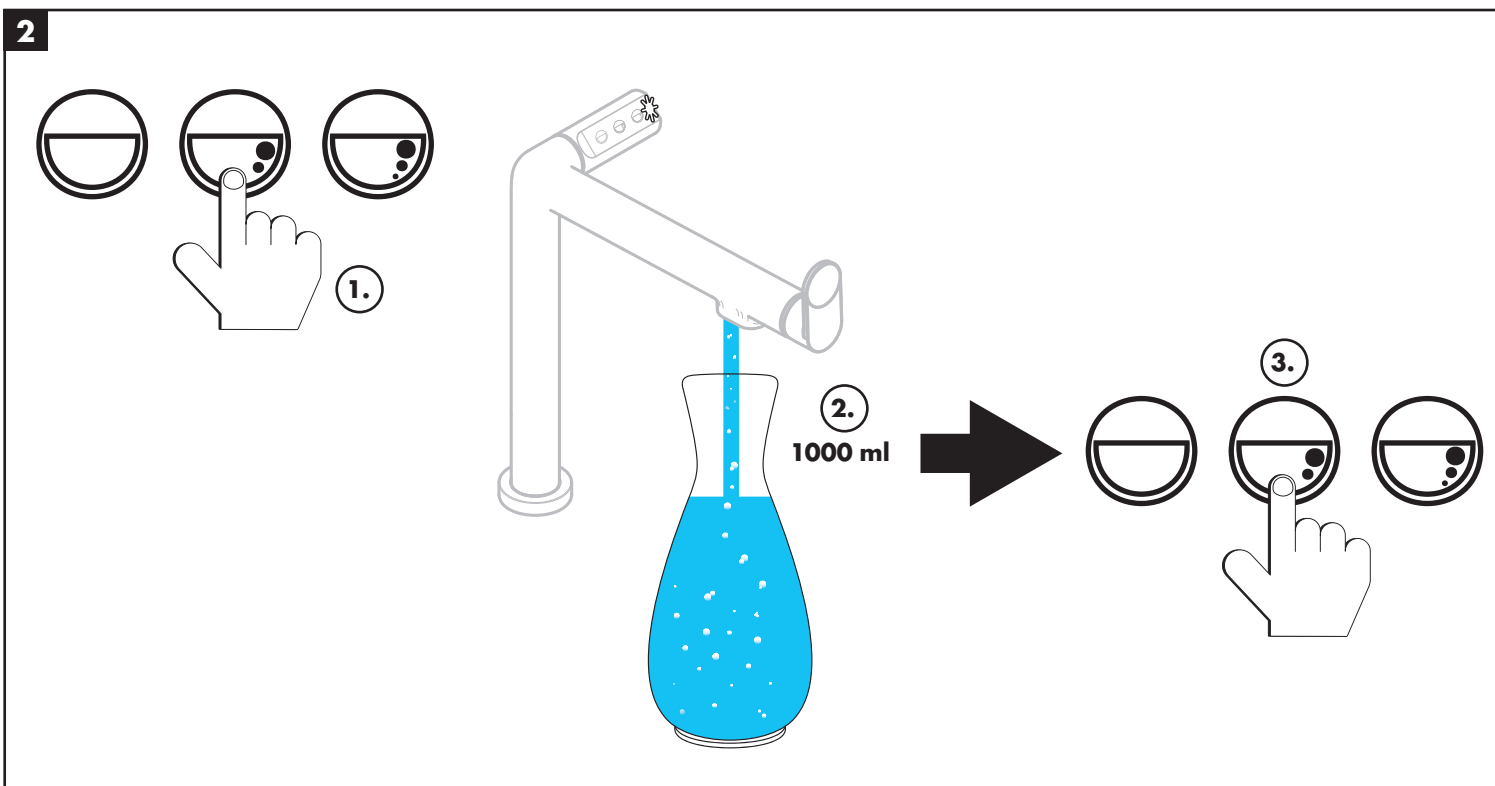
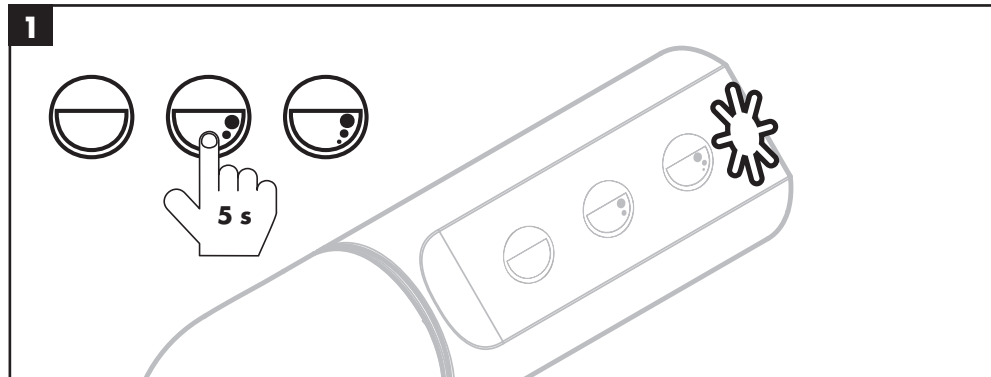
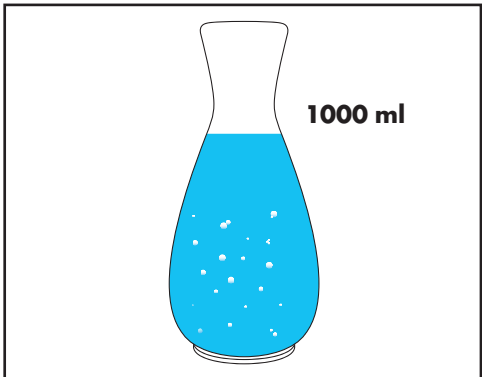
Bedienung
Instructions de service
Operation
Procedura
Manejo
Bediening
Brugsanvisning
Obsługa

Ovládání
Käyttö
Hantering
Eksploatacija
Kasutamine
Lietošana
Betjening
Pěrdorimi



<https://www.hansgrohe.com/smart-living/app>



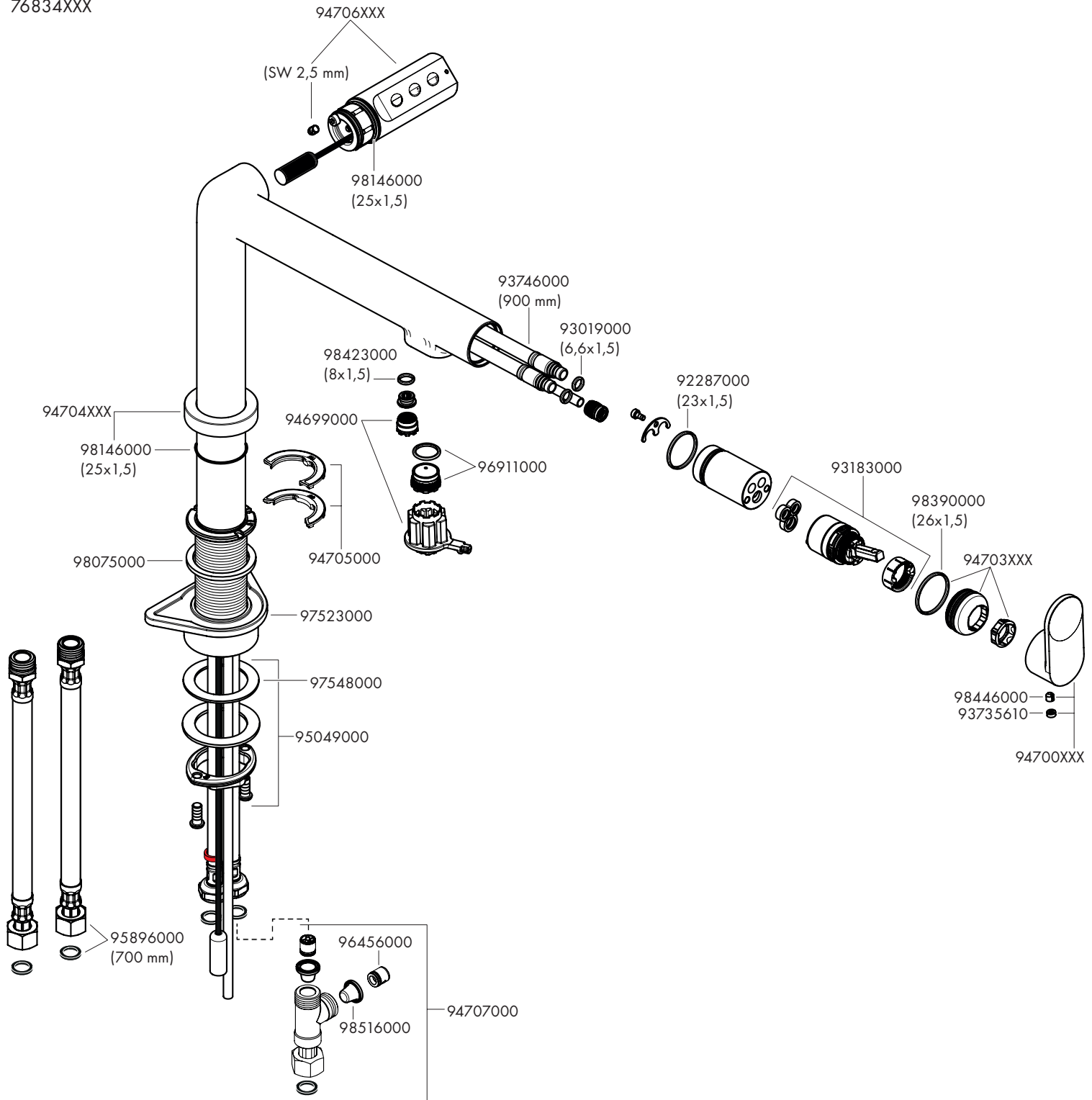


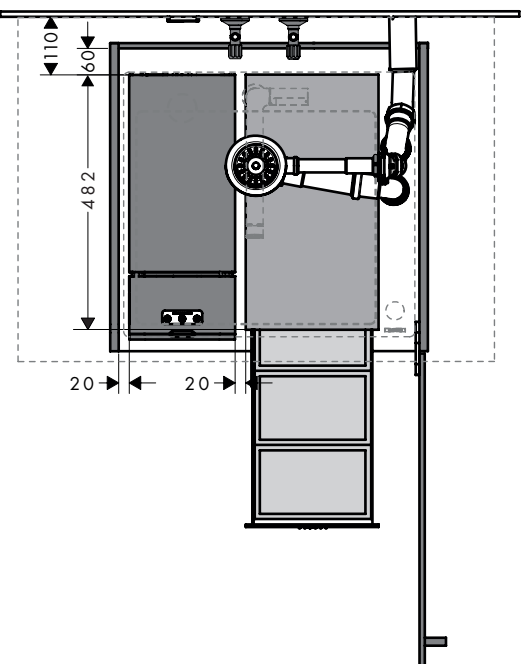
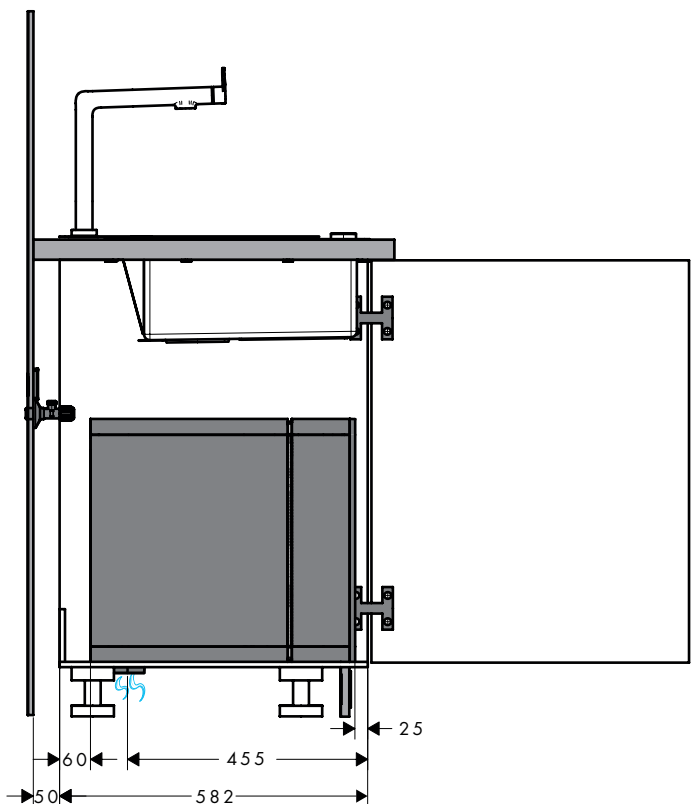
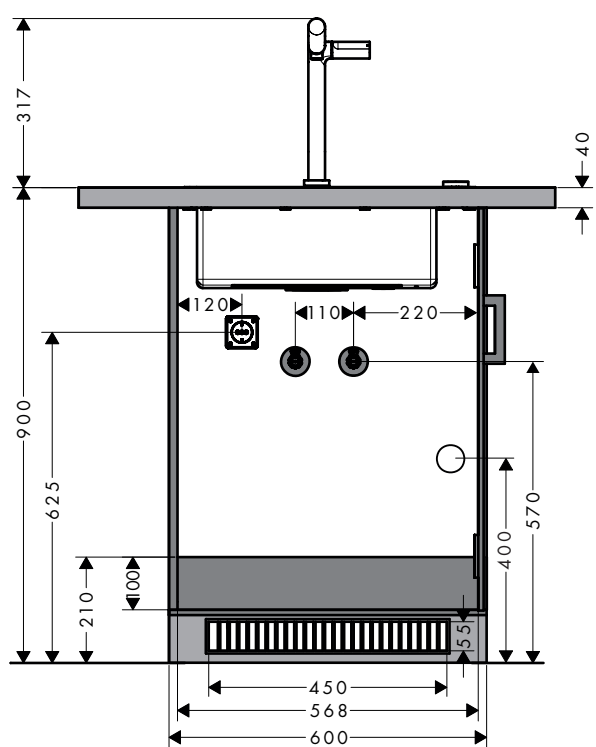
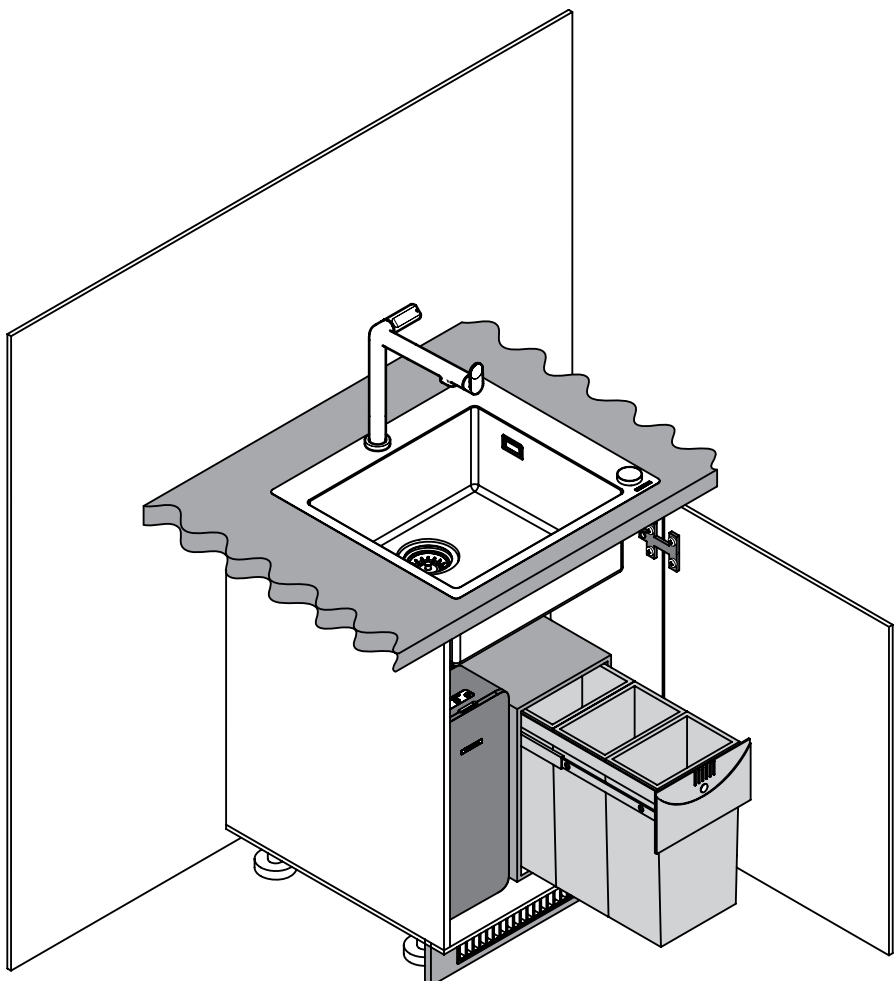


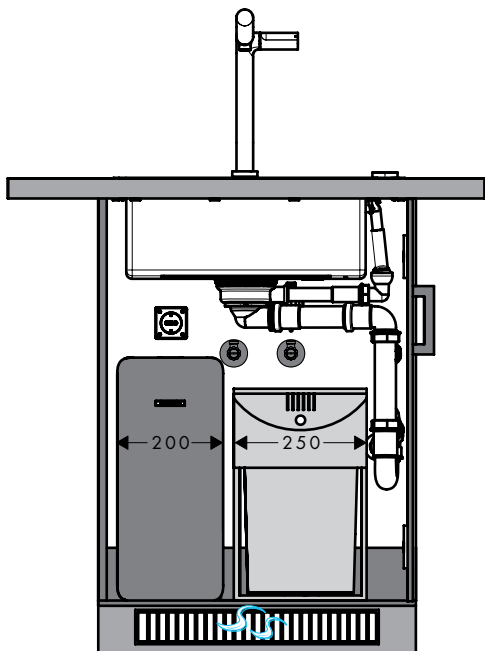
Aqittura M91
240 1jet SodaSystem

76810XXX
76811XXX
76812XXX
76837XXX

Aqittura M91
240 1jet
76834XXX







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

05/2022
9.08493.01