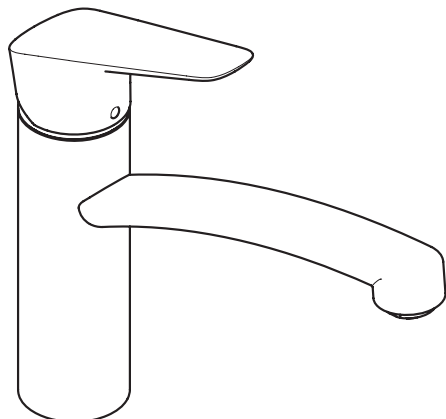


<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage
<b>EN</b>	Instructions for use / Assembly instructions
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing / Handleiding
<b>DK</b>	Brugsanvisning / Monteringsvejledning
<b>PT</b>	Instruções para uso / Manual de Instalación
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu
<b>CS</b>	Návod k použití / Montážní návod
<b>SK</b>	Návod na použitie / Montážny návod
<b>ZH</b>	用户手册 / 组装说明
<b>RU</b>	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу
<b>FI</b>	Käyttöohje / Asennusohje
<b>SV</b>	Bruksanvisning / Monteringsanvisning
<b>LT</b>	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos
<b>HR</b>	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju
<b>RO</b>	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare
<b>EL</b>	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης
<b>SL</b>	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo
<b>ET</b>	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend
<b>LV</b>	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija
<b>SR</b>	Uputstvo za upotrebu / Upustvo za montažu
<b>NO</b>	Bruksanvisning / Montasjeveiledning
<b>BG</b>	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж
<b>JP</b>	取扱説明書 / 施工説明書
<b>SQ</b>	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit
<b>AR</b>	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع
<b>TR</b>	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu
<b>HU</b>	Használati útmutató / Szerelesi útmutató
<b>HE</b>	הוראות שימוש / הוראות הרכבה

2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13



**Logis 160**

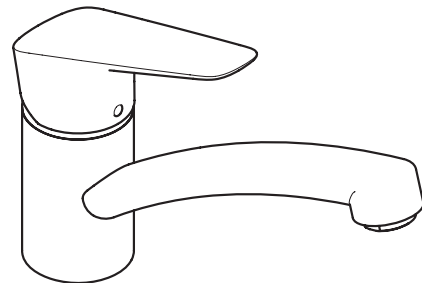
71832000

**Logis 160 CoolStart Eco**

71839000

**Logis 160 Eco**

71860000



**Logis 120**

71830000

**Logis 120 CoolStart Eco**

71837000



## 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.

## 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!



## Justierung (siehe Seite 37)

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



## Maße (siehe Seite 38)



## Durchflussdiagramm

(siehe Seite 38)



## Serviceteile (siehe Seite 41)

## Sonderzubehör

(nicht im Lieferumfang enthalten)



## Adapter (G¾ / G½)

#93395000 (siehe Seite 43)



## Reinigung (siehe Seite 44)



## Bedienung (siehe Seite 35)

- Hansgrohe empfiehlt, morgens oder nach längeren Stagnationszeiten den ersten halben Liter nicht als Trinkwasser zu verwenden.
- Um eine Stagnation in den Anschlussleitungen zu vermeiden, muss nach längeren Gebrauchspausen, mindestens aber jeden dritten Tag, die Armatur in Griffstellung heiß und kalt geöffnet werden bis eine gleichbleibende Auslauftemperatur erreicht ist.



## Prüfzeichen (siehe Seite 48)

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 im Bereich des Schwenkauslaufes	- O-Ring defekt	- O-Ring austauschen
Wasseraustritt am Befestigungsschaft	- Anschlussschläuche nicht ganz in den Grundkörper eingeschraubt - O-Ring am Anschlusschlauch 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.

## 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!



## Étalonnage (voir pages 37)

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



## Dimensions (voir pages 38)



## Diagramme du débit (voir pages 38)



## Pièces détachées (voir pages 41)

## Accessoires en option

(ne fait pas partie de la fourniture)



Adaptateur (G<sup>3/8</sup> / G<sup>1/2</sup>)

#93395000 (voir pages 43)



## Nettoyage (voir pages 44)



## Instructions de service

(voir pages 35)

- Hansgrohe recommande de ne pas utiliser le premier demi-litre le matin ou après une période de stagnation prolongée.
- Afin d'éviter une stagnation dans les conduites de raccordement après une inutilisation prolongée, il faut ouvrir au moins une fois tous les 3 jours le roinet en position chaud et froid, jusqu'à l'obtention d'une température de sortie uniforme.



## Classification acoustique et débit

(voir pages 48)

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 l'embase du bec	- Joint torique défectueux	- Changer le joint torique
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

## Montage (voir pages 36)



## 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.

## Technical Data

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

The product is exclusively designed for drinking water!

## Symbol description

 Do not use silicone containing acetic acid!

## Adjustment (see page 37)

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

## Dimensions (see page 38)



**Flow diagram** (see page 38)



**Spare parts** (see page 41)

## Special accessories (order as an extra)



Adapter (G $\frac{3}{8}$  / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (see page 43)



**Cleaning** (see page 44)



**Operation** (see page 35)

- 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.
- After periods of prolonged non-use, but at least every third day, the fittings must be opened with the handle in hot and cold position to prevent stagnation in the connecting lines. Let the water run until the water temperature is constant.



**Test certificate** (see page 48)

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 in area of swivel spout	- O-ring defective	- Exchange O-ring
Water escaping at the threaded base	- connection hoses not completely screwed into basic body - O-ring at the connection hose defective.	- Tighten connection hoses by hand - Exchange O-ring
Hot water temperature too low	- Hot water limiter incorrectly set	- Set hot water limiter

## Assembly (see page 36)





## 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.

## 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 simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



## Taratura (vedi pagg. 37)

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



## Ingombri (vedi pagg. 38)



## Diagramma flusso (vedi pagg. 38)



## Parti di ricambio (vedi pagg. 41)

## Accessori speciali

(non contenuto nel volume di fornitura)



## Adattatore (G $\frac{3}{8}$ / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (vedi pagg. 43)



## Pulitura (vedi pagg. 44)



## Procedura (vedi pagg. 35)

- Hansgrohe raccomanda, di mattina oppure dopo lunghi tempi di stagnazione, di non utilizzare il primo mezzo litro come acqua potabile.
- Per evitare un ristagno nelle condotte di allacciamento, dopo lunghe pause senza utilizzo, almeno però ogni terzo giorno, bisogna aprire il valvolame nella posizione calda e fredda fino a quando si è raggiunto una temperatura d'uscita uniforme.



## Segno di verifica (vedi pagg. 48)

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 intorno all'erogazione girevole	- O-ring difettoso	- Sostituire l'o-ring
Perdita di acqua al set di fissaggio	- I raccordi dei flessibili avvitati male nel corpo incasso - O-ring al raccordo flessibile difettoso	- Avvitare i raccordi flessibili a mano - Sostituire l'o-ring
Temperatura dell'acqua calda	- Limitazione dell'acqua calda regolata male	- Regolare la limitazione dell'acqua calda

## Montaggio (vedi pagg. 36)





## 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.

## 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 (ver página 37)

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



## Dimensiones (ver página 38)



## Diagrama de circulación

(ver página 38)



## Repuestos (ver página 41)



## Opcional (no incluido en el suministro)



Adaptador (G $\frac{3}{8}$  / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (ver página 43)



## Limpiar (ver página 44)



## Manejo (ver página 35)

- Hansgrohe recomienda no utilizar el primer medio litro como agua potable por las mañanas o tras un largo periodo de inactividad.
- Para evitar un estancamiento en las tuberías de conexión, tras una inactividad prolongada, pero al menos cada tres días, hay que abrir el grifo en la posición de caliente y frío hasta obtener una temperatura de salida constante.



## Marca de verificación

(ver página 48)

## 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 caño giratorio	- junta dañado	- cambiar juntas
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 warmwater-toevoer 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 installatielijnen moeten nageleefd worden.

## 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)
Temperatuur warm water:	max. 60°C
Thermische desinfectie:	70°C / 4 min
Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!	

## Symbolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



## Instellen (zie blz. 37)

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



## Maten (zie blz. 38)



## Doorstroomdiagram (zie blz. 38)

## Service onderdelen (zie blz. 41)

## Toebehoren

(behoort niet tot het leveringspakket)



## Adapter (G $\frac{3}{8}$ / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (zie blz. 43)



## Reinigen (zie blz. 44)



## Bediening (zie blz. 35)

- Hansgrohe raadt aan om 's morgens na langere stagnatietijden de eerste halve liter niet als dinkwater te gebruiken.
- Om stagnatie in de aansluitleidingen te vermijden, moet de armatuur na langere bedrijfsonderbrekingen en minstens alle drie dagen in de hete en koude stand geopend worden tot een constante uitlooptemperatuur bereikt is.



## Keurmerk (zie blz. 48)

## Storing

## Oorzaak

## Oplossing

Weinig water

- Perlator verstopt

- Perlator reinigen / uitwisselen

Bediening zwaar

- Kardoos defect of verkalkt

- Kardoos uitwisselen

Mengraan lekt

- Kardoos defect

- Kardoos uitwisselen

Lekkage tussen aansluiting uitloop en kraanhuis

- O-ring defect

- O-ring uitwisselen

Lekkage op montageschacht

- Aansluitslangen niet geheel in kraanhuis vastgedraaid

- Aansluitslangen handvast aandraaien

- O-ring van aansluitslang defect

- O-ring uitwisselen

Temperatuur van warm water te laag

- 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 armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.

## Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvandstemperatur:	max. 60 °C
Termisk desinfektion:	70 °C / 4 min

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



## Forindstilling (se s. 37)

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



## Målene (se s. 38)



## Gennemstrømningsdiagram

(se s. 38)



## Reservedele (se s. 41)

## Specialtilbehør (ikke med i leveringsomfang)



Adapter (G $\frac{3}{8}$  / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (se s. 43)



## Rengøring (se s. 44)



## Brugsanvisning (se s. 35)

- Hansgrohe anbefaler at den første halve liter om morgenen eller efter længere stagneringstider ikke anvendes som drikkevand.
- For at undgå en stagnation i tilslutningsledningerne, skal armaturet i stilling varm og koldt åbnes efter længere brugspausen dog mindst hver tredje dag indtil der opnås en uforadret udlebstemperatur.



## Godkendelse (se s. 48)



## Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

## Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento: max. 1 MPa  
 Pressão de func. recomendada: 0,1 - 0,5 MPa  
 Pressão testada: 1,6 MPa  
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura da água quente: max. 60°C  
 Desinfecção térmica: 70°C / 4 min

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

## Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



## Afinação (ver página 37)

Ajuste do limitador de água quente. Em combinação com um esquentador, não é recomendável o uso de um bloqueio de água quente.



## Medidas (ver página 38)



## Fluxograma (ver página 38)



## Peças de substituição

(ver página 41)

## Acessórios especiais

(não incluído no volume de fornecimento)



## Adaptador (G $\frac{3}{8}$ / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (ver página 43)



## Limpeza (ver página 44)



## Funcionamento (ver página 35)

- A Hansgrohe recomenda a não utilização do primeiro meio litro de água, de manhã ou após longas paragens, para fins de consumo.
- De modo a evitar uma estagnação nas tubagens de conexão, é necessário abrir a torneira na posição da água quente e fria (pelo menos todos os três dias ou após longas interrupções de utilização) até se verificar uma temperatura de saída uniforme.



## Marca de controlo (ver página 48)

## Falha

## Causa

## Solução

Água insuficiente	- Emulsor sujo	- Limpar / trocar o emulsor
Misturadora perra	- Cartucho defeituoso, calcificado	- Substituir o cartucho
Misturadora a pingar	- Cartucho defeituoso	- Substituir o cartucho
Perde água na zona da bica rotativa	- O-ring defeituoso	- Trocar o-ring
Perde água pela base rosada	- Tubos de ligação não estão completamente enroscados - O-ring dos tubo de ligação defeituoso	- Apertar os tubos de ligação à mão - Trocar o-ring
Temperatura da água quente muito baixa	- O limitador de temperatura está incorrectamente colocado	- Regular o limitador de temperatura



## Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej 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.

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbnego:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bary = 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 (patrz strona 37)

Ustawianie ogranicznika ciepłej wody. Używanie ogranicznika temperatury wody w połączeniu z

## Usterka

Mała ilość wody

Uchwyty armatury pracują z wysiłkiem

Armatura cieknie

Wyciek wody w obszarze wylewki

Wyciek wody przy mocowaniu od dołu

Za niska temperatura ciepłej wody

## Pryczyna

- Napowietrzacz zakamieniony, zabrudzony

- Uszkodzony wkład, zakamieniony

- Uszkodzony wkład

- Uszkodzony o-ring

- Zbyt słabo wkręcane węzyki w korpusie

- Uszkodzony o-ring przy węźlu przyłączeniowym

- Niewłaściwe ustawienie ogranicznika ciepłej wody

## Pomoc

- Oczyścić / wymienić napowietrzacz

- Wymiana wkładu

- Wymiana wkładu

- Wymienić o-ring

- Dokręcić węzyki

- Wymienić o-ring

przepływowym podgrzewaczem wody nie jest zalecane.

## Wymiary (patrz strona 38)



## Schemat przepływu

(patrz strona 38)



## Części serwisowe (patrz strona 41)

## Wyposażenie specjalne

(Nie jest częścią dostawy)



Przejściówka (G $\frac{3}{8}$  / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (patrz strona 43)



## Czyszczenie (patrz strona 44)



## Obsługa (patrz strona 35)

- Hansgrohe zaleca, by z rana lub po dłuższym czasie niekorzystania, pierwsze pół litra wody nie używać jako wody pitnej.
- W celu uniknięcia stagnacji w przewodach doprowadzających, po dłuższych przerwach w użytkowaniu, przynajmniej jednak co trzy dni, należy otworzyć armaturę w pozycji wody gorącej i zimnej, aby osiągnąć temperaturę na wylocie na stałym poziomie.



## Znak jakości (patrz strona 48)





## 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.

## 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)	

Teplota horké vody: max. 60 °C  
Tepelná desinfekce: 70 °C / 4 min

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



## Nastavení (viz strana 37)

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

## Porucha

Málo vody

Armatura jede ztěžka

Armatura odskapává

výstup vody v rozsahu otočného výtku

výstup vody na upevňovacím násadci

Nízká teplota teplé vody

## Příčina

- perláro zanesen vodním kamenem, znečištěn

- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem

- Kartuše je vadná

- O-kroužek je defektivní

- připojovací hadice nejsou dostatečně zašroubovány do tělesa  
- O-kroužek na připojovací hadici je defektivní

- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu

## Odstranění

- vyčistit / vyměnit perlátor

- Kartuši vyměnit

- Kartuši vyměnit

- vyměnit O-kroužek

- připojovací hadice utáhnout rukou  
- vyměnit O-kroužek

- Seřídit zarážku pro teplou vodu



## Rozmíry (viz strana 38)



## Diagram průtoku (viz strana 38)



## Servisní díly (viz strana 41)

## Zvláštní příslušenství

(není součástí dodávky)



## Adaptér (G $\frac{3}{8}$ / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (viz strana 43)



## Čištění (viz strana 44)



## Ovládání (viz strana 35)



## Zkušební značka (viz strana 48)



## Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.  
 ⚡ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

## Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Potrubia a vybavenie musia byť namontované, prepláchnuté a vybavené v platnom normami.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota teplej vody:	max. 60 °C
Termická dezinfekcia:	70 °C / 4 min
Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!	

## Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



**Nastavenie** (viď strana 37)

Nastavenie obmedzenia teplej vody. V spojení s prietokovými ohrievačmi sa neodporúča použitie obmedzovača teplej vody.



**Rozmery** (viď strana 38)



**Diagram prietoku** (viď strana 38)



**Servisné diely** (viď strana 41)

## Zvláštne príslušenstvo

(nie je súčasťou dodávky)



Adaptér (G $\frac{3}{8}$  / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (viď strana 43)



**Čistenie** (viď strana 44)



**Obsluha** (viď strana 35)

- Hansgrohe odporúča ráno a po dlhších dobách odstávky nepoužiť prvého pol litra vody ako pitnú vodu.
- Aby sa zabránilo stagnácii v prípojných vedeniach, musí sa po dlhších prestávkach medzi používaním, minimálne však každý tretí deň, otvoriť armatúru v polohe páky horúca a studená, kým sa nedosiahne konštantná výstupná teplota.



**Osvedčenie o skúške** (viď strana 48)

## Porucha

## Príčina

## Pomoc

Málo vody

- Perlátor zanesený vodným kameňom

- Vyčistiť alebo vymeniť perlátor

Armatúra "chodi" ťažko

- Kartuša je poškodená, vápenaté usadeniny

- Vymeniť kartušu

Z armatúry kvapká voda

- Kartuša je poškodená

- Vymeniť kartušu

Uhajanje vode ob vrtljivem izlivu

- Chybny O krúžok

- Vymeniť O krúžok

Uhajanje vode ob pritrdilnem nastavku

- Hadice pripojenia nie sú celkom zaskrutkované do základného telesa

- Hadice pripojenia dotiahnuť ručne

- Chybny O krúžok na pripojovacej hadici

- Vymeniť O krúžok

Nízka teplota teplej vody

- Nesprávne nastavená zarážka na teplú vodu

- Nastavenie zarážky na teplú vodu

**Montáž** (viď strana 36)





## 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤, 必须戴上手套.
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡.

## 安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害. 安装后将不认可运输损害或表面损伤.
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装, 冲洗和检查.
- 请遵守当地国家现行的安装规定.

## 技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 - 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
热水温度:	最大 60°C
热力消毒:	70°C / 4 分钟

该产品专为饮用水设计!

## 符号说明

请勿使用含有乙酸的硅胶!

调节 (参见第页 37)

热水温度调节. 如果使用即热式喷头, 则不建议安装热水阀门.

大小 (参见第页 38)

流量示意图 (参见第页 38)

备用零件 (参见第页 41)

## 选装附件 (不在供货范围内)



转接器 (G<sup>3/8</sup> / G<sup>1/2</sup>)  
#93395000 (参见第页 43)



清洗 (参见第页 44)



操作 (参见第页 35)



- 汉斯格雅建议, 清晨或在水流长时间停滞后, 前半升水不作饮用水使用.
- 为了避免在连接管路内发生堵塞, 如长时间未使用, 则必须至少每三天将龙头调至热水和冷水位置, 并打开龙头, 直至水流温度保持恒定.



检验标记 (参见第页 48)

问题	原因	补救
龙头出水量小	- 起泡器结垢, 脏污	- 检查起泡器, 视需要更换
龙头不灵活	- 阀芯损坏, 结垢	- 更换阀芯
龙头滴水	- 阀芯损坏	- 更换阀芯
水从龙头出水嘴流出	- ○形环损坏	- 更换○形环
水从螺纹底座中流出	- 连接软管没有完全旋入基体 - 连接软管的○形环损坏	- 用手拧紧连接软管 - 更换○形环
热水温度过低	- 温度限制器设置错误	- 设置温度限制器





## Указания по технике безопасности

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

## Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.

## Технические данные

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

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



## Подгонка (см. стр. 37)

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



## Размеры (см. стр. 38)



## Схема потока (см. стр. 38)



## Комплект (см. стр. 41)

## Специальные принадлежности

(не включено в объем поставки!)



## Переходник (G<sup>3/8</sup> / G<sup>1/2</sup>)

#93395000 (см. стр. 43)



## Очистка (см. стр. 44)



## Эксплуатация (см. стр. 35)

- Hansgrohe рекомендует по утрам либо после длительного перерыва в использовании не использовать первые поллитра воды для питья.
- Во избежание стагнации в подсоединительных проводах после длительных пауз в использовании, минимум раз в три дня, арматуру нужно открывать в горячем и холодном положении ручки, пока не будет достигнута равномерная температура выходящей воды.



## Знак технического контроля

(см. стр. 48)

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
недостаточный давление (если установлен напор воды)	- Аэратор засорен накипью, загрязнен	- Очистите / замените аэратор
Арматура работает с усилием	- Картридж неисправен, засорение накипью	- Замените картридж
Арматура протекает	- Картридж неисправен	- Замените картридж
Выход воды в области поворотного выхода	- Уплотнительное кольцо круглого сечения неисправно	- Замените уплотнительное кольцо круглого сечения
Выход воды у основания крепления	- Шланги подключения не полностью завернуты в корпус - Уплотнительное кольцо круглого сечения на соединительном шланге неисправно	- Затяните шланги подключения вручную - Замените уплотнительное кольцо круглого сечения
Температура горячей воды слишком низкая	- Ограничение горячей воды отрегулировано неправильно	- Отрегулируйте ограничение горячей воды

## Монтаж (см. стр. 36)





## Turvallisuusohjeet

- Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitänöt 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.

## 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 suositeltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



## Sääto (katso sivu 37)

Lämpötilan rajoittimen säätäminen. Emme suosittele käytämään lämpötilan rajoitinta vedenlämmittimen (läpivirtauskuumennin) yhteydessä.

## Häiriö

## Syy

## Toimenpide

Vähän vettä	- Poresuutin kalkkeutunut, likaantunut	- Puhdista / vaihda poresuutin
Hana on raskaskäytöinen	- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia	- Vaihda patruuna
Hanasta tippuu vettä	- Patruuna rikki	- Vaihda patruuna
Vettä valuu kääntyvän juoksuputken juuresta	- O-rengas on rikki	- Vaihda O-rengas
Vettä valuu kiinnityskauluksesta	- Liitosletkut eivät ole kierretty kiinni perusrunkoon pohjaan asti - Liitosletkun O-rengas on rikki	- Kierrä liitosletkut kiinni käskireyteen - Vaihda O-rengas
Lämminveden lämpötila liian alhainen	- Lämminveden rajoitin väärin säädetty	- Säädä lämminveden rajoitin



## Mitat (katso sivu 38)



## Virtausdiagrammi (katso sivu 38)



## Varaosat (katso sivu 41)

## Erityisvaruste (ei kuulu toimitukseen)



## Sovitin (G $\frac{3}{8}$ / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (katso sivu 43)



## Puhdistus (katso sivu 44)



## Käyttö (katso sivu 35)

- Hansgrohe suosittelee, että ensimmäistä puolta litraa ei käytetä juomavetenä aamuisin eikä silloin, kun laitetta ei ole käytetty pitkään aikaan.
- Stagnationin välttämiseksi liitosputkissa täytyy pitkiä käyttötaukojen jälkeen, kuitenkin vähintään kolmen päivän välein, hana käänitää kuumaan ja kylmään asentoon, kunnes on saavutettu tasainen ulostulolämpötila.



## Koestusmerkki (katso sivu 48)



## Säkerhetsanvisningar

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

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.

## 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 enbart avsedd för dricksvatten!

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



## Justering (se sidan 37)

Ställ in varmvattenregleringen. Tillsammans med varmvattenberedare rekommenderas inte en varmvatten-spärr.



## Mätten (se sidan 38)



## Flödesschema (se sidan 38)



## Reservdelar (se sidan 41)



## Specialtillbehör (medföljer ej leveransen)

Adapter (G $\frac{3}{8}$  / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (se sidan 43)



## Rengöring (se sidan 44)



## Hantering (se sidan 35)

- Hansgrohe rekommenderar att den första halvlitern inte används som dricksvatten på morgonen eller efter längre perioder utan användning.
- För att undvika en stagnering i anslutningsledningarna måste blandaren öppnas och spolas kallt och varmt tills en jämn temperatur är uppnådd när den inte har använts på länge, dock minst var tredje dag.



## Testsigill (se sidan 48)

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 den svängbara blandaren	- O-ring defekt	- Byt ut O-ring
Vatten kommer ut vid monteringsstället	- Anslutningsslanger inte helt inskruvade i grundkonstruktionen - O-ring på anslutningsslang defekt	- Drag fast anslutningsslanger för hand. - Byt O-ring
Varmvattentemperaturen är för låg	- Varmvattenreglering felaktigt inställt	- Ställ in varmvattenreglering



## Saugumo technikos nurodymai

⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo montavimo metu mūvėkite pirsčines.

⚠ 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.

## Techniniai duomenys

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)

Karšto vandens temperatūra: ne daugiau kaip 60°C

Terminis dezinfekavimas: 70°C / 4 min

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

## Reguliavimas (žr. psl. 37)

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



**Išmatavimai** (žr. psl. 38)



**Pralaidumo diagrama** (žr. psl. 38)



**Atsarginės dalys** (žr. psl. 41)

**Specialūs priedai** (nėra pridedama)



Adapteris (G $\frac{3}{8}$  / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (žr. psl. 43)



**Valymas** (žr. psl. 44)



**Eksplotacijā** (žr. psl. 35)

- Naudojant po ilgesnės pertraukos, „Hansgrohe“ rekomenduoja pirmo pusės litro vandens nevartoti kaip geriamojo.
- Kad neužsikištų prijungimo vamzdžiai, po ilgesnių naudojimo pertraukų bent kas tris dienas atverkite maišytuvą nustatę rankenelę tiek į karšto, tiek į šalto vandenes padėti, kol pasieksite, kad tekančio vandens temperatūra bus pastovii.



**Bandymo pažyma** (žr. psl. 48)

## Gedimas

## Priežastis

## Priemonė

Per maža srovę

- Perlatorių apkalkėjės, užsikimšęs

- Perlatorių išvalyti / pakeisti

Sunkiai sukojama rankenėlė

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

- Pakeisti kasetę

Maišytuvas praleidžia vandenį

- Kasetė pažeista

- Pakeisti kasetę

Prateka vanduo po čiaupu

- tarpinė pažeista

- tarpinę pakeisti

Prateka vanduo per tvirtinimo kotą

- Prijungimo žarnos nepilnai įsuktos į korpusą  
- Pajungimo žarnos tarpinė pažeista

- Prijungimo žarnas prisukti ranka

Per maža karšto vandens temperatūra

- Neteisingai nustatyta karšto vandens ribotuvų

- 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 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.

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	tlak 60°C
Termička dezinfekcija:	70°C / 4 min

Temperatura vruće vode: 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!

## Regulacija (pogledaj stranicu 37)

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

## Greška

Nedovoljno vode

## Uzrok

- Aerator je začepljen naslagama kamence ili prljav

## Otklanjanje

- Očistite ili zamijenite aerator.

Ručica se zaglavila

- Neispravan uložak Taloženje kamence

- Zamijenite uložak

Slavina kaplje

- Neispravan uložak

- Zamijenite uložak

Voda izlazi u području rotirajućih dijelova slavine

- O-prsten je neispravan

- Zamijenite O-prsten

Voda izlazi na dijelu gdje je slavina učvršćena

- Priklučna crijeva nisu potpuno učvršćena na tijelo

- Priklučna crijeva učvrstite rukom

- O-prsteni priključnih crijeva su neispravni

- Zamijenite O-prsten

Preniska temperatura tople vode

- Limiter vruće vode nije dobro podešen

- Podesite limiter vruće vode



**Mjere** (pogledaj stranicu 38)



**Dijagram protoka**

(pogledaj stranicu 38)



**Rezervni djelovi**

(pogledaj stranicu 41)



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



Prilagodnik (G $\frac{3}{8}$  / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (pogledaj stranicu 43)



**Čišćenje** (pogledaj stranicu 44)



**Upotreba** (pogledaj stranicu 35)

- Hansgrohe preporuča da ujutro ili nakon duljeg nekoristenja prvih 1/2 litre vode ne upotrebljavate za piće.
- Kako bi se izbjegla stagnacija vode u priključnim cijevima, potrebno je nakon duljih prekida korištenja, a najmanje jednom svakog trećeg dana, otvoriti armaturu u položaju vruće i hladne vode, sve dok se ne postigne ujednačena izlazna temperatura.



**Oznaka testiranja**

(pogledaj stranicu 48)





## Instrucțiuni de siguranță

- △ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- △ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

## Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.

## Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura apei calde:	max. 60°C
Dezinfecție termică:	70°C / 4 min
Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.	

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



## Reglare (vezi pag. 37)

Reglarea limitatorului de apă caldă. Nu se recomandă folosirea unui limitator de apă caldă în combinație cu un boiler instant.



**Dimensiuni** (vezi pag. 38)



**Diagrama de debit** (vezi pag. 38)



**Piese de schimb** (vezi pag. 41)

## Accesorii opționale

(nu este inclus în setul livrat)



Adaptor (G $\frac{3}{8}$  / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (vezi pag. 43)



**Curățare** (vezi pag. 44)



**Utilizare** (vezi pag. 35)

- Hansgrohe vă recomandă, ca dimineață sau după perioade mai lungi de pauză să nu folosiți prima jumătate de litru de apă pentru băut.
- Pentru evitarea stagnării apei în conductele de racord, după o pauză mai lungă de utilizare sau cel puțin la fiecare trei zile trebuie să deschideți robinetul în poziția cald și rece până ce temperatura apei va fi uniformă la ieșire.



**Certificat de testare** (vezi pag. 48)

## Deranjament

## Cauza

## Măsuri de remediere

Preă puțină apă	- Depunerile de calcar și impurități pe pulverizatorul de aer.	- Curățați / schimbați pulverizatorul de aer.
Bateria se mișcă dificil	- Cartuș defect din cauza depunerilor de calcar	- Schimbați cartușul.
Bateria picură	- Cartuș defect	- Schimbați cartușul.
Scurgere de apă în zona pipei rabatabile.	- Inel O defect	- Schimbați inelul O.
Scurgere de apă la șaftul de fixare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Furtunurile de racordare nu sunt bine înșurubate în corpul bateriei.</li> <li>- Inelul O de la furtunul de racord defect</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strângeți cu mâna furtunurile de racordare.</li> <li>- Schimbați inelul O.</li> </ul>
Temperatura apei calde este prea mică	- Limitarea temperaturii apei calde setată incorrect.	- Setați limitarea temperaturii apei calde.

## Montare (vezi pag. 36)





# Ελληνικά

## Υποδείζεις ασφαλείας

⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.

⚠ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

## Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης: έως 1 MPa

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης: 0,1 - 0,5 MPa

Πίεση ελέγχου: 1,6 MPa  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού: έως 60°C

Θερμική απολύμανση: 70°C / 4 min

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

## Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



## Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 37)

Ρύθμιση του δοσομετρητή ζεστού νερού. Δεν συνιστάται η διάταξη φραγής ζεστού νερού σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνα.



## Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 38)



## Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 38)



## Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 41)

**Ειδικά αξεσουάρ** (δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό)



Προσαρμογέας (G 3/8 / G 1/2)  
#93395000 (βλ. Σελίδα 43)



## Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 44)



## Χειρισμός (βλ. Σελίδα 35)

- Η Hansgrohe συνιστά το πρώτη μεγάλα χρονικά διαστήματα αχρησίας να μην χρησιμοποιείτε το πρώτο μισό λίτρο νερό σαν πόσιμο.
- Για να μη δημιουργηθεί φράξιμο στις συνδετήριες σωληνώσεις πρέπει η μπαταρία, όταν μεσολαβούν μεγάλα χρονικά διαστήματα χωρίς να χρησιμοποιείται, να ανοίγεται τουλάχιστον κάθε τρίτη ημέρα με εναλλαγή καυτού και κρύου νερού μέχρι να επιτευχθεί σταθερή θερμοκρασία νερού.



## Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 48)

## Βλάβη

## Αιτία

## Διόρθωση

Ανεπαρκές νερό	- Άλατα και βρωμιά στο φίλτρο	- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο
Σκληρή μπαταρία (μείκτης)	- Ελαπτωματικό φυσιγγιό, άλατα	- Αλλαγή φυσιγγίου
Η μπαταρία στάζει	- Ελαπτωματικό φυσιγγιό	- Αλλαγή φυσιγγίου
Διαρροή νερού στην περιοχή του περιστρεφόμενου ρουζουνιού.	- Ελαπτωματικός στρογγυλός δακτύλιος	- Αλλάξτε το στρογγυλό δακτύλιο
Διαρροή νερού στον άξονα στερέωσης	- Οι σωλήνες σύνδεσης δεν είναι πλήρως βιδωμένοι στο βασικό κορμό  - Ο στρογγυλός δακτύλιος στο σωλήνα σύνδεσης είναι ελαπτωματικός	- Σφίξτε τους σωλήνες σύνδεσης με το χέρι  - Αλλάξτε το στρογγυλό δακτύλιο
Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού	- Λάθος ρύθμιση της περιοριστικής διάταξης ζεστού νερού	- Ρυθμίστε την περιοριστική διάταξη του ζεστού νερού



## Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

## Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.

## Tehnični podatki

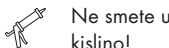
Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura tople vode:	maks. 60 °C
Termična dezinfekcija:	70 °C / 4 min

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

## Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

## Justiranje (glejte stran 37)

Nastavitev omejevalnika tople vode. V povezavi s pretočnimi grelniki uporaba zapore tople vode ni priporočljiva.



**Mere** (glejte stran 38)



**Diagram pretoka** (glejte stran 38)



**Rezervni deli** (glejte stran 41)

## Poseben pribor (Ni vključeno)



Adapter (G $\frac{3}{8}$  / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (glejte stran 43)



**Čiščenje** (glejte stran 44)



**Upravljanje** (glejte stran 35)

- Hansgrohe priporoča, da zjutraj ali po daljem času stagnacije prvega pol litra vode ne uporabite kot pitno vodo.
- Da se prepreči stagniranje v priključnih vodih, je treba po daljših premorih ter vsaj vsak tretji dan odpreti armaturo v položaju vroče in hladno, dokler ni dosežena enakomerna iztočna temperatura.



**Preskusni znak** (glejte stran 48)

## Napaka

Malo vode

Težko premikanje armature

Iz armature kaplja

Uhajanje vode ob vrtljivem izlivu

Uhajanje vode ob pritrdilnem nastavku

Prenizka temperatura tople vode

## Vzrok

- Perlator poapnen; umazan

- Pokvarjen vložek, poapneno

- Pokvarjen vložek

- Obročno tesnilo je pokvarjeno

- Priklučne cevi niso popolnoma priviščene v osnovno ogrodje

- Obročna tesnila priključnih gibkih cevi so pokvarjena

- Omejevalnik tople vode ni pravilno nastavljen

## Pomoč

- Očistite/zamenjajte perlator

- Zamenjajte vložek

- Zamenjajte vložek

- Zamenjajte obročno tesnilo

- Ročno zatisnite priključne cevi

- Zamenjajte obročno tesnilo

- Nastavite omejevalnik tople vode

## Ohurusjuhised

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

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordi-kahtustesse osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuse kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehitavatest normatiividest
- Vastavas riigis kehitvaid paigalduseeskirju tuleb järgida.

## Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 60°C
Termiline desinfektsioon:	70°C / 4 min
Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!	

## Sümbolite kirjeldus

 Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

## Reguleerimine (vt lk 37)

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

## Mõõtude (vt lk 38)



**Läbivoooludiagramm** (vt lk 38)



**Varuosad** (vt lk 41)



**Spetsiaalne lisavarustus**

(ei sisaldu komplektis)



Adapter (G $\frac{3}{8}$  / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (vt lk 43)



**Puhastamine** (vt lk 44)



**Kasutamine** (vt lk 35)

- Hansgrohe soovitab mitte kasutada esimest poolt liitrit hommikuti või pärast pikemat seisakuaega joogiveena.
- Et vältida ühendusjuhtmete ummistumist, tuleb pärast pikemat pausi kasutamises, kuid hiljemalt igal kolmandal päeval, avada armaturu käepideme kuuma ja külma asendis, kuni väljuv vesi on püsiva temperatuuriga.



**Kontrollsertifikaat** (vt lk 48)

Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	- Söel on lupjunud, must	- Puhastage segisti sõel vajadusel vahetage
Segisti käib raskelt	- Tööelement on katkine, lubjastunud	- Vahetage tööelement
Segisti tilgub	- Tööelement on katkine	- Vahetage tööelement
Veeleke pööratavas jooksutorus	- O-röngastihend on katki	- Vahetage O-röngastihend
Veeleke kinnituse juures	- Ühendusvoilikud ei ole korralikult põhikorpuse külge kruvitud	- Kruvige ühendusvoilikud käega kinni
	- Ühendusvoilikute O-röngastihendid katki	- Vahetage O-röngastihend
Sooja vee temperatuur liiga madal	- Kuuma vee piirang valesti seatud	- Seadke kuuma vee piirang

## Paigaldamine (vt lk 36)



## 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 virsma bojājumi netiek atzīti.
- Caurulīvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.

## 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!



## Ieregulēšana (skat. lpp. 37)

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

## Traucējums

## Iemesls

## Bojājumu novēršana

Maz ūdens	- Aerators aizkaļkojies, aizsērējis	- Tīrīt / nomainīt aeratoru
Jaucējkrāns smagi grozāms	- Bojāta kartuša, aizkaļkojusies	- Nomainīt kartušu
Jaucējkrāns pil	- Bojāta kartuša	- Nomainīt kartušu
Ūdens noplūde grozāmās iztekas rajonā	- Bojāts O-gredzens	- Nomainīt O-gredzenu
Ūdens noplūde pie nostiprinājuma	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pieslēguma šķūtenes nav līdz galam ieskrūvētas pamatelementā</li> <li>- Bojāti pieslēguma šķūtenu O-gredzeni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pieslēguma šķūtenes ar roku pievilkta stingrāk</li> <li>- Nomainīt O-gredzenu</li> </ul>
Pārāk zema ūdens temperatūra	- Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķēšana	- Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu



**Izmērus** (skat. lpp. 38)



**Caurplūdes diagramma**

(skat. lpp. 38)



**Rezerves daļas** (skat. lpp. 41)

## Speciāli aksesuāri

(komplektā netiek piegādāts)



Adapteris (G<sup>3/8</sup> / G<sup>1/2</sup>)

#93395000 (skat. lpp. 43)



**Tiršana** (skat. lpp. 44)



**Ietošana** (skat. lpp. 35)

- Hansgrohe iesaka no rīta vai pēc ilgākiem pārtraukumiem nelietot pirmo puslitru ūdens dzeršanai.
- Lai novērstu stagnāciju pieslēgšanas vados, pēc ilgākiem lietošanas pārtraukumiem, taču vismaz reizi trīs dienās, atvēriet armatūru karstā un aukstā roktura stāvokli.



**Pārbaudes zīme** (skat. lpp. 48)

## Sigurnosne napomene

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

## Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.

## Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:	maks. 60°C
Termička dezinfekcija:	70°C / 4 min

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

## Opis simbola

 Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

## Podešavanje (vidi stranu 37)

Podešavanje ograničivača tople vode. U kombinaciji sa protočnim bojlerima ne preporučuje se primena sistema za blokiranje dotoka tople vode.



**Mere** (vidi stranu 38)



**Dijagram protoka** (vidi stranu 38)



**Rezervni delovi** (vidi stranu 41)



**Poseban pribor** (Nije sadržano u isporuci)



Adapter (G $\frac{3}{8}$  / G $\frac{1}{2}$ )

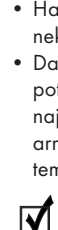
#93395000 (vidi stranu 43)



**Čišćenje** (vidi stranu 44)



**Rukovanje** (vidi stranu 35)



- Hansgrohe preporučuje da ujutru ili nakon dužeg nekorišćenja prvih pola litre vode ne koristite za piće.
- Da se voda u priključnim cevima ne bi ustajala, potrebno je nakon dužih pauza u korišćenju, a najmanje jednom svakog trećeg dana, otvoriti armaturu u položaju vruće i hladne vode, sve dok se temperatura na izlazu ne ujednači.

**Ispitni znak** (vidi stranu 48)



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske 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.

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvannstemperatur	maks. 60°C
Termisk desinfisering:	70°C / 4 min

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

## Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

## Justering (se side 37)

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

## Mål (se side 38)



## Gjennomstrømningsdiagram

(se side 38)



## Servicedeler (se side 41)

## Ekstratilbehør (ikke med i leveransen)



Adapter (G $\frac{3}{8}$  / G $\frac{1}{2}$ )  
#93395000 (se side 43)



## Rengjøring (se side 44)



## Betjening (se side 35)

- Om morgen og etter lengre stagnasjonstider anbefaler Hansgrohe å ikke bruke den første halvliteren som drikkevann.
- For å unngå stagnasjon i tilkoblingsledningene, må du etter lengre tids brukspause - men minst hver tredje dag - åpne armaturet i stilling varm og kald til det nås en jevn utløps temperatur.



## Prøvemerke (se side 48)

## 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 i området for svingutløpet	- O-ring defekt	- O-ring byttes
Vannlekkasje på festeskaft	- Tilkoblingsslanger ikke skrudd helt inn i basiselement - O-ring på tilkoblingsslangen defekt	- Tilkoblingsslanger trekkes fast fra hånd - O-ring byttes
For lav varmtvannstemperatur	- Varmtvannsbegrensning er feil innstilt	- Varmtvannsbegrensning innstilles

## Montasje (se side 36)





## Указания за безопасност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- △ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

## Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.

## Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 60°C
Термична дезинфекция:	70°C / 4 мин
Продуктът е разработен само за питейна вода!	

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



## Юстиране (вижте стр. 37)

Настройка на ограничителя за топлата вода. Във връзка с проточни нагреватели не се препоръчва блокировка за топлата вода



## Размери (вижте стр. 38)



## Диаграма на потока

(вижте стр. 38)



## Сервизни части (вижте стр. 41)

## Специални принадлежности

(не се съдържа в обема на доставка)



## Адаптер (G<sup>3/8</sup> / G<sup>1/2</sup>)

#93395000 (вижте стр. 43)



## Почистване (вижте стр. 44)



## Обслужване (вижте стр. 35)

- Hansgrohe препоръчва, сутрин и след по-продължително спиране първият половин литър да не се използва като питейна вода.
- За да се избегне застой в свързващите тръбопроводи, след по-продължителни прекъсвания на използването, но минимум на всеки трети ден, арматурата трябва да се отваря в положение на дръжките горещо и студено, докато се постигне постоянна изходяща температура.



## Контролен знак (вижте стр. 48)

Неизправност	Причина	Помощ
Малко вода	- Аераторът е покрит с варовик, замърсен	- Почистете / сменете аератора
Трудно подвижна арматура	- Дефектна гилза, покрита с варовик	- Сменете гилзата
Арматурата капе	- Дефектна гилза	- Сменете гилзата
Избиване на вода в областта на завъртация се изходящ накрайник	- Дефектен О-образен пръстен	- Смяна на О-образен пръстен
Избиване на вода от закрепващата шийка	- Свързващите маркучи не са напълно завинтени в основното тяло - Дефектен О-образен пръстен на свързващия маркуч	- Затегнете на ръка свързващите маркучи - Смяна на О-образен пръстен
Твърде ниска температура на водата	- Ограничението за топлата вода е грушно настроена	- Настройте ограничението за топлата вода

## Монтаж (вижте стр. 36)



## 安全上の注意

- △ 施工の際は手を挟んだり怪我をしないように、手袋をはめてください。
- △ 給水・湯の圧力差は0.1(MPa)以内としてください。

## 施工上の注意

- 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確認してください。施工後のキズ等のお申し出はお断りさせて頂いています。
- 配管と水栓は、関連法規に従って施工、洗浄、および試験を行ってください。
- 施工を行う地域に適用される関連法規をお守りください。

## 技術資料

使用圧力:	最大 1 MPa
推奨使用水圧:	0.1 - 0.5 MPa
耐圧試験圧力:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
給湯温度:	最大 60°C
お湯による高温消毒:	70°C / 4 分

この製品は飲料水での使用が前提となっています（日本においては水道法に適合する飲料水）！

## アイコンの説明

醋酸系シリコンをご使用にならないでください！

## 調整 (次のページを参照 37)

お湯の流量制限の設定方法、瞬間湯沸かし器をご利用の際はお湯の流量制限はしないでください。

## 寸法 (次のページを参照 38)



流量曲線図 (次のページを参照 38)



スペアパーツ (次のページを参照 41)

スペシャルパーツ (別手配部品)



アダプタ (G<sup>3/8</sup> / G<sup>1/2</sup>)

#93395000 (次のページを参照 43)



お手入れ方法 (次のページを参照 44)



使用方法 (次のページを参照 35)



- ハンスグローエは、朝または長い間使用されなかつた後に吐水する最初の0.5リットルは飲料水として使用しないことをお勧めします。
- 配管内の水の停滞を避けるために、水栓は最低3日ごとにハンドルを湯・水各々位置で開き、温度が一定になるまで吐水を行ってください。



認証について (次のページを参照 48)

症状	原因	対応策
流量が少ない	- エアレーターにカルキが付着/汚 れています	- エアレーターを清掃/交換をして ください
水栓の開閉が重い	- カルキによるカートリッジ不具合	- カートリッジを交換してください
水栓の水漏れ	- カートリッジの不良	- カートリッジを交換してください
スパウトから水が漏れる	- ○リングの不具合	- ○リングを交換してください
固定ネジ部分から水が漏れる	- 接続ホースが本体に完全にねじ 込まれていない	- 接続ホースを手で増し締めしてく ださい
吐水温度が低すぎる	- 接続ホースの○リングの不具合 - 温度リミッターの設定が正しくな い	- ○リングを交換してください - 温度リミッターを設定してく ださい

## 施工方法 (次のページを参照 36)



## Udhëzime sigurie

- △ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- △ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrrojtë duhen ekuilibruar.

## Udhëzime për montimin

- Përparrë montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montoohen, të shpëlalten dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura e ujit të ngrrojtë	maks. 60°C
Dezinfektim Termik:	70°C / 4 min
Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!	

## Përshkrimi i simbolit

Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

## Justimi (shih faqen 37)

Rregullimi i kufizimit me ujë të nxehët. Nje kombinim me një bojler ujit nuk është i rekomanduar.

## Demtim

Pak ujë

Armatura punon rende

Armatura pikon

Derdhje e ujit në zonën e daljes

Dalje e ujit ne cilindrin fiksues

Temperaturë e ulët e ujit të ngrrojtë

## Shkaku

- Shperndaresi i ajrit me kalk, me papasterfi

- Kartusha me defekt, me kalk

- Kartusha me defekt

- Unaza O me defekt

- Tubat e lidhjes jo komplet te vidhosur ne karkasen baze

- Unaza O tek tubi lidhes me defekt

- Kufiri i ujit te ngrrohte eshte

regjistruar gabim

## Ndihme

- Pastroni shperndaresin e ajrit/ kembjeni

- Kembeni kartushen

- Kembeni kartushen

- Kembeni unazën O

- Shtrengojini manualisht tubat e lidhur

- Kembeni unazën O

- Regjistroni kufirin e ujit te ngrrohte



## Përmasat (shih faqen 38)



## Diagrami i qarkullimit

(shih faqen 38)



## Pjesët e servisit (shih faqen 41)



## Pajisje të posaçme

(nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit)



Përshtatësi (G<sup>3/8</sup> / G<sup>1/2</sup>)

#93395000 (shih faqen 43)



## Pastrimi (shih faqen 44)



## Përdorimi (shih faqen 35)

- Hansgrohe rekomandon që në mëngjes ose pas periudhave të gjata që gjysmë litri i parë mos të pihet
- Për të shmangur stanacion në linjat lidhje duhet të bëj një pauzë pas përdorimit të zgjatur, por të paktën çdo ditë e tretë, valvula në pozitë të hapur të trajtuar të nxehëtë dhe të ftohtë që të arrihet një temperaturë konstante prizë.



## Shenja e kontrollit (shih faqen 48)



## تبينيات الأمان

- △ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإننشار أو الجروج.
- △ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الضغط.

## تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من آية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعمليات التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود آية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلاطات المياه طبقاً للمعايير السارية.
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.

## المواصفات الفنية

- ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجابسكال  
ضغط التشغيل الموصى به: 0,5 - 0,1 ميجابسكال  
ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال  
(1 ميجابسكال = 10 بار = 147 درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 60°C  
تعقيم حراري: 70°C / 4 الدقيقة المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



## العطل

الماء غير كافٍ

## السبب

- خلاط الهواء متراكم عليه الجير / - قم بتنظيف / تغيير خلاط الهواء  
الاتساحات

## الخلاط تقييل الحركة

تساقط قطرات مياه من الخلط

## - الخروشة تالفة، تراكم عليها الجير

- قم بتغيير الخروشة

خروج الماء من منطقة الخروج

## - الخروشة تالفة

- قم بتغيير الحلقة الدائرية

## المتأرجح

خروج الماء من جزء التثبيت

- خراطيم التوصيل ليست مربوطة في

- اربط خراطيم التوصيل بيديك

- الجزء الرئيسي بشكل كامل

- قم بتغيير الحلقة الدائرية بخرطوم

- التوصيل تالفة

درجة حرارة الماء الساخن منخفضة

- محدد الماء الساخن مضبوط بشكل خاطيء

للغاية

## التركيب (راجع صفحة 36)



## Güvenlik uyarıları

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

## Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürünnakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.

## Teknik bilgiler

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)
Sıcak su sıcaklığı:	azami 60°C
Termik dezenfeksiyon:	70°C / 4 dak
Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!	

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



**Ayarlama** (bakınız sayfa 37)

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



**Ölçüleri** (bakınız sayfa 38)



**Akış diyagramı** (bakınız sayfa 38)



**Yedek Parçalar** (bakınız sayfa 41)



## Özel aksesuarlar

(Teslimat kapsamına dahil değildir)



Adaptör (G $\frac{3}{8}$  / G $\frac{1}{2}$ )

#93395000 (bakınız sayfa 43)



**Temizleme** (bakınız sayfa 44)



**Kullanımı** (bakınız sayfa 35)

- Hansgrohe sabahları uzun durgunluk süresi sonrasında ilk yarımlitre suyun içme suyu olarak kullanılmasını önerir.
- Bağlantı hatlarında bir problem oluşumunu önlemek için, uzun süre kullanılmadığında, fakat en az her 3 günde bir armatür, dengeli bir çıkış sıcaklığı elde edilene kadar sıcak ve soğuk yönünde açılmalıdır.



**Kontrol işaretleri** (bakınız sayfa 48)

ariza	sebep	yardım
Az su geliyor	- Perlatör kireçlenmiş, kirlenmiş	- Perlatör kireçlenmiş, kirlenmiş
Batarya kullanımı ağırlaşıyor	- Kartuş Bozulmuş ve kireçlenmiş olabilir	- Kartuşu değiştirin
Batarya su damlatıyor	- Kartuş bozuk olabilir	- Kartuşu değiştirin
Döner çıkış bölgesinden su çıkışı	- O-ring arızalı	- O-ringi değiştirin
Sabitleme kutusundan su çıkışı	- Bağlantı hortumları ana gövdeye tamamen vidalanmadı	- Bağlantı hortumlarını elinizle sıkın
Sıcak suyun derecesi çok düşük	- Bağlantı hortumundaki O-ring arızalı	- O-ringi değiştirin
	- Isı limitleyici düzgün çalışmıyor	- Isı limitleyiciyi yeniden ayarlayın



## Garanti Belgesi

### Üretici veya İthalatçı Firmamın

Unvanı: Hansgrohe Armatür Ltd. Şti  
Adresi: Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C  
Telefonu: (0-212) 273 07 30  
Faks: (0-212) 273 07 40  
web adresi: [www.hansgrohe.com.tr](http://www.hansgrohe.com.tr)

### Genel Müdür

Albert Emlek

Satıcı Firmanın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.

### Malın

Markası: Hansgrohe  
Cinsi: Sıhhi tesisat malzemesi  
Garanti Süresi: 2 YIL  
Azami Tamir Süresi: 20 İş günü

Fatura Tarih ve Sayısı:

Marka ve Modeli:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi:



## 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.

## Műszaki adatok

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 60°C
Termikus fertőtlenítés:	70°C / 4 perc

A terméket kizártlag ivóvízhez terveztek!

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikonot!



## Beállítás (lásd a oldalon 37)

A meleg víz korlátozás beállítása. Átfolyós vízmelegítők-nél meleg víz korlátozó használata nem ajánlott.



## Méretet (lásd a oldalon 38)



## Átfolyási diagramm

(lásd a oldalon 38)



## Tartozékok (lásd a oldalon 41)

## Egyéb tartozék

(a szállítási egység nem tartalmazza)



Adapter (G<sup>3/8</sup> / G<sup>1/2</sup>)

#93395000 (lásd a oldalon 43)



## Tisztítás (lásd a oldalon 44)



## Használat (lásd a oldalon 35)

- A csaptelepeken átfolyt víz hőmérséklete fogyasztásra szánt víz esetében a 65°C-ot nem haladhatja meg. A csaptelep nem eredményezheti az emberi fogyasztásra (pl. ivás és főzés céljából) szánt víz minőségrömlását.
- 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 fogyasztsás előtt a csaptelepben stagnáló hideg- illetve melegvíz fogyasztása nem javasolt, a csaptelepben stagnáló vizet ki kell engedni, legalább 2 perces folyatás javasolt. A kifolyatás során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.
- Tekintettel arra, hogy a forró víz fémoldó képessége a hideg vízénél nagyobb, emiatt főzés ivás céljából az OKI a hideg víz használatát javasolja.
- A csaptelepek perlátoráról javasolt havonta vízköteleníteni, illetve fertőtleníteni. A csaptelepek tisztítása, fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszerek alkalmazható, amely megfelel a 201/2001. (X.25) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.
- A perlátor működési elvéből adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expozíció 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 49/2015 (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.



## Vizsgajel (lásd a oldalon 48)



Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	- A perlátor elvízkövesedett, elszennyeződött	- A perlátor megtisztítani / kicsérílni.
Nehezen nyitható a csap.	- A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett.	- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
Csöpög a csap.	- A kerámiabetét meghibásodott.	- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
Vízkilépés a billenthető kifolyó területén	- Tömítőgyűrű meghibásodott	- Tömítőgyűrű kicsérélése
Vízkilépés a rögzítőrúdon	<ul style="list-style-type: none"><li>- A csatlakozótömlők nincsenek teljesen becsavarozva az akaptestibe</li><li>- Csatlakozótömlő tömítőgyűrűje meghibásodott</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A csatlakozótömlőket kézzel meghúzni</li><li>- Tömítőgyűrű kicsérélése</li></ul>
túl alacsony melegvíz hőmérséklet	- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.	- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.



- דיאגרמת זרימה** (ראה עמוד 38)
- חולקי חילוף** (ראה עמוד 41)
- אבייזרים מיוחדים** (הזמןה של פריט אקסטרה)
- מתאים (G½ / G¾) #93395000



- ניקוי** (ראה עמוד 44)
- הפעלה** (ראה עמוד 35)



- הנס גראואה ממליצים לא להשתמש בחצי הליטר הראשון של המים הזרורמים בבודק או אחרי זמן ממושך של אי שימוש לשתייה.
- אחרי זמן רב של חוסר שימוש, אבל לפחות כל שלושה ימים, צרי לפתוח את האבייזרים בעזרת הידית במצב קיר וחרם, כדי למנוע מצב של מים עומדים בקוווי החיבור. הנה למים לזרום עד שטמפרטורת המים תהיה קבועה

### תעודת בדיקה (ראה עמוד 48)

- יש לשימוש בכפפות בזמן התקינה כדי למנוע פציעות וחיכום
- למערכת המים החמים והקרים צריכים להיות לחיצים שווים

### הוראות בטיחות

- לפני התקינה, בדוק אם נגרמו ל מוצר נזקים בהובלה אחריו התקינה, לא נכיר במצב שג爱人 בהובלה או בנקודות במשתנים
- חובה להתקין את הצינורות והאבייזרים, לשוטף אותם ולבדוק אותם על פי התקנים היישומים
- צריך לפעול על פי חוקי השರבות היישומים במדינת התקינה

### נתונים טכניים

לחץ הפעלה:	מקסימום 1 MPa
לחץ פועלה מומלץ:	MPa 0,5 - 0,1
לחץ בדיקה:	MPa 1,6 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
טמפרטורת מים חמים:	מקסימום 60°C
חיטוי תרמי:	70°C / 4 דקות

המוצר מיועד אך ורק למי שתיה!

### תיאור הסמל

- אסור להשתמש בסיליקון המכיל חומצה אצטית!
- כונון** (ראה עמוד 37)

כדי להתאים את מגביל המים החמים. לא מומלץ להשתמש במגביל מים חמים בלבד עם מחמם מים בעל זרימה רצופה.

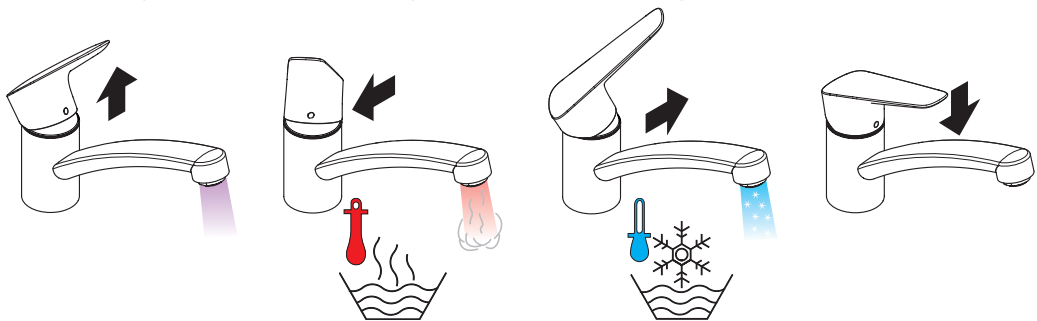
### מידות (ראה עמוד 38)

תקלה	סיבה	אין מספיק מים
ברח ערבות נוקשה	- יש לכלאו או אבנית בארטורו	- נקה את הארטורו, והחלף בהתאם לצורך
טפטוף מברץ ערבות	- מנגנון ערובה לא תקין, אבכית	- החלף מנגנון ערובה
מים דליפיים באחור הפה המסתוובת	- מנגנון ערובה לא תקין	- ארגן לא תקין
מים דליפיים בסיס המתוברג	- צינורות החיבור לא מוגברים עד הסוף	- הדק את צינורות החיבור ביד לאחר הבסיסו
טמפרטורת המים החמים נמוכה מדי	- האורגן בצד ימין התקין לא נכון	- מגביל המים החמים לא נקבע נכון

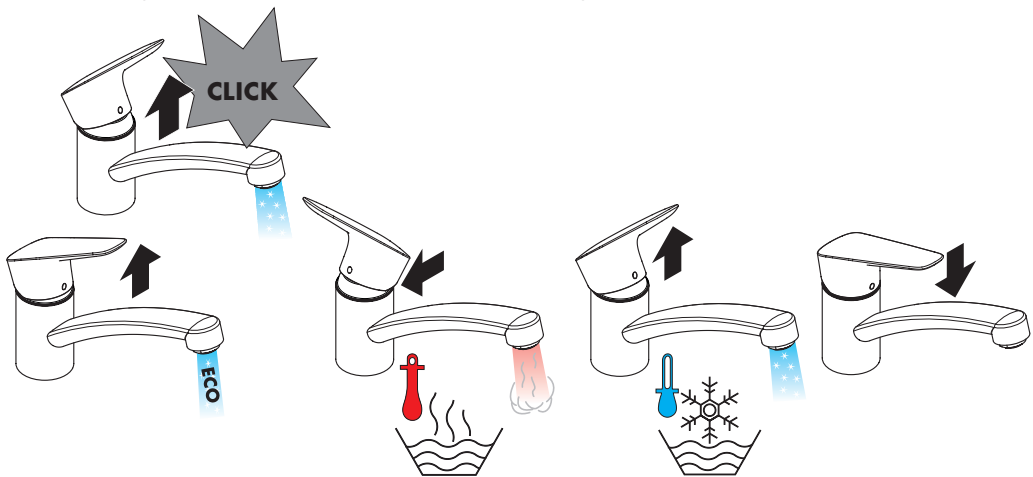
### הרכבה (ראה עמוד 36)

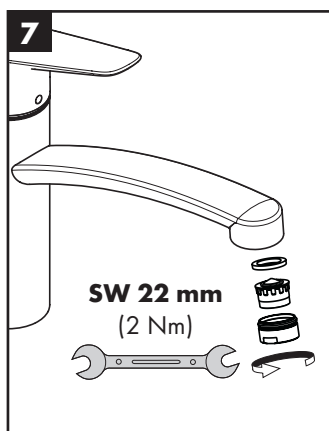
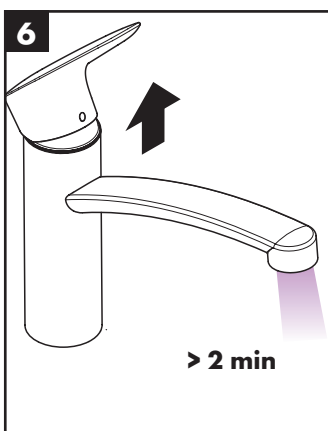
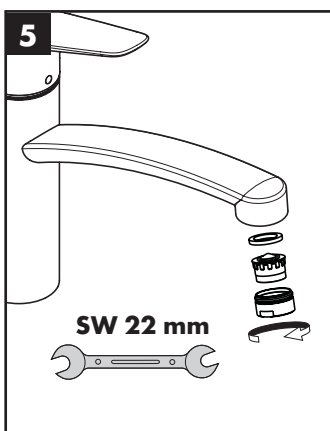
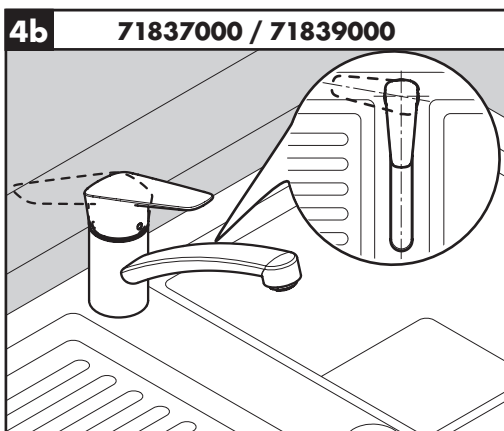
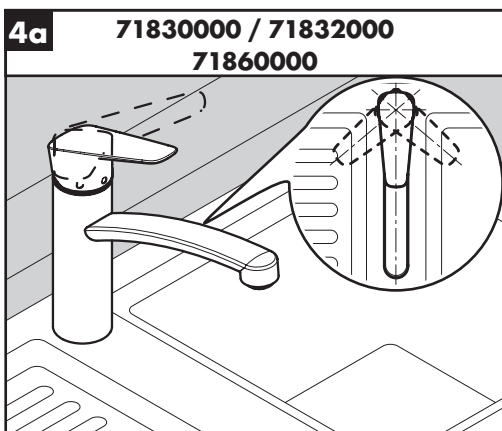
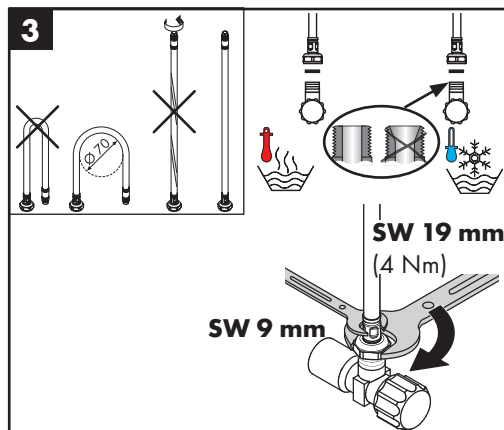
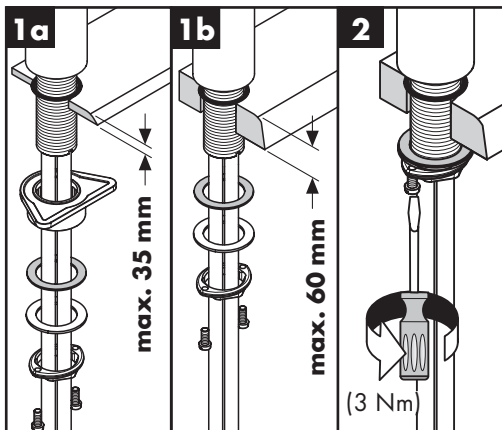


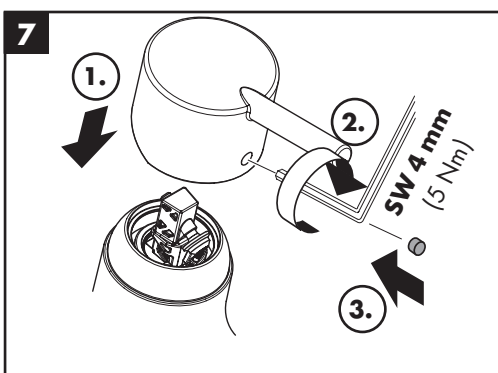
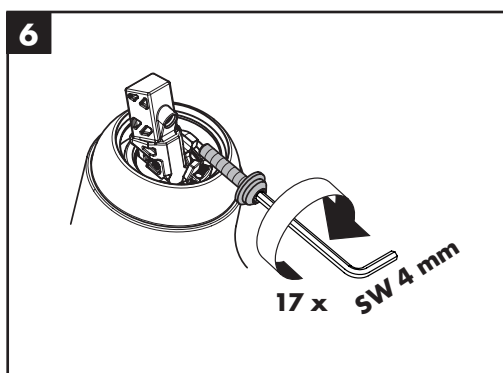
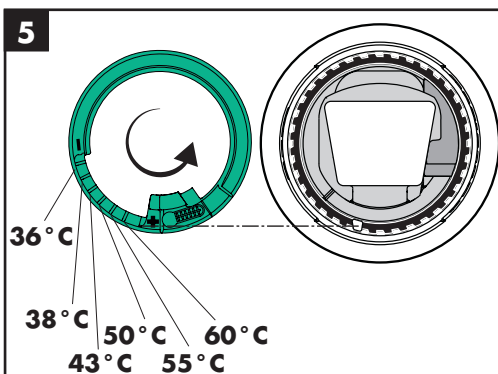
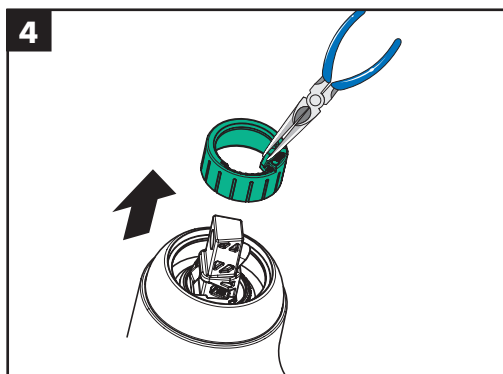
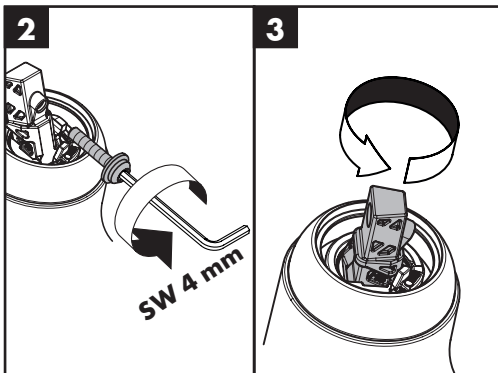
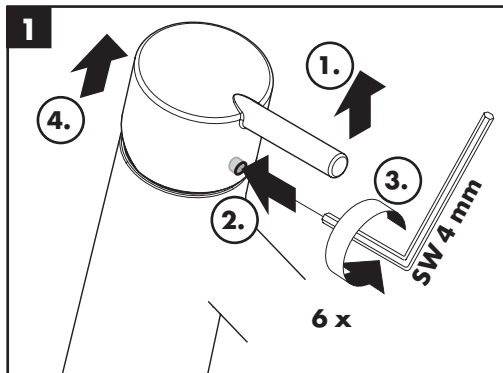
**Logis 120** 71830000 / **Logis 160** 71832000 / **Logis 160 Eco** 71860000



**Logis 120 CoolStart Eco** 71837000 / **Logis 160 CoolStart Eco** 71839000

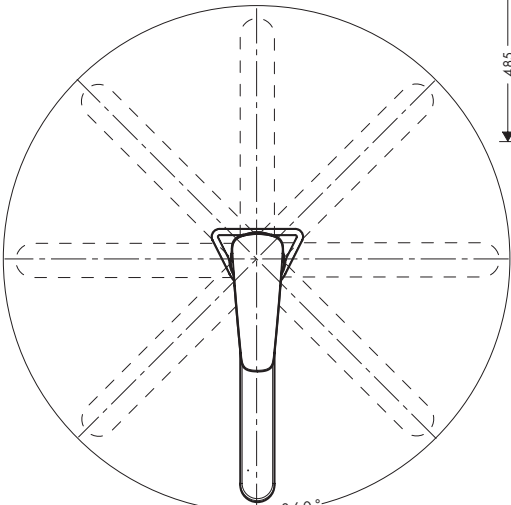
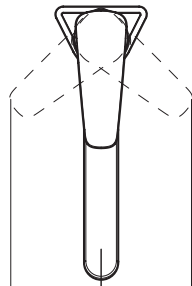
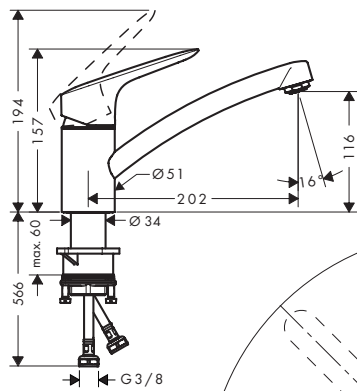






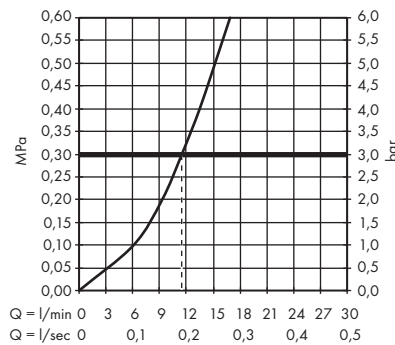


**Logis 120** 71830000

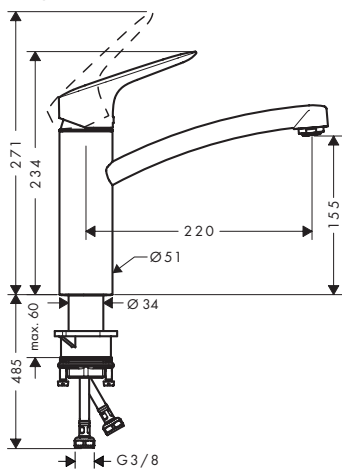


**Logis 120** 71830000

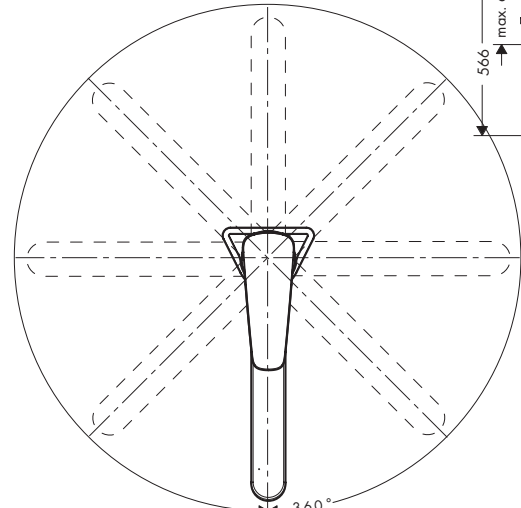
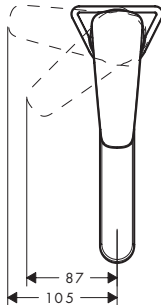
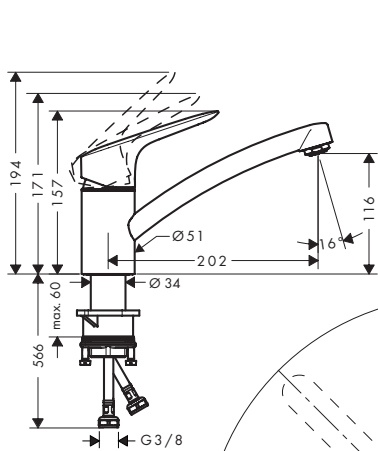
**Logis 160** 71832000



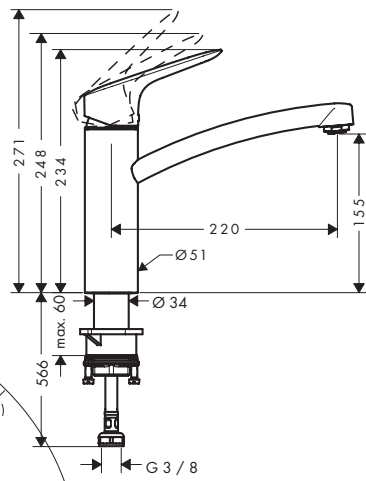
**Logis 160** 71832000



**Logis 120 CoolStart Eco** 71837000

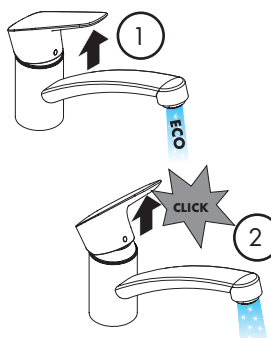
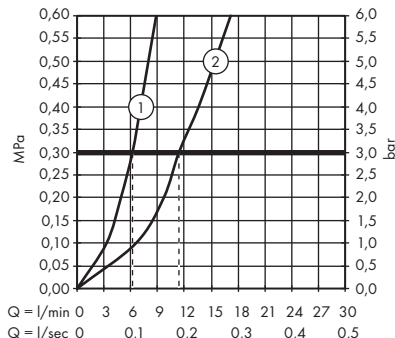


**Logis 160 CoolStart Eco** 71839000



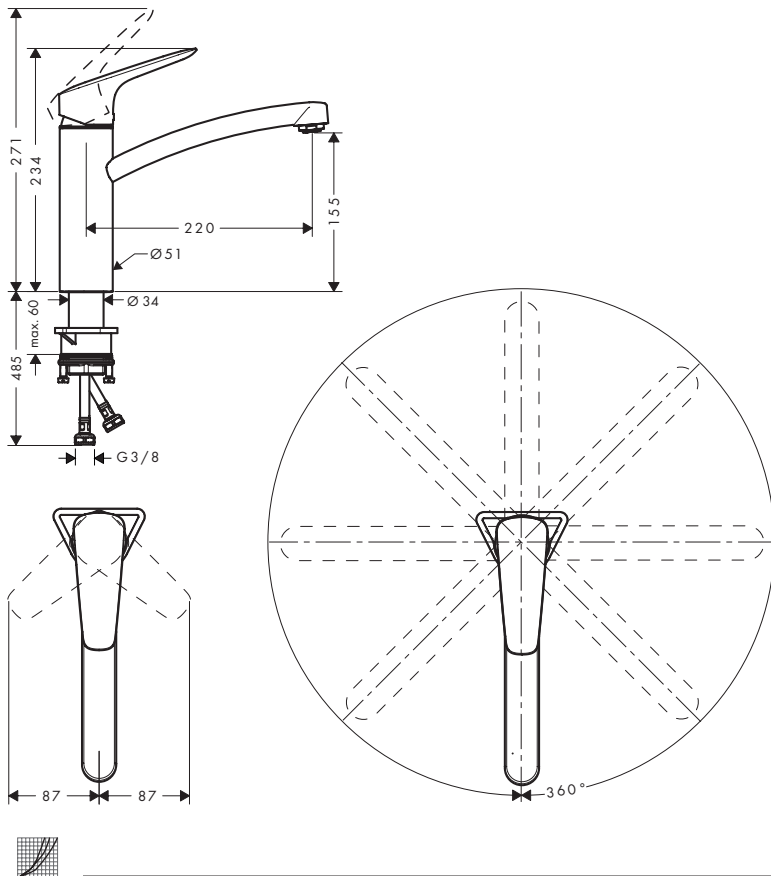
**Logis 120 CoolStart Eco** 71837000

**Logis 160 CoolStart Eco** 71839000

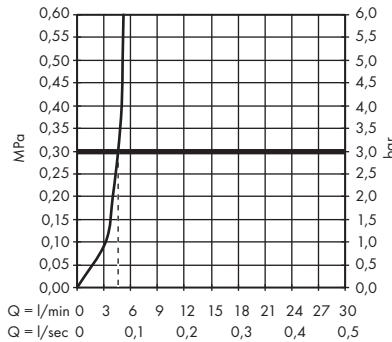




## Logis 160 Eco 71860000



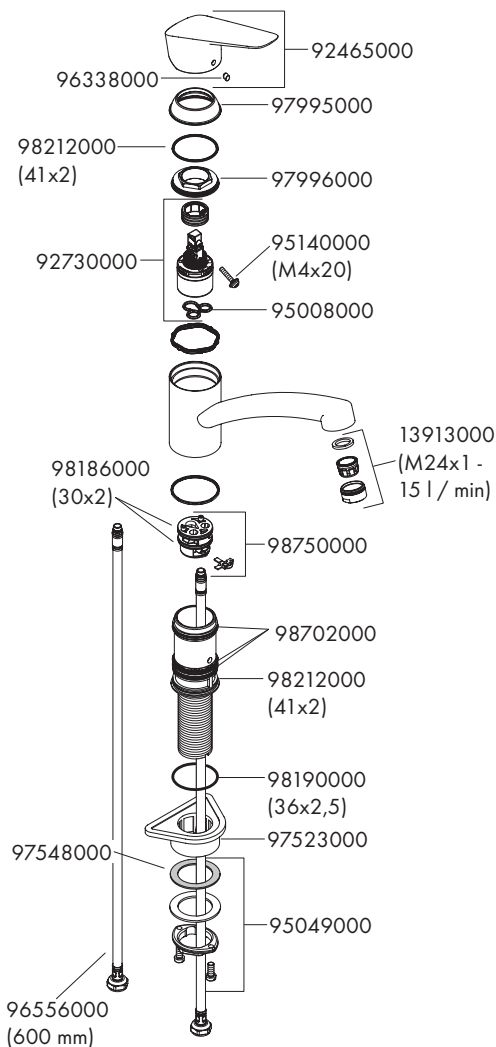
## Logis 160 Eco 71860000





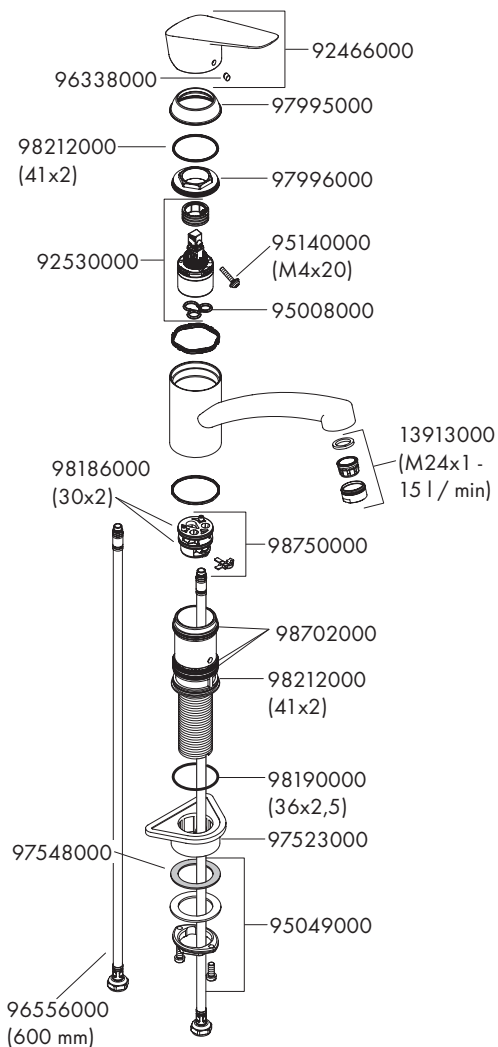
## Logis 120

71830000



## Logis 120 CoolStart Eco

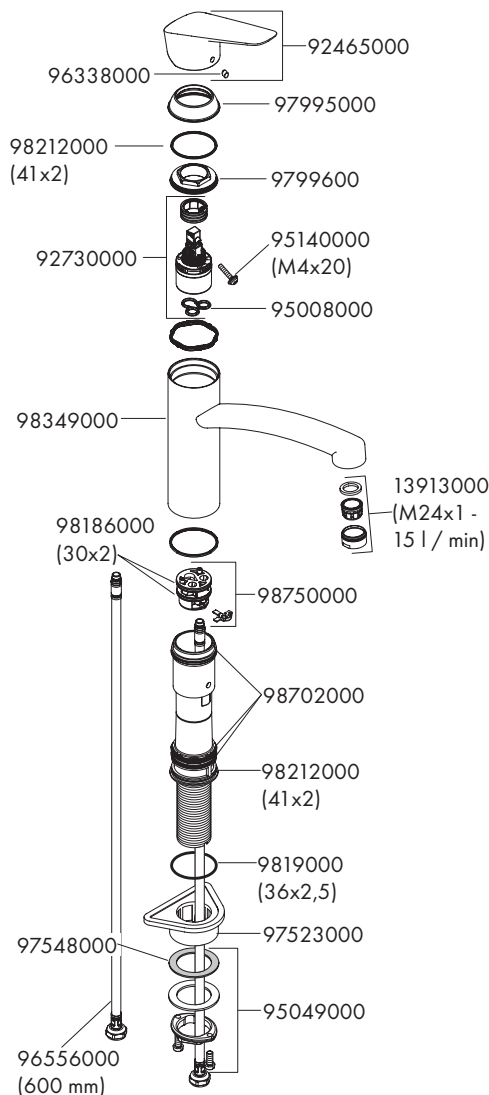
71837000





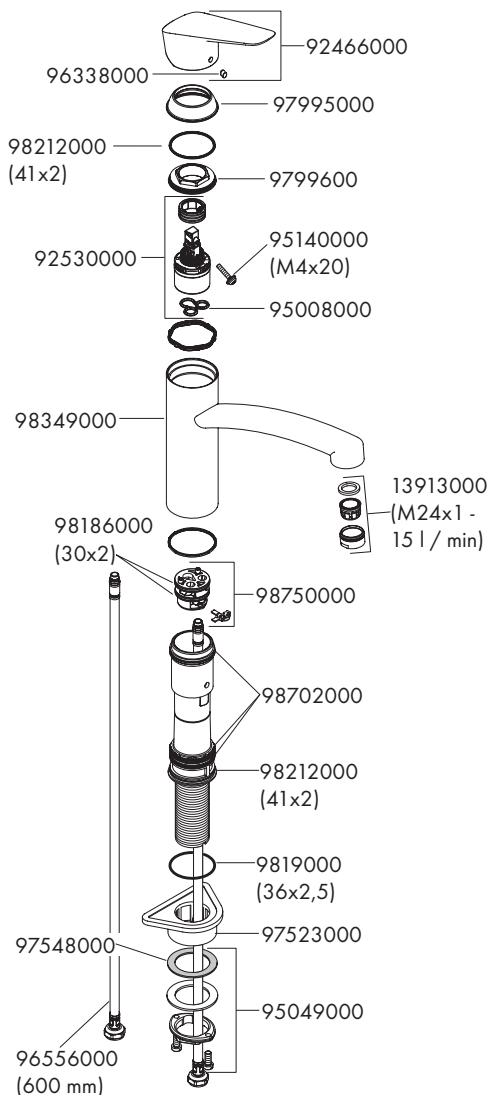
## Logis 160

71832000



## Logis 160 CoolStart Eco

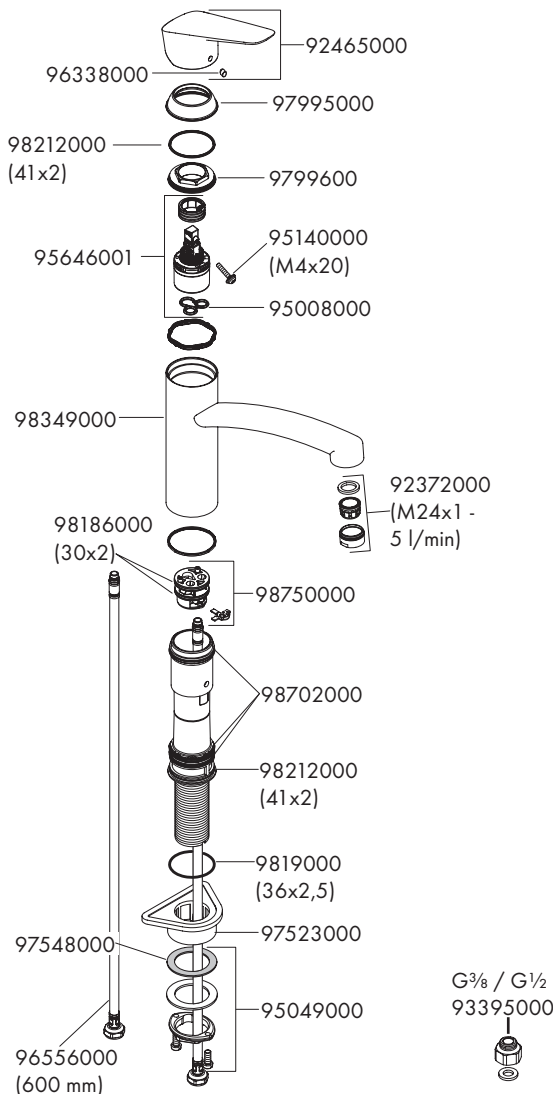
71839000





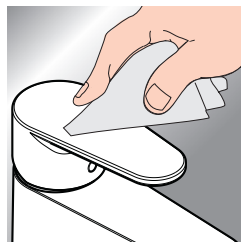
## Logis 160 Eco

71860000





[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  
**PT** Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto  
**PL** Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt  
**CS** Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt  
**SK** Odporúčania pre čistenie / Záruka / Kontakt  
**ZH** 清洁指南 / 担保 / 接触  
**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  
**RO** Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact  
**EL** Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή  
**SL** Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt  
**ET** Puhasustsoovitused / Garantii / Kontakt  
**LV** Tīršanas ieteikumi / Garantija / Kontakti  
**SR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt  
**NO** Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt  
**BG** Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт  
**JP** お手入れの方法 / 保証について / ご連絡先  
**SQ** Këshilla rreth pastrimit / Garancia / Kontakt  
**AR** توصيات التنظيف / الضمان / اتصال  
**TR** Temizleme önerisi / Garanti / Temas  
**HU** Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés  
**HE** המלצות לניקוי / אחריות / איש קשר









	P-IX	DVGW	SINTEF	NF	STF CERTIFICATION S-AQ-S-T KIWA	ETA	GODKENDT TIL DRINKEVAND
--	------	------	--------	----	---------------------------------------	-----	----------------------------

<b>71830000</b>	P-IX 28592/IA		X		X	X	
<b>71832000</b>	P-IX 28590/IA		X		X	X	
<b>71837000</b>	P-IX 28593/IA		X	X	X	X	
<b>71839000</b>	P-IX 28591/IA		X	X	X	X	
<b>71860000</b>							

