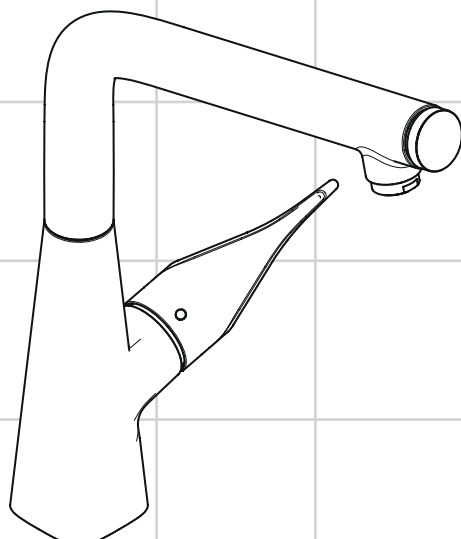


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN	Instructions for use / assembly instructions	4
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	5
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	8
PT	Instruções para uso / Manual de Instalación	9
PL	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	10
CS	Návod k použití / Montážní návod	11
SK	Návod na použitie / Montážny návod	12
ZH	用户手册 / 组装说明	13
RU	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	14
FI	Käyttöohje / Asennusohje	15
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	16
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	17
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	18
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	19
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	20
EL	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	21
SL	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	22
EI	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	23
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	24
SR	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	25
NO	Bruksanvisning / Montasjeweiledning	26
BG	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	27
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	28
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	29
HU	Használati útmutató / Szerelési útmutató	30



M712-H320

73810000

M712-H320 ST

73810800

M712-H320 Eco

73819000



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.
- **73819000:** Bei Problemen mit dem Durchlauferhitzer oder wenn mehr Wasserdurchsatz gewünscht wird, kann der EcoSmart® (Durchflussbegrenzer), der hinter dem Luftsprudler sitzt, entfernt werden. (siehe Seite 36)

Technische Daten

Betriebsdruck:

max. 1 MPa

Empfohlener Betriebsdruck:

0,1 - 0,5 MPa

Prüfdruck:

1,6 MPa

Heißwassertemperatur:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) max. 70°C

Empfohlene Heißwassertemperatur:

max. 65°C

Thermische Desinfektion:

max. 70°C / 4 min

- Eigensicher gegen Rückfließen

- Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Justierung (siehe Seite 33)

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



Reinigung (siehe Seite 34)



Wartung (siehe Seite 34)

Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).



Maße (siehe Seite 35)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 35)

① ohne EcoSmart®

② mit EcoSmart®



Serviceteile (siehe Seite 36)

XXX = Farbcodierung

000 = Chrom

800 = Edelstahl-Optik



Bedienung (siehe Seite 33)

- Hansgrohe empfiehlt, morgens oder nach längeren Stagnationszeiten den ersten halben Liter nicht als Trinkwasser zu verwenden.
- Beim Öffnen der Armatur über den Hebelgriff kann kurzzeitig minimal Wasser am Auslauf austreten.
- Über den Hebelgriff wird die Armatur geöffnet und die gewünschte Temperatur eingestellt. Durch den stirnseitig am Auslauf befindlichen Select-Knopf kann der Wasserfluss pausiert werden. Bei längerer Nichtverwendung, z. B. über Nacht oder bei Verlassen des Hauses, muss die Armatur über den Hebelgriff vollständig geschlossen werden.



Prüfzeichen (siehe Seite 36)

Störung	Ursache	Abhilfe
Kein Wasser	- Stöbel (A) für den Rückflussverhinderer wurde nicht montiert	- Stöbel (A) montieren (siehe Seite 31 / 36)
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
Geringer Durchfluss mit geöffneten Select-Ventil nach dem Tausch des Ventils	- Falsches Select-Ventil verbaut	- Select-Ventil austauschen (#98463000)
Select-Knopf schwergängig	- Select-Knopf verschmutzt	- Select-Knopf reinigen und O-Ring (#92287000) fetten (siehe Seite 36)



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.
- **73819000:** En cas de problèmes avec le chauffe-eau, ou bien si le débit d'eau doit être plus important, il est possible d'enlever l'EcoSmart® (limiteur de débit) se trouvant derrière l'aérateur. (voir pages 36)

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

Température d'eau chaude:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Température recommandée:

65°C

Désinfection thermique:

max. 70°C / 4 min

- Avec dispositif anti-retour

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

Description du symbole

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

Etalonnage (voir pages 33)

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

Nettoyage (voir pages 34)

Entretien (voir pages 34)

Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 1717 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).

Dimensions (voir pages 35)

Diagramme du débit (voir pages 35)

① sans EcoSmart®

② avec EcoSmart®

Pièces détachées (voir pages 36)

XXX = Couleurs

000 = Chromé

800 = Aspect Acier Inox

Instructions de service (voir pages 33)

- Hansgrohe recommande de ne pas utiliser le premier demi-litre le matin ou après une période de stagnation prolongée.
- Lors de l'ouverture de la robinetterie à l'aide du levier, il est possible qu'un léger filet d'eau s'échappe temporairement.
- La robinetterie est ouverte à l'aide du levier et la température voulue est réglée. Le bouton Select se trouvant à l'avant sur la sortie permet de stopper le débit d'eau. En cas d'inutilisation pendant une période prolongée ou bien pendant la nuit ou avant de quitter la maison, la robinetterie doit être intégralement fermée à l'aide du levier.

Classification acoustique et débit (voir pages 36)

Dysfonctionnement

Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas d'eau	- Taquet (A) du clapet de non-retour pas monté	- Monter le taquet (A) (voir pages 31 / 36)
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
Faible débit avec vanne Select ouverte après le remplacement de la vanne	- Vanne Select incorrecte montée	- Remplacer la vanne Select (#98463000)
Bouton Select grippé	- Bouton Select encrassé	- Nettoyer le bouton Select et graisser le joint torique (#92287000) (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.
- 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.
- 73819000:** If the instantaneous water heater causes problems or if you wish to increase the water flow, the EcoSmart® (flow limiter) located behind the aerator can be removed. (see page 36)

Technical Data

Operating pressure:

max. 1 MPa

Recommended operating pressure:

0,1 - 0,5 MPa

Test pressure:

1,6 MPa

Hot water temperature:

max. 70°C

Recommended hot water temp.:

65°C

Thermal disinfection:

max. 70°C / 4 min

- Safety against backflow

- The product is exclusively designed for drinking water!

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



Adjustment (see page 33)

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



Cleaning (see page 34)



Maintenance (see page 34)

The check valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).



Dimensions (see page 35)



Flow diagram (see page 35)

① without EcoSmart®

② with EcoSmart®



Spare parts (see page 36)

XXX = Colors

000 = Chrome Plated

800 = Stainless Steel Optic



Operation (see page 33)

- 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.
- Minor leaking may occur briefly at the spout when opening the fitting via the lever.
- Use the lever to open the tap and set the desired temperature. The water flow can be paused by pressing the Select button on the face side of the spout. When the tap is not used for a longer period of time, f.e. when retiring at night or leaving the house, it must be closed completely by means of the lever.



Test certificate (see page 36)

Fault	Cause	Remedy
No water	- No plunger (A) for the backflow preventer was installed	- Install plunger (A) (see page 31 / 36)
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
Low flow with Select valve after valve replacement	- Improper Select valve installed	- Replace Select valve (#98463000)
Select button stiff	- Select button soiled	- Clean Select button and grease (#92287000) O-ring (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.
- 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.
- **73819000:** Nel caso di problemi con lo scalda-acqua oppure nel caso si desiderasse più erogazione, si può eliminare il EcoSmart® (limitatore di flusso) che si trova dietro la valvola di aerazione. (vedi pagg. 36)

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. 70°C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65°C
Disinfezione termica:	max. 70°C / 4 min
• Sicurezza antiriflusso	
• Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!	

Descrizione simbolo

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

Taratura (vedi pagg. 33)

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

Pulitura (vedi pagg. 34)

Manutenzione (vedi pagg. 34)

La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).

Ingombri (vedi pagg. 35)

Diagramma flusso (vedi pagg. 35)

① senza EcoSmart®

② con EcoSmart®

Parti di ricambio (vedi pagg. 36)

XXX = Trattamento

000 = Cromato

800 = Acciaio Inox Acciaio

Procedura (vedi pagg. 33)

- Hansgrohe raccomanda, di mattina oppure dopo lunghi tempi di stagnazione, di non utilizzare il primo mezzo litro come acqua potabile.
- All'apertura del rubinetto tramite la leva, dall'uscita del rubinetto potrebbe fuoriuscire minimamente dell'acqua per breve tempo.
- Attraverso la leva viene aperto il rubinetto e regolata la temperatura desiderata. Il flusso dell'acqua può essere interrotto facendogli fare pausa attraverso il bottone di selezione che si trova frontalmente sull'uscita. In caso si abbiano lunghi tempi di non impiego, p. es. durante la notte o quando si esce fuori casa, il rubinetto va completamente chiuso mediante la leva.

Segno di verifica (vedi pagg. 36)

Problema

Problema	Possibile causa	Rimedio
Mancanza acqua	- Il pistoncino (A) per il dispositivo antiriflusso non è stato montato	- Montare il pistoncino (A) (vedi pagg. 31 / 36)
Miscelatore duro	- Cartuccia difettosa	- Sostituire la cartuccia
Miscelatore goccia	- 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
Flusso minimo con valvola Select aperta dopo la sostituzione della valvola	- Valvola Select sbagliata installata	- Sostituire la valvola Select (#98463000)
Bottone di selezione duro	- Bottone di selezione sporco	- Pulire il bottone di selezione e ingrassare la guarnizione o-ring (#92287000) (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.
- 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.
- **73819000:** En caso de problemas con el calentador instantáneo o cuando se desee más caudal de agua puede quitarse el EcoSmart® (limitador de caudal), situado detrás del aireador. (ver página 36)

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. 70°C
Temp. recomendada del agua caliente:	65°C
Desinfección térmica:	max. 70°C / 4 min
• Seguro contra el retorno	
• El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.	

Descripción de símbolos

- No utilizar silicona que contiene ácido acético!
- Ajuste (ver página 33)
- Ajuste del límite de agua caliente. En combinación con calentadores continuos no es recomendable utilizar un bloqueo de agua caliente.

Limpieza (ver página 34)

Mantenimiento (ver página 34)

Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).

Dimensiones (ver página 35)

Diagrama de circulación (ver página 35)

① sin EcoSmart®

② con EcoSmart®

Repuestos (ver página 36)

XXX = Acabados

000 = Cromado

800 = Acero Especial

Manejo (ver página 33)

- Hansgrohe recomienda no utilizar el primer medio litro como agua potable por las mañanas o tras un largo periodo de inactividad.
- Al abrir el grifo con la palanca puede derramarse una mínima cantidad de agua por la salida.
- Con la palanca se abre el grifo y se regula la temperatura deseada. El botón Select, situado en la parte frontal de la salida, permite detener el flujo de agua. Para periodos de inactividad prolongados, por ejemplo durante la noche o al salir de casa, es necesario cerrar el grifo completamente con la palanca.

Marca de verificación (ver página 36)

Problema	Causa	Solución
Sin agua	- No se ha montado el empujador (A) para el bloqueo antirretorno	- Montar el empujador (A) (ver página 31 / 36)
Manecilla va dura	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
Grifo pierde agua	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
Pérdida de agua en el caño giratorio	- junta dañada	- 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
Reducido flujo con la válvula Select abierta después de cambiar la válvula	- Válvula Select errónea	- Cambiar la válvula Select (#98463000)
Botón Select duro	- Botón Select sucio	- Limpiar el botón Select y engrasar la junta tórica (#92287000) (ver página 36)



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.
- **73819000:** Wanneer problemen optreden bij doorloopgeisers of wanneer een grotere waterdoorvoer gewenst is, kan de EcoSmart® (doorstroombegrenzer) die achter de perlator is gemonteerd, makkelijk verwijderd worden. (zie blz. 36)

Technische gegevens

Werkdruk: max.

max. 1 MPa

Aanbevolen werkdruk:

0,1 - 0,5 MPa

Getest bij:

1,6 MPa

Temperatuur warm water:

max. 70°C

Aanbevolen warm water temp.:

65°C

Thermische desinfectie:

max. 70°C / 4 min

• Beveiligd tegen terugstromen

• Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Symboolbeschrijving

Gebruik geen zuurhoudende silicone!

Instellen (zie blz. 33)

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

Reinigen (zie blz. 34)

Onderhoud (zie blz. 34)

Keerkleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)

Maten (zie blz. 35)

Doorstroomdiagram (zie blz. 35)

- ① zonder EcoSmart®
- ② met EcoSmart®

Service onderdelen (zie blz. 36)

XXX = Kleuren

000 = Verchromd

800 = RVS-look

Bediening (zie blz. 33)

- Hansgrohe raadt aan om 's morgens na langere stagnatietijden de eerste halve liter niet als dinkwater te gebruiken.
- Bij het openen van de armatuur via de hendelgreep kann kort een kleine hoeveelheid water aan de uitloop ontsnappen.
- Via de hendelgreep wordt de armatuur geopend en de gewenste temperatuur ingesteld. Met de aan de Select-knop aan de kopzijde van de uitloop kan de waterstroom onderbroken worden. Bij langdurig niet-gebruik, bv. 's nachts of bij het verlaten van het huis, moet de armatuur door middel van de hendelgreep volledig gesloten worden.

Keurmerk (zie blz. 36)

Storing

Geen water

Oorzaak

- Pen (A) voor de terugslagklep werd niet gemonteerd

Bediening zwaar

- Kardoes defect of verkalkt

Mengkraan lekt

- Kardoes defect

Lekkage tussen aansluiting uitloop en kraanhuis

- O-ring defect

Lekkage op montageschacht

- Aansluitslangen niet geheel in kraanhuis vastgedraaid
- O-ring van aansluitslang defect

Temperatuur van warm water te laag

- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld

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

- Verkeerde Select-klep ingebouwd

Select-knop stroef

- Select-knop vuil

Oplossing

- Pen (A) monteren (zie blz. 31 / 36)

- Kardoes uitwisselen

- Kardoes uitwisselen

- O-ring uitwisselen

- Aansluitslangen handvast aandraaien

- O-ring uitwisselen

- Heetwaterbegrenzer instellen

- Select-klep vervangen (#98463000)

- Select-knop reinigen en O-ring (#92287000) insmeren (zie blz. 36)



Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Større trykforskelle 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.
- **73819000:** Ved problemer med gennemløbsvandvarmer eller hvis der ønskes mere vandgennemstrømning, kan EcoSmart® (gennemstrømningsbegrenseren), der sidder i perlatoren, fjernes. (se s. 36)

Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
Varmtvandstemperatur:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Anbefalet varmtvandstemperatur:	max. 70°C
Termisk desinfektion:	65°C max. 70°C / 4 min
• Med indbygget kontraventil	
• Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

Symbolbeskrivelse

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

Forindstilling (se s. 33)

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

Rengøring (se s. 34)

Service (se s. 34)

Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrensere i overensstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).

Målene (se s. 35)

Gennemstrømningsdiagram (se s. 35)

① uden EcoSmart®

② med EcoSmart®

Reservedele (se s. 36)

XXX = Overflade

000 = Krom

800 = Stainless Steel Optic

Brugsanvisning (se s. 33)

- Hansgrohe anbefaler at den første halve liter om morgenen eller efter længere stagneringstider ikke anvendes som drikkevand.
- Når armaturet åbnes med håndgrebet, kan lidt vand strømme ud af udløbet i kort tid.
- Løftegrebet bruges til at åbne armaturet og indstille den ønskede temperatur. Vandflowet kan holde en pause ved at bruge Select-knappen, der findes foran på udløbet. Armaturet skal lukkes helt med løftegrebet, hvis det ikke bruges i længere tid, f.eks. om natten eller hvis boligen forlades.

Godkendelse (se s. 36)

Fejl

Årsag

Hjælp

Intet vand	- Støderen (A) til tilbageløbsspærren blev ikke monteret	- Montér støderen (A) (se s. 31 / 36)
Grebet går trægt	- Kartusche defekt, tilkalket	- Udskift kartusche
Armaturet drypper	- Defekt kartusche	- Udskift kartusche
Armaturet dyrpper ved svингtuden.	- Defekt o-ring	- Udskift o-ring
Armaturet er utæt ved befæstelsesdelene	- Tilslutningsslangerne er ikke skruet korrekt op i armaturet. - Defekt o-ring på tilslutningsslange	- Med håndkraft skures tilslutningsslangen strammere på. - Udskift o-ring
For lav varmtvands-temperatur	- Varmtvandsbegrensningen er forkert indstillet	- Indstil varmtvandsbegrensningen
Lav gennemstrømning med åbnet Select-ventil efter ombytning af ventilen	- Der er monteret en forkert Select-ventil	- Udskift Select-ventil (#98463000)
Select-knap er trægt	- Select-knap er beskidt.	- Rengør Select-knap og smør O-ring (#92287000) med fedt (se s. 36)



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.
- A prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- Na primeira colocação em funcionamento e após trabalhos de manutenção pode ser produzido um ruído devido a ar na tubulação da misturadora. O ruído desaparece depois de a misturadora ter sido ativada aprox. 15 vezes.
- **73819000:** Em caso de problemas com o esquentador de água ou se desejar maior débito de água, é possível retirar o EcoSmart® (limitador de caudal), situado por trás do emulsor. (ver página 36)

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. 70°C
Temp. água quente recomendada:	65°C
Desinfecção térmica:	max. 70°C / 4 min
• Função anti-retorno e anti-vácuo	
• Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!	

Descrição do símbolo

- Não utilizar silicone que contenha ácido acético!
- Afinação (ver página 33)
- Ajuste do limitador de água quente. Em combinação com um esquentador, não é recomendável o uso de um bloqueio de água quente.

Limpeza (ver página 34)

Manutenção (ver página 34)

As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a DIN EN 1717 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).

Medidas (ver página 35)

Fluxograma (ver página 35)

- ① sem EcoSmart®
- ② com EcoSmart®

Peças de substituição (ver página 36)

XXX = Acabamentos

000 = Cromado

800 = Aço Imaculado Ótica

Funcionamento (ver página 33)

- A Hansgrohe recomenda a não utilização do primeiro meio litro de água, de manhã ou após longas paragens, para fins de consumo.
- Durante a abertura da torneira através do manípulo pode ser temporariamente uma pequena quantidade de água.
- Através do manípulo é aberta e ajustada a temperatura da misturadora. Com o botão "Select", situado na parte frontal de saída, é possível parar a saída da água. Se a misturadora não for utilizada durante um longo período (p. ex. durante a noite) deve-se fechá-la completamente com o manípulo.

Marca de controlo (ver página 36)

Falha	Causa	Solução
Sem água	- Émbolo (A) do bloquio de refluxo não foi montado	- Montar êmbolo (A) (ver página 31 / 36)
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 enrosados	- Apertar os tubos de ligação à mão
	- O-ring dos tubo de ligação defeituoso	- Trocar o-ring
Temperatura da água quente muito baixa	- O limitador de temperatura está incorrectamente colocado	- Regular o limitador de temperatura
Fluxo reduzido com a válvula "Select" aberta após a substituição da válvula	- Válvula "Select" errada montada	- Substituir a válvula "Select" (#98463000)
Botão "Select" difícil de rodar	- Botão "Select" sujo	- Limpar o botão "Select" e lubrificar o vedante em O (#92287000) (ver página 36)



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.
- W czasie pierwszego uruchomienia i po wykonaniu prac konserwacyjnych powietrze nagromadzone w armaturze może spowodować powstanie szumu. Po ok. 15 włączeniach armatury szum znika.
- 73819000:** W przypadku problemów z przepływowymi podgrzewaczami wody lub jeśli chce się uzyskać większy przepływ wody, można usunąć EcoSmart® (ogranicznik przepływu) znajdujący się za napowietrzaczem. (patrz strona 36)

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:

maks. 1 MPa

Zalecane ciśnienie robocze:

0,1 - 0,5 MPa

Ciśnienie próbne:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

maks. 70°C

Temperatura wody gorącej:

65°C

Zalecana temperatura wody gorącej:

maks. 70°C / 4 min

Dezynfekcja termiczna:

• Zabezpieczony przed przepływem zwołtynym

• Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

Usterka

Brak wody

Przyczyna

- Nie zamontowano popychacza (A) do zabezpieczenia przed przepływem zwołtynym

Pomoc

- Zamontować popychacz (A) (patrz strona 31 / 36)

Uchwyt armatury pracuje z wysiłkiem

- Uszkodzony wkład, zakamieniony

- Wymiana wkładu

Armatura cieknie

- Uszkodzony wkład

- Wymiana wkładu

Wyciek wody w obszarze wylewki

- Uszkodzony o-ring

- Wymienić o-ring

Wyciek wody przy mocowaniu od dołu

- Zbyt słabo wkręcane węzki w korpusie

- Dokręcić węzki

Za niska temperatura ciepłej wody

- Niewłaściwe ustawienie ogranicznika ciepłej wody

- Ustawić ogranicznik ciepłej wody

Nieznaczny przepływ z otwartym zaworem Select po wymianie zaworu

- Zamontowano niewłaściwy zawór Select

- Wymienić zawór Select (#98463000)

Przycisk Select ciężko się porusza

- Przycisk Select zanieczyszczony

- Oczyścić przycisk Select i nasmarować o-ring (#92287000) (patrz strona 36)

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

Ustawianie (patrz strona 33)

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



Czyszczenie (patrz strona 34)



Konserwacja (patrz strona 34)

Zgodnie z normą DIN EN 1717, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwołtynym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).



Wymiary (patrz strona 35)



Schemat przepływu (patrz strona 35)

- ① bez EcoSmart®
- ② z EcoSmart®



Części serwisowe (patrz strona 36)

XXX = Kody kolorów

000 = Chrom

800 = Stal Szlachetna



Obsługa (patrz strona 33)

- Hansgrohe zaleca, by z rany lub po dłuższym czasie niekorzystania, pierwsze pół litra wody nie używać jako wody pitnej.
- Przy otwieraniu armatury za pomocą uchwytu dźwigniowego przez krótki okres czasu może przy wylocie wydostawać się nieznaczna ilość wody.
- Za pomocą uchwytu dźwigniowego otwiera się armaturę i ustawa żądaną temperaturę. Za pomocą przycisku wyboru umieszczonego po stronie czolewej wylotu można przerywać przepływ wody. W przypadku dłuższego nie używania, np. przez noc lub przy opuszczeniu domu należy armaturę całkowicie zamknąć przy użyciu uchwytu dźwigniowego.



Znak jakości (patrz strona 36)



Bezpečnostní pokyny

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

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

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontovalat, 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 armatuře ke vzniku zvuků. Po cca 15 aktivování armatury zvuky zmizí.
- **73819000:** Při problémech s průtokovým ohříváčem, nebo když je požadován větší průtok, může být odstraněno zařízení EcoSmart® (omezovač průtoku), které je umístěno za perlátorem. (viz strana 36)

Technické údaje

Provozní tlak:

max. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

Teploplota horké vody:

Doporučená teploplota horké vody:

Tepelná desinfekce:

max. 70°C / 4 min

- Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.

- Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



Nastavení (viz strana 33)

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



Čištění (viz strana 34)



Údržba (viz strana 34)

U zpětných ventilů se musí podle DIN EN 1717 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).



Rozmíry (viz strana 35)



Diagram průtoku (viz strana 35)

- ① bez zařízení EcoSmart®
- ② se zařízením EcoSmart®



Servisní díly (viz strana 36)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = Chrom

800 = Nerezová Ocel



Ovládání (viz strana 33)

- Hansgrohe doporučuje ráno nebo po delších přestávkách nepoužívat prvního půl litru jako pitnou vodu.
- Při otevření armatury páčkovou rukojetí může dojít krátce k výtoku malého množství vody.
- Pomocí páčkové rukojeti se armatura otvírá a nastavuje požadovaná teplota. Pomocí tlačítka Select na přední straně odtoku lze zastavit průtok vody. V případě, že armaturu nebudete delší dobu používat např. přes noc nebo při opuštění domu, je nezbytné armaturu pomocí páčkové rukojeti zcela uzavřít.



Zkušební značka (viz strana 36)

Porucha	Příčina	Odstranění
Chybí voda	- Nebylo namontováno zdvihátko (A) pro blokování zpětného toku	- Zdvihátko (A) je nainstalováno (viz strana 31 / 36)
Armatura jde zlžka	- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem	- Kartuši vyměnit
Armatura odkapává	- Kartuše je vadná	- Kartuši vyměnit
výstup vody v rozsahu otočného výtoku	- O-kroužek je defektní	- vyměnit O-kroužek
výstup vody na upevnovacím násadci	- připojovací hadice nejsou dostatečně zašroubovány do tělesa	- připojovací hadice utáhnout rukou
Nízká teploplota teplé vody	- O-kroužek na připojovací hadici je defektní	- vyměnit O-kroužek
Malý průtok při otevřeném ventili Select po výměně ventilu	- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu	- Seřídit zarážku pro teplou vodu
Tlačítko Select jde zlžka	- Použit nesprávný ventil Select	- Vyměnit ventil Select (#98463000)
	- Tlačítko Select je znečištěné	- Vyčistit tlačítko Select a O-kroužek (#92287000) namazat tukem (viz strana 36)



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.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajínach.
- Pri prvom uvedení do prevádzky a po údržbárskych prácach môže dochádzať k hluku v dôsledku vzduchu v armatúre. Po cca 15 aktiváciách armatúry hluk zanikne.
- 73819000:** Pri problémoch s prietokovým ohrievačom alebo ak je požadovaný väčší prietok vody, môže sa demontovala zariadenie EcoSmart® (obmedzovač prietoku), ktoré je umiestnené za perlátorom. (viď strana 36)

Technické údaje

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Skúšobný tlak:

1,6 MPa

Teplota teplej vody:

max. 70°C

Doporučená teplota teplej vody:

65°C

Termická dezinfekcia:

max. 70°C / 4 min

- Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.

- Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



Nastavenie (viď strana 33)

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



Čistenie (viď strana 34)



Údržba (viď strana 34)

Pri spätných ventiloch sa musí podľa DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).



Rozmery (viď strana 35)



Diagram prietoku (viď strana 35)

① bez zariadenia EcoSmart®

② so zariadením EcoSmart®



Servisné diely (viď strana 36)

XXX = Farebné označenie

000 = Chróm

800 = Ušľachtilá Ocel'



Obsluha (viď strana 33)

- Hansgrohe odporúča ráno a po dlhších dobách odstávky nepoužiť prvého pol litra vody ako pitnú vodu.
- Pri otvorení armatúry prostredníctvom pákovej rukoväte môže na krátku dobu unikať minimálne množstvo vody.
- Prostredníctvom pákovej rukoväte sa armatúra otvára a nastavuje sa ňou požadovaná teplota. Prostredníctvom gombíka „Select“, ktorý sa nachádza na výstupе na čelnej strane, je možné prerušiť tok vody. Pri dlhšom nepoužívaní, napr. cez noc alebo pri opustení domu, sa musí armatúra úplne uzavoriť prostredníctvom pákovej rukoväte.



Osvedčenie o skúške (viď strana 36)

Porucha	Príčina	Pomoc
Ziadna voda	- Zdvihák (A) pre zamedzovač spätného toku nebol namontovaný	- Namontovať (A) zdvihák (viď strana 31 / 36)
Armatúra "chodi" ťažko	- Kartuša je poškodená, vápenaté usadeniny	- Vymeniť kartušu
Z armatúry kvapká voda	- Kartuša je poškodená	- Vymeniť kartušu
Uhajanie vode ob vrtlijem izlivu	- Chybný O krúžok	- Vymeniť O krúžok
Uhajanie vode ob pritrdilnom nastavku	- Hadice pripojenia nie sú celkom zaskrutkované do základného telesa	- Hadice pripojenia dotiahnuť ručne
Nízka teplota teplej vody	- Chybný O krúžok na pripojovacej hadici	- Vymeniť O krúžok
Nízky prietok s otvoreným ventilom Select po výmene ventila	- Nesprávne nastavená zarážka na teplú vodu	- Nastavenie zarážky na teplú vodu
Hlava Select vykazuje ťažký chod	- Namontovaný nesprávny ventil Select	- Vymeňte ventil Select (#98463000)
	- Hlava Select znečistená	- Očistite hlavu Select a premažte O krúžok (#92287000) (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。
- 首次调试时和维护作业之后，管接头中的空气可能产生噪音。大约使用管接头 15 次后噪音消失。
- **73819000:** 如果使用即热式热水器时出现问题，或要求更大的水流，可以把位于水波器后面的 EcoSmart®（流量限制器）拆除。（参见第页 36）

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

热水温度:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

最大 70°C

推荐热水温度:

65°C

热力消毒:

最大 70°C / 4 分钟

• 自动防止回流

• 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 33)

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。

清洗 (参见第页 34)

保养 (参见第页 34)

单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查 (至少一年一次)。

大小 (参见第页 35)

流量示意图 (参见第页 35)

① 无 EcoSmart®

② 带有 EcoSmart®

备用零件 (参见第页 36)

XXX = 颜色代码

000 = 镀铬

800 = 不锈钢表面

操作 (参见第页 33)

• 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。

• 通过手柄打开阀门时出水口可能流出少量水。
• 抬起把手打开龙头，并调节需要的水温。通过位于正面出水口的调节钮可以暂时停止水流。长时间不使用时，例如夜晚或房屋空置，则必须将把手完全关闭。

检验标记 (参见第页 36)

问题	原因	补救
没有水	- 回流截止阀杆 (A) 未安装	- 安装杆杆 (A) (参见第页 31 / 36)
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	- O形环损坏	- 更换O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O形环损坏	- 用手拧紧连接软管 - 更换O形环
热水温度过低	- 温度限制器设置错误	- 设置温度限制器
更换龙头后，在打开可调龙头时流量减少	- 安装了错误的可调龙头	- 更换可调龙头 (#98463000)
调节按钮不好用	- 调节按钮脏污	- 清洁调节按钮，给 O 形环 (#92287000) 上油 (参见第页 36)



Указания по технике безопасности

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

Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- При первом вводе в эксплуатацию и после работ по техническому обслуживанию из-за воздуха в арматуре возможно возникновение шума. Через ок. 15 активаций арматуры шум исчезает.
- **73819000:** Если возникнут проблемы с проточным бойлером или потребуется увеличить расход воды, то можно удалить EcoSmart® (ограничитель потока воды), который установлен за воздушным рассекателем. (см. стр. 36)

Технические данные

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давлении:	1,6 МПа
	(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 70°C
Рекомендуемая темп. гор. воды:	65°C
Термическая дезинфекция:	не более. 70°C / 4 мин
• укомплектован клапаном обратного тока воды	
• Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!	

Неисправность

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Нет воды	- Толкател (A) для прерывателя обратного потока не монтирован	- Монтируйте толкател (A) (см. стр. 31 / 36)
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
Недостаточный проток после замены клапана при открытом клапане Select	- Монтирован неподходящий клапан Select	- Замените клапан Select (#98463000)
Кнопка Select плохо работает	- Кнопка Select загрязнена	- Почистите кнопку Select и смажьте кольцо круглого сечения (#92287000) (см. стр. 36)

Описание символов



Не применайте силикон, содержащий уксусную кислоту.

Подгонка (см. стр. 33)

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



Очистка (см. стр. 34)

Техническое обслуживание (см. стр. 34)

Зашита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами



Размеры (см. стр. 35)

Схема потока (см. стр. 35)

- ① Без EcoSmart®
- ② С EcoSmart®



Комплект (см. стр. 36)

XXX = Цветная кодировка

000 = Хром

800 = Сталь



Эксплуатация (см. стр. 33)

- Hansgrohe рекомендует по утрам либо после длительного перерыва в использовании не использовать первые поллитра воды для питья.
- Открывая арматуру с помощью рычажной рукоятки, через выпускное отверстие в течение непродолжительного времени может вытекать небольшое количество воды.
- С помощью рукоятки можно открыть арматуру и задать нужную температуру. С помощью кнопки Select, расположенной на передней части выпускного устройства, можно на время приостановить поток воды. При длительном перерыве в использовании, например, на ночь или при выходе из дома, арматуру нужно полностью закрыть с помощью рукоятки.



Знак технического контроля (см. стр. 36)



Turvallisuusohjeet

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

⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliittäntöjen 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 huoltotoiden jälkeen hanasta voi kuulua kohinaa sinne jääneestä ilmasta johtuen. Kohina poistuu, kun hanaa käytetään n. 15 kertaa.
- **73819000:** Jos läpivirtauskuumentimen kanssa on ongelmia tai jos halutaan suurempaa veden virtausmäärää, voidaan poreenmuodostajan takana oleva EcoSmart® (virtauksenrajoitin) poistaa. (katso sivu 36)

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. 70°C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65°C
Lämpödesinfektiot:	maks. 70°C / 4 min
• Estää itsestään paluuvirtauksen	
• Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!	

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

Säätö (katso sivu 33)

Lämpötilan rajoitimen säätäminen. Emme suosittele käytämään lämpötilan rajoitinta vedenlämmittimen (läpivirtauskuumentin) yhteydessä.



Puhdistus (katso sivu 34)



Huolto (katso sivu 34)

Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).



Mitat (katso sivu 35)



Virtausdiagrammi (katso sivu 35)

- ① ilman EcoSmart®
- ② sisältää EcoSmart®



Varaosat (katso sivu 36)

XXX = Värikoodaus

000 = Kromi

800 = Inox-Optinen



Käyttö (katso sivu 33)

- Hansgrohe suosittelee, että ensimmäistä puolta litraa ei käytetä juomavetenä aamuisin eikä silloin, kun laitetta ei ole käytetty pitkään aikaan.
- Vettä voi tulla ulos minimaalisesti lyhyen aikaa vesihanhan aukosta, kun hana avataan vivusta.
- Hana avataan ja haluttu lämpötila asetetaan vipukahvasta. Veden virtauksen voi keskeyttää juoksuputken päässä olevasta valintapainikkeesta. Hana on suljettava kokonaan vipukahvasta, kun hanaa ei käytetä pitempään aikaan, esim. yön yli tai talosta poistuttaessa.



Koestusmerkki (katso sivu 36)

Häiriö	Syy	Toimenpide
Ei vettä	- Takaisinvirtauksen estimen luistia (A) ei ole asennettu	- Asenna luisti (A) (katso sivu 31 / 36)
Hana on raskaskäytöinen	- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia	- Vaihda patruuna
Hanasta tippuu vettä	- Patruuna rikki	- Vaihda patruuna
Vettä valuu kääntyvä juoksuputken juuresta	- O-rengas on rikki	- Vaihda O-rengas
Vettä valuu kiinnityskauluksesta	- Liitosletkut eivät ole kierretty kiinni perusrunkoon pohjaan asti	- Kierrä liitosletkut kiinni käsikireyteen
Lämminteden lämpötila liian alhainen	- Liitosletkun O-rengas on rikki	- Vaihda O-rengas
Pieni läpivirtaus Select-venttiilin ollessa avattuna venttiilin vaihdon jälkeen	- Lämminveden rajoitin väärin säädetty	- Säädä lämminteden rajoitin
Select-nuppi raskastoiminen	- Select-nuppi likaantunut	- Vaihda Select-venttiili (#98463000)
		- Puhdistaa Select-nuppi ja rasvaa O-rengas (#92287000) (katso sivu 36)



Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠ 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.
- Vid första användningstillfället eller efter servicearbeten kan luft i blandaren alstra ett missljud. När blandaren har startats ca. 15 gånger försvinner missljudet.
- **73819000:** Om det är problem med vattenberedaren eller om större vattenflöde önskas kan EcoSmart® (flödeskontroll) som sitter bakom perlatorn tas bort. (se sidan 36)

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. 70°C
Rek. varmvattentemp.:	65°C
Termisk desinfektion:	max. 70°C / 4 min
• Självspärr mot återflöde	
• Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!	

Symbolförklaring

- Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!
- Justering (se sidan 33)
- Ställ in varmvattenregleringen. Tillsammans med varmvattenberedare rekommenderas inte en varmvattenspärr.

Rengöring (se sidan 34)

Skötsel (se sidan 34)

Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med DIN EN 1717 (minst en gång per år).

Måttan (se sidan 35)

Flödesschema (se sidan 35)

- ① utan EcoSmart®
- ② med EcoSmart®

Reservdelar (se sidan 36)

- XXX = Färgkodning
000 = Krom
800 = Rostfri-Optik

Hantering (se sidan 33)

- Hansgrohe rekommenderar att den första halvlitern inte används som dricksvatten på morgonen eller efter längre perioder utan användning.
- När blandaren öppnas med spaken kan det komma lite vatten ur öppningen en kort stund.
- Blandaren öppnas och den önskade temperaturen ställs in via spaken. Select-knappen som sitter fram på utloppet kan användas för att pausa vattenflödet. Blandaren måste stängas helt med spaken när den inte ska användas under längre period, t.ex. under natten eller när bostaden lämnas.

Testsigill (se sidan 36)

Störning	Orsak	Åtgärd
Inget vatten	- Tryckstång (A) till backventilen är inte monterad	- Monter tryckstång (A) (se sidan 31 / 36)
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 monteringsstaget	- Anslutningsslanger inte helt inskruvade i grundkonstruktionen - O-ring på anslutningsslant defekt	- Drag fast anslutningsslanger för hand. - Byt ut O-ring
Varmvattentemperaturen är för låg	- Varmvattenreglering felaktigt inställt	- Ställ in varmvattenreglering
Mindre genomflöde med öppnad Select-ventil efter ventilbyte	- Felaktig Select-ventil installerad	- Byt ut Select-ventil (#98463000)
Select-knapp går trögt	- Select-knapp nedsmutsad	- Rengör Select-knappen och smörj O-ring (#92287000) med fett (se sidan 36)



Saugumo technikos nurodymai

⚠️ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pírštines.

⚠️ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slégio 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 galiojančią direktyvą dėl įrengimo.
- Jungiant pirmąjį kartą arba po techninės priežiūros darbų, maišytuve susikaupęs oras gali sukelti triukšmą. Triukšmas pradings po to, kai maišytuvą kokinis 15 kartų įjungsite ir vėl išjungsite.
- 73819000:** Jei yra problemų su momentiniu vandens šildytuvu ar neužtenka vandens srauto, galima pašalinti už aeratoriaus esančią „EcoSmart®“ (vandens srauto ribotuvą). (žr. psl. 36)

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

ne daugiau kaip 70°C

65°C

ne daugiau kaip 70°C / 4 min

Karšto vandens temperatūra:

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

Terminis dezinfekavimas:

- Su atbuliniu vožtuvu

- Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Simbolio aprašymas

Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

Reguliavimas (žr. psl. 33)

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

Valymas (žr. psl. 34)

Techninis aptarnavimas (žr. psl. 34)

Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.

Išmatavimai (žr. psl. 35)

Pralaidumo diagrama (žr. psl. 35)

① be EcoSmart®

② su EcoSmart®

Atsarginės dalys (žr. psl. 36)

XXX = Spalvos

000 = Chrom

800 = Plienas

Eksploatacija (žr. psl. 33)

- Naudojant po ilgesnės pertraukos, „Hansgrohe“ rekomenduoja pirmo pusės litro vandens nevertoti kaip geriamojo.
- Atveriant maišytuvą svirtimi, gali ištekėti truputį vandens.
- Rankena atveriamas maišytuvas ir nustatoma norima temperatūra. Priekyje esančiu pasirinkimo mygtuku galite laikinai sustabdyti vandens tekėjimą. Jei maišytuvo nenaudojate ilgesnį laiką, pavyzdžiui per naktį ar išeidami iš namų, visiškai užverkite maišytuvą rankena.

Bandymo pažyma (žr. psl. 36)

Gedimas

Néra vandens

Priežastis

- Nesumontuotas atbulinio vožtuvu kumštelis (A)

Priemonė

- Sumontuokite kumštelį (A) (žr. psl. 31 / 36)

Sunkiai sukojama rankenėlė

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

- Pakieisti kasetę

Maišytuvas praleidžia vandenį

- Kasetė pažeista

- Pakieisti kasetę

Prateka vanduo po čiaupu

- tarpinė pažeista

- tarpinė pakieisti

Prateka vanduo per tvirtinimo kotą

- Prijungimo žarnos nepilnai įsuktos į korpusą

- Prijungimo žarnas prisuktį ranka

Per maža karšto vandens temperatūra

- Neteisingai nustatyta karšto vandens ribotuvas

- Nustatyti karšto vandens ribotuvą

Pakeitus vožtuvą, mažas debitas per „Select“ vožtuvą.

- Sumontuotas netinkamas „Select“ vožtuvas.

- Pakeiskite „Select“ vožtuvą. (#98463000)

Stringa „Select“ mygtukas.

- Užsiteršęs „Select“ mygtukas.

- Išvalykite „Select“ mygtuką ir patepkite tarpinį žiedą

(#92287000). (žr. psl. 36)



Sigurnosne upute

⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.

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

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dočinjoj 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.
- 73819000:** Ako dolazi do problema s protočnim bojlerom ili se želi veći protok vode, može se ukloniti EcoSmart® (limitator protoka) lociran iza aeratora. (pogledaj stranicu 36)

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

tlak 70°C

Preporučena temperatura vruće vode:

65°C

Termička dezinfekcija:

tlak 70°C / 4 min

- Funkcije samo-čišćenja

- Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

Regulacija (pogledaj stranicu 33)

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



Čišćenje (pogledaj stranicu 34)



Održavanje (pogledaj stranicu 34)

Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).



Mjere (pogledaj stranicu 35)



Dijagram protoka (pogledaj stranicu 35)

- ① bez limitatora EcoSmart®
- ② s limitatom EcoSmart®



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 36)

XXX = Boje

000 = Krom

800 = Plemeniti Čelik



Upotreba (pogledaj stranicu 33)

- Hansgrohe preporuča da ujutro ili nakon duljeg nekorištenja prvih 1/2 litre vode ne upotrebljavate za piće.
- Pri otvaranju slavine uz pomoć polužne ručke na ispustu može kratkotrajno iscuriti manja količina vode.
- Okretanjem polužne ručke otvara se armatura i namješta željena temperaturu. Istjecanje vode može se zaustaviti pritiskom na izborni gumb na čeonoj strani. U slučaju duljeg nekorištenja, npr. tijekom noći ili za vrijeme odsustva od kuće, armatura se mora potpuno zatvoriti postavljanjem polužne ručke u odgovarajući položaj.



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 36)

Greška

Nema vode

Uzrok

- Nije montiran udarač (A) nepovratnog ventila

Ručica se zaglavila

- Neispravan uložak Taloženje kamenca

Slavina kaplje

- Neispravan uložak

Voda izlazi u području rotirajućih dijelova slavine

- O-prsten je neispravan

Voda izlazi na dijelu gdje je slavina učvršćena

- Priključna crijeva nisu potpuno učvršćena na tijelo

Preniska temperatura tople vode

- O-prsteni priključnih crijeva su neispravni

Mali protok s otvorenim Select ventilom nakon zamjene ventila

- Limiter vruće vode nije dobro podešen

Select gumb je teško pokretnjiv

- Ugrađen pogrešan Select ventil

Otklanjanje

- Montirajte udarač (A) (pogledaj stranicu 31 / 36)

- Zamijenite uložak

- Zamijenite uložak

- Zamijenite O-prsten

- Priklučna crijeva učvrstite rukom

- Zamijenite O-prsten

- Podesite limiter vruće vode

- Zamijenite Select ventil (#98463000)

- Očistite Select gumb i podmažite O prsten (#92287000) (pogledaj stranicu 36)



Güvenlik uyarıları

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

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkanması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- İlk çalışma sırasında ve bakım çalışmalarından sonra armatürdeki hava nedeniyle bir ses meydana gelebilir. Armatürü yaklaşık 15 kez etkinleştirildikten sonra ses ortadan kalkar.
- **73819000:** Sürekli akışı su ısıtıcıları ile birlikte kullanımında problemler söz konusu ise veya akan su miktarının daha fazla olması isteniyorsa, perlatörün arka tarafındaki EcoSmart® (akış sınırlayıcı) sökülpük çıkarılabilir. (bakınız sayfa 36)

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

azami 1 MPa

Tavsiye edilen işletme basıncı:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrol basıncı:

1,6 MPa

Sıcak su sıcaklığı:

azami 70°C

Tavsiye edilen su ısısı:

65°C

Termik dezenfeksiyon:

azami 70°C / 4 dak

- Geri emme önleyici
- Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



Ayarlama (bakınız sayfa 33)



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



Temizleme (bakınız sayfa 34)



Bakım (bakınız sayfa 34)

DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)



Ölcüleri (bakınız sayfa 35)



Akış diyagramı (bakınız sayfa 35)

① EcoSmart® hariç

② EcoSmart® dahil



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 36)

XXX = Renkler

000 = Krom

800 = Paslanmaz Çelik-Optik



Kullanımı (bakınız sayfa 33)

- Hansgrohe sabahları uzun durgunluk süresi sonrasında ilk yarı litre suyun içme suyu olarak kullanılmamasını önerir.
- Armatürü kol üzerinden açarken çıkış kısmından kısa süre az miktarda su çakılabilir
- Kol tutamacı üzerinden armatür açılır ve istenilen sıcaklık ayarlanır. Çıkış kısmındaki alın tarafında bulunan seçme düğmesi ile su akışı duraklatılabilir. Örneğin geceleri veya evden çıkarken armatürün kol tutamacı üzerinden tamamen kapatılması gereklidir.



Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 36)

arıza	sebep	yardım
Su yok	- Geri akış önleyiciye yönelik itici (A) monte edilmedi	- İticisi (A) monte edin (bakınız sayfa 31 / 36)
Batarya kullanımı ağırlaşıyor	- Kartuş Bozulmuş ve kireçlenmiş olabilir	- Kartuşu değiştirin
Batarya su damlatıyor	- Kartuş bozuk olabilir	- Kartuşu değiştirin
Döner çıkış bölgesinde su çıkışı	- O-ring arızası	- O-ringi değiştirin
Sabitleme kutasundan su çıkışı	- Bağlantı hortumları ana gövdeye tamamen vidalanmış - Bağlantı hortumundaki O-ring arızası	- Bağlantı hortumlarını elinizle sıkın - O-ringi değiştirin
Sıcak suyun derecesi çok düşük	- Isı limitleyici düzgün çalışmıyor	- Isı limitleyiciyi yeniden ayarlayın
Valf değişiminden sonra açık seçim valfi ile düşük akış	- Yanlış seçim valfi takılı	- Seçim valfini değiştirin (#98463000)
Seçim volfi ağır çalışıyor	- Seçim düğmesi kirli	- Seçim düğmesini temizleyin ve (#92287000) O ringi gresleyin (bakınız sayfa 36)



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.
- La prima punere în funcțiune sau după lucrări de întreținere în baterie se poate acumula aer, emitând zgomote neobișnuite. După cca. 15 activări ale bateriei aceste zgomote vor dispara.
- **73819000:** Dacă apar probleme cu boilerul instant sau dacă doriti un debit de apă mai mare, puteți să demontați unitatea EcoSmart® (limitatorul de debit), care se află în spatele suflătorului de apă. (vezi pag. 36)

Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
Temperatura apei calde:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura recomandată a apei calde:	max. 70°C
Dezinfecție termică:	65°C
• Asigurat contra scurgere înapoi	max. 70°C / 4 min
• Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.	

Deranjament

Lipsă apă	- Cama (A) pentru supapa anti-retur nu a fost montată
Bateria se mișcă dificil	- Cartuș defect din cauza depunerilor de calcar
Bateria picură	- Cartuș defect
Surgere de apă în zona pipei rabatabile.	- Inel O defect
Surgere de apă la șaftul de fixare.	- Furtunurile de racordare nu sunt bine însurubate în corpul bateriei. - Inelul O de la furtunul de racord defect
Temperatura apei calde este prea mică	- Limitarea temperaturii apei calde setată incorrect.
Debit redus cu ventilul Select deschis după schimbarea acestuia	- S-a montat un ventil Select necorespunzător

Butonul select funcționează greu

Cauza

- Butonul select este blocat de impuriități
- Curățați butonul Select și gresați inelul O (#92287000) (vezi pag. 36)

Măsuri de remediere

- Montați cama (A) (vezi pag. 31 / 36)
- Schimbați cartușul.
- Schimbați cartușul.
- Schimbați inelul O.
- Strângăți cu mâna furtunurile de racordare.
- Schimbați inelul O.
- Setați limitarea temperaturii apei calde.
- Schimbați ventilul Select (#98463000)

Descrierea simbolurilor

Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

Reglare (vezi pag. 33)

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

Curățare (vezi pag. 34)

Întreținere (vezi pag. 34)

Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).

Dimensiuni (vezi pag. 35)

Diagrama de debit (vezi pag. 35)

① fără EcoSmart®

② cu EcoSmart®

Piese de schimb (vezi pag. 36)

XXX = Coduri de culori

000 = Crom

800 = Otel Inox

Utilizare (vezi pag. 33)

- Hansgrohe vă recomandă, ca dimineață sau după perioade mai lungi de pauză să nu folosiți prima jumătate de litru de apă pentru băut.
- La deschiderea robinetului de la mâner pot apărea scurgeri minime de apă la ieșirea robinetului.
- Cu ajutorul mânerului puteți deschide robinetul și regla temperatura dorită. Cu ajutorul butonului Select aflat pe partea frontală a robinetului puteți opri temporar apă. În cazul în care nu folosiți robinetul pe o perioadă mai lungă, de ex. noaptea sau dacă plecați de acasă, trebuie să închideți robinetul complet cu ajutorul mânerului.

Certificat de testare (vezi pag. 36)



Υποδείξεις 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.
- Κατά την πρώτη θέση σε λειτουργία και μετά από εργασίες συντήρησης μπορεί, εξαιτίας του αέρα που περιέχει η βάνα, να δημιουργηθεί θόρυβος. Μετά από περ. 15 ενεργοποιήσεις της βάνας, ο θόρυβος εξαφανίζεται.
- 73819000:** Εάν παρουσιαστεί πρόβλημα με τον ταχυθερμοσίφωνα ή όταν απαιτείται περισσότερο νερό, μπορεί να απομακρυνθεί ο EcoSmart® (μειωτής ροής), ο οποίος βρίσκεται πίσω από το φίλτρο του ρουζουνιού. (βλ. Σελίδα 36)

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:

έως 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

έως 70°C

65°C

έως 70°C / 4 min

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

Πίεση ελέγχου:

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

Θερμική απολύμανση:

• Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

• Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οζικό οξύ!

Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 33)

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



Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 34)



Συντήρηση (βλ. Σελίδα 34)

Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).



Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 35)



Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 35)

① χωρίς EcoSmart®

② με EcoSmart®



Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 36)

XXX = Χρώματα

000 = Επιχρωμιωμένο

800 = Οπτική Ανοξείδωτου Χάλυβα



Χειρισμός (βλ. Σελίδα 33)

- Η Hansgrohe συνιστά το πρωί ή μετά από μεγάλα χρονικά διαστήματα αχρησίας να μην χρησιμοποιείτε το πρώτο μισό λίτρο νερό σαν πόσιμο.
- Κατά το άνοιγμα της λαβής της μπαταρίας μπορεί να τρέξει από το ρουζούνι πολύ σύντομα λίγο νερό.
- Με τη λαβή ανοίγει η μπαταρία και ρυθμίζεται η επιθυμητή θερμοκρασία. Με το κουμπί Select που βρίσκεται μπροστά στο ρουζούνι μπορεί να διακοπεί η ροή του νερού. Σε περίπτωση που η μπαταρία δεν χρησιμοποιηθεί για αρκετή ώρα, π.χ. το βράδυ ή όταν δεν είστε στο σπίτι, θα πρέπει να κλείνεται πλήρως από τη λαβή.



Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 36)

Βλάβη

Χωρίς νερό

Αιτία

- Δεν έχει συναρμολογηθεί το έμβολο (A) για τη διάταξη αντεπιστροφής νερού

Σκληρή μπαταρία (μείκτης)

- Ελαπτωματικό φυσίγγιο, άλατα

Η μπαταρία στάζει

- Ελαπτωματικό φυσίγγιο

Διαρροή νερού στην περιοχή του περιστρεφόμενου ρουζουνιού.

- Ελαπτωματικός στρογγυλός δακτύλιος

Διαρροή νερού στον άξονα στερέωσης

- Οι σωλήνες σύνδεσης δεν είναι πλήρως βιδωμένοι στο βασικό κορμό
- Ο στρογγυλός δακτύλιος στο σωλήνα σύνδεσης είναι ελαπτωματικός

Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Λάθος ρύθμιση της περιοριστικής διάταξης ζεστού νερού

Χαμηλή ροή με ανοικτή βαλβίδα Select μετά την αντικατάσταση της βαλβίδας

- Εγκατάσταση λάθος βαλβίδας Select

Δύσκολη πρόσβαση στο κουμπί Select

- Ακάθαρτο κουμπί Select

Διόρθωση

- Συναρμολογήστε το έμβολο (A) (βλ. Σελίδα 31 / 36)

- Αλλαγή φυσιγγίου

- Αλλαγή φυσιγγίου

- Αλλάξτε το στρογγυλό δακτύλιο

- Σφίξτε τους σωλήνες σύνδεσης με το χέρι

- Αλλάξτε το στρογγυλό δακτύλιο

- Ρυθμίστε την περιοριστική διάταξη του ζεστού νερού

- Αντικατάσταση βαλβίδας Select (#98463000)

- Καθαρίστε το κουμπί Select και λιπάντε τον δακτύλιο O (#92287000) (βλ. Σελίδα 36)



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.
- Po izročitvi v obratovanje in po vzdrževalnih delih lahko ujet zrak v armaturi povzroči nenavaden zvok. Po pribl. 15. uporabi armature zvok izgine.
- **73819000:** Če imate probleme s pretočnim grelnikom, ali če želite večji pretok vode, lahko odstranite EcoSmart® (omejevalnik pretoka), ki se nahaja za perlatorjem. (glejte stran 36)

Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
Temperatura tople vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) maks. 70°C
Priporočena temperatura tople vode:	65°C
Termična dezinfekcija:	maks. 70°C / 4 min
• Zaščita proti povratnemu toku	
• Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

Napaka

Napaka	Vzrok	Pomoč
Brez vode	- Dročnik (A) za protipovratni ventil ni montiran	- Montirajte dročnik (A) (glejte stran 31 / 36)
Težko premikanje armature	- Pokvarjen vložek, poapneno	- Zamenjajte vložek
Iz armature kaplja	- Pokvarjen vložek	- Zamenjajte vložek
Uhajanje vode ob vrtljivem izlivu	- Obročno tesnilo je pokvarjeno	- Zamenjajte obročno tesnilo
Uhajanje vode ob pritrdilnem nastavku	- Priklučne cevi niso popolnoma privijačene v osnovno ogrodje - Obročna tesnila priključnih gibkih cevi so pokvarjena	- Ročno zatisnite priključne cevi - Zamenjajte obročno tesnilo
Prenizka temperatura tople vode	- Omejevalnik tople vode ni pravilno nastavljen	- Nastavite omejevalnik tople vode
Majhen pretok z odprtim ventilom Select po zamenjavi ventila	- Vgrajen napačen ventil Select	- Zamenjajte ventil Select (#98463000)
Gumb Select se zatika	- Gumb Select je umazan	- Očistite gumb Select in namastite tesnilni obroč (#92287000) (glejte stran 36)

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!



Justiranje (glejte stran 33)

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



Čiščenje (glejte stran 34)



Vzdrževanje (glejte stran 34)

Delovanje protipovratnega ventila je potrebeno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).



Mere (glejte stran 35)



Diagram pretoka (glejte stran 35)

- ① brez omejevalnika pretoka EcoSmart®
- ② z omejevalnikom pretoka EcoSmart®



Rezervni deli (glejte stran 36)

XXX = Barve

000 = Krom

800 = Videz Legiranega Jekla



Upravljanje (glejte stran 33)

- Hansgrohe priporoča, da zjutraj ali po daljšem času stagnacije prvega pol litra vode ne uporabite kot pitno vodo.
- Pri odpiranju armature z ročico lahko na iztoku na kratko izstopi nekoliko vode.
- Z ročico se odpre armatura in nastavi želena temperatura. Z gumbom za izbiro, ki je nameščen na čelni strani na iztoku, se lahko vodni tok začasno ustavi. V primeru, da armatura dalj časa ne bo v uporabi, npr. ponoči, ali ko zapustite hišo, jo morate popolnoma zapreti z ročico.



Preskusni znak (glejte stran 36)



Ohutusjuhised

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

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Esmakordsel kasutamisel ja pärast hooldustöid võib armatuuris olev öhk tekitada armatuuris müra. Kui armatuuri on umbes 15 korda sisse lülitatud, on müra jälle kadunud.
- **73819000:** Kui esineb probleemi läbivooluboileiga või kui soovitakse, et vee läbivool oleks suurem, tuleks sõela taga asuv EcoSmart® (veehulgapiiraja) eemaldada. (vt lk 36)

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. 70°C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65°C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70°C / 4 min
• Tagasivooluklapp	
• Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!	

Rike

Vett ei ole	- Tagasivoolutakisti töukurit (A) ei paigaldatud
Segisti käib raskelt	- Tööelement on katkine, lubjastunud
Segisti tilgub	- Tööelement on katkine
Veeleke pööratavas jooksutorus	- O-röngastihend on katki
Veeleke kinnituse juures	- Ühendusvoilikud ei ole korralikult põhikorpuse külge kruvitud - Ühendusvoilikute O-röngastihendid katki
Sooja vee temperatuuri liiga madal	- Kuuma vee piirang valesti seatud
Pärast ventiili vahetamist on läbivool nõrk, kui Select-ventiil on avatud	- Paigaldatud on vale Select-ventiil
Select-nupp liigub raskelt	- Select-nupp on must

Põhjus

- Tagasivoolutakisti töukurit (A) ei paigaldatud
- Tööelement on katkine, lubjastunud
- Tööelement on katkine
- O-röngastihend on katki
- Ühendusvoilikud ei ole korralikult põhikorpuse külge kruvitud - Ühendusvoilikute O-röngastihendid katki
- Kuuma vee piirang valesti seatud
- Paigaldatud on vale Select-ventiil
- Select-nupp on must

Lahendus

- Paigaldage töukur (A) (vt lk 31 / 36)
- Vahetage tööelement
- Vahetage tööelement
- Vahetage O-röngastihend
- Kruvige ühendusvoilikud käega kinni kruvitud
- Vahetage O-röngastihend
- Seadke kuuma vee piirang
- Vahetage Select-ventiil välja (#98463000)
- Puhistage Select-nuppu ja määrite O-tihendid (#92287000) (vt lk 36)

Sümbolite kirjeldus

Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

Reguleerimine (vt lk 33)

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

Puhastamine (vt lk 34)

Hooldus (vt lk 34)

Tagasilöögiklapptide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalseste määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas).

Mõõtude (vt lk 35)

Läbivoooludiagramm (vt lk 35)

- ① EcoSmart® puudub
- ② EcoSmart® olemas

Varuosad (vt lk 36)

- XXX = Värvid
- 000 = Kroon
- 800 = Roostevaba Optik

Kasutamine (vt lk 33)

- Hansgrohe soovitab mitte kasutada esimest poolt liitrit hommikuti või pärast pikemat seisakuaega joogiveena.
- Armatuuri avamisel käepidemest võib lühikese aja jooksul tulla väga vähe vett.
- Armatuur avatakse lingist ja valitakse soovitud temperatuuri. Esiküljel äravoolu juures olevast Select-nupust on võimalik veevoog katkestada. Pikema mittekasutamise korral, nt öösel või majast lahkudes, tuleb armatuur lingist täielikult sulgeda.

Kontrollsertifikaat (vt lk 36)



Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cīmdu.
- ⚠ 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 virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Cauruļvadi 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.
- 73819000:** Ja rodas problēmas ar caurceces sildītāju vai ja ūdens plūsmā nav pietiekami spēcīga, EcoSmart® (caurceces ierobežotāju), kas atrodas aiz aeratora, drīkst noņemt. (skat. lpp. 36)

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
Karstā ūdens temperatūra:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	maks. 70°C
Termiskā dezinfekcija :	65°C
• Drošības vārsti	maks. 70°C / 4 min
• Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!	

Simboli nozīme

- Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!
- Ieregulēšana (skat. lpp. 33)
- Karstā ūdens ierobežotāja regulēšana. Kopā ar caurceces sildītājiem nav ieteicams izmantot ūdens bloķētāju.

Tīrišana (skat. lpp. 34)

Apkope (skat. lpp. 34)

Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).

Izmērus (skat. lpp. 35)

Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 35)

- ① bez EcoSmart®
- ② ar EcoSmart®

Rezerves daļas (skat. lpp. 36)

XXX = Krāsu kodi

000 = Hroma

800 = Tērauda

Lietošana (skat. lpp. 33)

- Hansgrohe iesaka no rīta vai pēc ilgākiem pārtraukumiem nelietot pirmo puslītru ūdens dzeršanai.
- Atvērot armatūru aiz sviras roktura no izplūdes neilgu laiku var izplūst neliels ūdens daudzums.
- Ar sviras rokturi var atvērt armatūru un ieregulēt vajadzīgo temperatūru. Ar Select taustiņu, kas atrodas izplūdes priekšpusē, uz laiku var pārtraukt ūdens plūsmu. Ilgākiem pārtraukumiem, piemēram, pa uz nakti vai aizejot no mājām, armatūru nepieciešams pilnīgi aizvērt ar sviras rokturi.

Pārbaudes zīme (skat. lpp. 36)

Traucējums

	Iemesls	Bojājumu novēršana
Nav ūdens	- Bīdītājs (A) atpakaļplūsmas pārtraucējam nav montēts	- Montējet bīdītāju (A) (skat. lpp. 31 / 36)
Jaucējkrāns smagi grozāms	- Bojāta kartuša, aizkalķojusies	- Nomainīt kartušu
Jaucējkrāns pil	- Bojāta kartuša	- Nomainīt kartušu
Ūdens noplūde grozāmās iztekas rajonā	- Bojāts O-gredzens	- Nomainīt O-gredzenu
Ūdens noplūde pie nostiprinājuma	- Pieslēguma šķūtenes nav līdz galam ieskrūvētas pamatelementā	- Pieslēguma šķūtenes ar roku pievilkst stingrāk
Pārāk zema ūdens temperatūra	- Bojāti pieslēguma šķūtenu O-gredzeni	- Nomainīt O-gredzenu
Kad Select vārsti ir atvērts, nepieciešama caurcece pēc vārsta nomainas	- Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķēšana	- Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu
Select poga smagi kustas	- Select poga nefībra	- Nomainiet Select vārstu (#98463000)
	- lebūvēts nepiemērots Select vārsts	- Notīriet Select pogu un ieeļojet apaļo gredzenu (#92287000) (skat. lpp. 36)



Sigurnosne napomene

⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja i posekolina 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.
- Prilikom prvog puštanja u rad i posle radova održavanja može se usled prisustva vazduha u armaturi čuti neuobičajeni šum. Nakon približno 15 aktiviranja armature šum će se izgubiti.
- 73819000:** Ukoliko se pojave problemi sa protočnim bojlerom ili se želi veći protok vode, onda EcoSmart® (ograničavač protoka vode), koji je smešten iza aeratora, može da se ukloni. (vidi stranu 36)

Tehnički podaci

Radni pritisak:

maks. 1 MPa

Preporučeni radni pritisak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni pritisak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

maks. 70°C

Preporučena temperatura vruće vode:

65°C

Termička dezinfekcija:

maks. 70°C / 4 min

- Zaštita od povratnog toka

- Proizvod je koncipiran isključivo za piću vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirćetu kiselinu!

Podešavanje (vidi stranu 33)

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



Čišćenje (vidi stranu 34)



Održavanje (vidi stranu 34)

Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).



Mere (vidi stranu 35)



Dijagram protoka (vidi stranu 35)

① bez ograničavača EcoSmart®

② sa ograničavačem EcoSmart®



Rezervni delovi (vidi stranu 36)

XXX = Oznake boja

000 = Hrom

800 = Dezen Plemeniti Čelik



Rukovanje (vidi stranu 33)

- Hansgrohe preporučuje da ujutru ili nakon dužeg nekorišćenja prvih pola litre vode ne koristite za piće.
- Prilikom otvaranja slavine uz pomoć polužne ručke na ispustu može kratkotrajno iscuriti manja količina vode.
- Okretanjem polužne ručke otvara se armatura i podešava temperatura. Isticanje vode može da se zaustavi pritiskom na izbornu dugme na čeonoj strani. U slučaju dužeg nekorišćenja, npr. tokom noći ili za vreme odsustva od kuće, armatura se mora potpuno zatvoriti postavljanjem polužne ručke u odgovarajući položaj.



Ispitni znak (vidi stranu 36)

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Nema vode	- Nije montiran udarač (A) nepovratnog ventila	- Montirajte udarač (A) (vidi stranu 31 / 36)
Ručica se zaglavila	- Neispravna kartuša, nataloženi kamenac	- Zamenite kartušu
Slavina kaplje	- Neispravna kartuša	- Zamenite kartušu
Voda izlazi u zglobov slavine	- O prsten je neispravan	- Zamenite O prsten
Voda izlazi na delu gde je slavina učvršćena	- Priklučna creva nisu potpuno učvršćena na telo - O prstenovi priključnih creva su neispravni	- Priklučna creva učvrstite rukom - Zamenite O prsten
Preniska temperatura tople vode	- Ograničavač vruće vode nije dobro podešen	- Podesite ograničavač vruće vode
Mali protok sa otvorenim Select ventilom nakon zamene ventila	- Ugrađen pogrešan Select ventil	- Zamenite Select ventil (#98463000)
Select dugme je teško pokretljivo	- Select dugme je zaprljano	- Očistite Select dugme i podmažite O prsten (#92287000) (vidi stranu 36)



Sikkerhetshenvisninger

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

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Ved første idriftsettelse og etter vedlikeholdsarbeid kan det oppstå støy på grunn av luft i armaturen. Støyen forsvinner etter omtrent 15 aktiveringer av armaturen.
- **73819000:** Ved problemer med gjennomstrømningsvannvarmer, eller når man ønsker en større vanngjennomstrøming, kan EcoSmart® (gjennomstrømningsbegrenser) fjernes. Den sitter bak luftdysene. (se side 36)

Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
Varmtvannstemperatur	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Anbefalt temperatur for varmt vann	maks. 70°C
Termisk desinfisering:	65°C maks. 70°C / 4 min
• Egensikker mot tilbakeflyt	
• Produktet er utelukkende designet for drikkevann!	

Symbolbeskrivelse

- Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!
- Justering (se side 33)
- Innstilling av varmtvannsbegrensning. I forbindelse med gjennomstrømningsvarmere er det ikke anbefalt å bruke en varmtvannsperre.

Rengjøring (se side 34)

Vedlikehold (se side 34)

Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (minst en gang i året).

Mål (se side 35)

Gjennomstrømningsdiagram (se side 35)

- ① uten EcoSmart®
- ② med EcoSmart®

Servicedeler (se side 36)

XXX = Fargekode

000 = Krom

800 = Rustfritt Stål Optikk

Betjening (se side 33)

- Om morgen og etter lengre stagnasjonstider anbefaler Hansgrohe å ikke bruke den første halvliteren som drikkevann.
- Ved åpning av armaturen via hendelhåndtaket kan det for en kort stund komme ut vann fra avløpet.
- Ved hjelp av hendelhåndtaket åpnes armaturen og ønsket temperatur stilles inn. Ved hjelp av select-knappen på forsiden av kranen kan vannstrømmen settes på pause. Når den ikke brukes på lengre tid, f.eks. over natten, må armaturen stenges fullestendig ved hjelp av hendelhåndtaket.

Prøvemerke (se side 36)

Feil

Feil	Årsak	Feilrettelse
Intet vann	- Stempel (A) for tilbakeslagssikringen er ikke montert	- Stempel (A) monteres (se side 31 / 36)
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 festeskift	- 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
Lav gjennomstrøming med åpen Select-ventil etter skifte av ventilen	- Montert feil Select-ventil	- Skift Select-ventil (#98463000)
Select-knapp er vanskelig å trykke	- Select-knapp tilsmusset	- Rengjør Select-knappen og smør inn O-ring (#92287000) (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.
- При първоначално пускане в действие и след дейности по поддръжката, поради влизане на въздух в арматурата може да се получи шум. Шумът изчезва след около 15 активирания на арматурата.
- **73819000:** При проблеми с проточния нагревател или когато желаете по-голяма пропускателна способност на водата, може да отстраните EcoSmart® (ограничителя на противане), който се намира зад аератора. (вижте стр. 36)

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. 70°C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65°C
Термична дезинфекция:	макс. 70°C / 4 мин
• Самозащитен против обратно изтичане	
• Продуктът е разработен само за питейна вода!	

Описание на символите

Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

Юстиране (вижте стр. 33)

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

Почистване (вижте стр. 34)

Поддръжка (вижте стр. 34)

Съгласно DIN EN 1717 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно).

Размери (вижте стр. 35)

Диаграма на потока (вижте стр. 35)

- ① без EcoSmart®
- ② с EcoSmart®

Сервизни части (вижте стр. 36)

- XXX = Цветово кодиране
- 000 = Хром
- 800 = Оптика На Благородна Стомана

Обслужване (вижте стр. 33)

- Hansgrohe препоръчва, сутрин и след по-продължително спиране първият половин литьър да не се използва като питейна вода.
- При отваряне на арматурата през дръжката на лоста за кратко време от изходящия накрайник може да изтече минимално количество вода.
- Арматурата се отваря от дръжката на лоста и се настройва желаната температура. Потокът на вода може да бъде спрян за кратко от намиращата се на изходящия накрайник глава за избор. При по-продължително неизползване, напр. през нощта или при напускане на дома, арматурата трябва да бъде напълно затворена от дръжката на лоста.

Контролен знак (вижте стр. 36)

Неизправност

Няма вода

Причина

- Не е монтиран ударникът (A) за приспособление- то за предотвратяване на обратния поток

Помощ

- Монтиране на ударника (A) (вижте стр. 31 / 36)

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 O-образен пръстен

- Смяна на O-образен пръстен

Избиване на вода от закрепващата шийка

- Свързвашите маркучи не са напълно завинтени в основното тяло
- Дефектен O-образен пръстен на свързвания мар- куч

- Затегнете на ръка свързвашите маркучи

- Смяна на O-образен пръстен

Твърде ниска температура на водата

- Ограничението за топлата вода е грушно настроено

- Настройте ограничението за топлата вода

Малък поток с отворен клапан Select след смяна на

- Монтиран е неправилен клапан Select

- Смяна на клапан Select (#98463000)

Трудно подвижно копче Select

- Замърсено копче Select

- Почистете копчето Select и гресирайте O-образния пръстен (#92287000) (вижте стр. 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 ngrohtë duhen ekvilibruar.

Udhëzime për montimin

- Përparrëmontimi 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 montohen, të shpëlahen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Pas aktivizimit për herë të parë si dhe pas punëve mirëmbajtëse, për shkak të ajrit në armaturë mund të shkaktohet një zhurmë. Pas rreth 15 aktivizimeve të armaturës zhurma zhduket.
- **73819000:** Nëse lindin probleme me ngrohësin e ujit ose nëse dëshironi të keni më shumë qarkullim uji, atëherë EcoSmart® (kuvizimi i qarkullimit të ujit), i cili ndodhet pas ajrosësit, mund të çmontohet. (shih faqen 36)

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 ngrohtë	maks. 70°C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:	65°C
Dezinfektimi Termik:	maks. 70°C / 4 min
• Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt	
• Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!	

Demtim	Shkaku	Ndihme
Nuk ka ujë	- Shtytësi (A) për parandalimin e rrjedhjes prapa të ujit nuk është montuar	- Të montoni shtytësin (A) (shih faqen 31 / 36)
Armatura punon rende	- Kartusha me defekt, me kalk	- Kembeni kartushen
Armatura pikon	- Kartusha me defekt	- Kembeni kartushen
Derdhje e ujit në zonën e daljes	- Unaza O me defekt	- Kembeni unazën O
Dalje e ujit ne cilindrin fiksues	- Tubat e lidhjes jo komplet te vidhosur ne karkasen baze - Unaza O tek tubi lidhes me defekt	- Shtrengojini manualisht tubat e lidhur
Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë	- Kufiri i ujit te ngrohte eshte regjistruar gabim	- Regjistroni kufirin e ujit te ngrohte
Qarkullim i ulët me ventil select të hapur pas ndryshimit të ventilit	- Është montuar ventili i gabuar select	- Ndryshoni ventilin selekt (#98463000)
Butoni select nuk punon lehtë	- Butpni selekt ka papastërti	- Pastroni butonin select dhe grasatoni rondelen (#92287000) (shih faqen 36)

Përshkrimi i simbolit

- Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.
- Justimi (shih faqen 33)
- Rregullimi i kuqizmit me ujë të nxehë. Nje kombinim me një bojler ujët nuk është i rekomanduar.

Pëstrimi (shih faqen 34)

Mirëmbajtja (shih faqen 34)

Penguesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nationale dhe regionale (së paku një herë në vit).

Përmusat (shih faqen 35)

Diagrami i qarkullimit (shih faqen 35)

- ① pa EcoSmart®
- ② me EcoSmart®

Pjesët e servisit (shih faqen 36)

XXX = Kodimi me anë të ngjyrave

000 = Krom

800 = Optikë Çeliku

Përdorimi (shih faqen 33)

- Hansgrohe rekomandon që në mëngjes ose pas periudhave të gjata që gjysmë litri i parë mos të pihet
- Gjatë hapjes së rubinetës/valvulës përmes leves dorezë mund të ketë rrjedhje të shkurtë minimal të ujit në dalje.
- Me anë të levës hapet Rubineta/valvula dhe të vendoset temperatura e dëshiruar. Nëpërmjet butonit në anën ballore të vendosur në dalje të rrjedhës së ujit, mund të jenë ndalet (paузohet) rrjedhja e ujit. Në periudha më të gjata të jashtë përdorimit, si p.sh. të tillë si gjatë natës ose kur dilni nga shtëpia, Rubineta/valvula duhet të mbyllët plotësisht përmes levës.

Shenja e kontrollit (shih faqen 36)



تبيهات الأمان

- يجب ارتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنشار أو الجرو.
- 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 بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود آية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.
- قد يحدث صوت بسبب الهواء المخزون في الخلط عند استخدامه لأول مرة أو بعد إجراء أعمال الصيانة عليه. ويختفي هذا الصوت بعد حوالي 15 مرة من استخدام الخلط.
- 73819000:** إذا تسبب سخان الماء الجاري في آية مشكلات أو في حالة الرغبة في وجود تدفق أكثر للماء، يجب فك [®]EcoSmart (محدد تدفق المياه) الموجود خلف تجهيزه التهوية. (راجع صفحة 36)

المواصفات الفنية

- ضغط التشغيل:
- ضغط التشغيل الموصى به:
- ضغط الاختبار:

- درجة حرارة الماء الساخن:
- درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:
- تعقيم حراري:
- خاصية عدم التدفق العكسي
- المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



العلاج والإصلاح

العلل	السبل
لا يوجد ماء	- الضغط (A) لمنع ارتجاع تدفق الماء لم يتم تركيبه
الخلط تقليل الحركة	- قم بتركيب الضاغط (A) (راجع صفحة 31 / 36)
تساقط قطرات مياه من الخلط	- قم بتعديل الخروج المترافق
خروج الماء من منطقة الخروج المترافق	- قم بتعديل الحلقه الدائرية
خروج الماء من جزء التثبيت	- خراطيم التوصيل ليست مربوطة في الجزء الرئيسي - اربط خراطيم التوصيل بيديك بشكل كامل
درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية	- قم بتعديل الحلقه الدائرية
أنسياب ضعيف في حالة فتح صمام سليكت Select بعد استبدال الصمام	- محدد الماء الساخن مضبوط بشكل خاطيء - تم تركيب صمام سليكت Select خاطئ
مفتاح سليكت Select صعب الوصول إليه	- مفتاح سليكت Select متسرخ



Biztonsági utasítások

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

Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- Az első üzembevétel során és a karbantartási munkák után a csaptelepben lévő levegő miatt zaj kelezkezhet. A csaptelep kb. 15-szöri aktiválása után a zaj megszűnik.
- **73819000:** Ha problémák adódnak az átfolyás vízmelegítővel vagy nagyobb átfolyó vízmennyiségre van szükség, akkor az EcoSmart® (átfolyáskorlátozó) eltávolítható a perlátor mögül. (lásd a oldalon 36)

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. 70 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Termikus fertőtlenítés:	max. 70 °C / 4 perc
• Visszafolyás gátlóval	
• A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!	

Szimbólumok leírása

- Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!
 Beállítás (lásd a oldalon 33)

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

Tisztítás (lásd a oldalon 34)

Karbantartás (lásd a oldalon 34)

A visszafolyásgátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrzendő!

Hiba	Ok	Megoldás
Nincs víz	- A szelepemelőt (A) nem szerelték fel a visszafo-lyás-gátlóhoz	- Szereljük fel a szelepemelőt (A) (lásd a oldalon 31 / 36)
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 billenhető kifolyó területén	- Tömítőgyűrű meghibásodott	- Tömítőgyűrű kicsérélése
Vízkilépés a rögzítőrúdon	- A csatlakozótömlők nincsenek teljesen becsavarozva az akaptesbe	- A csatlakozótömlőket kézzel meghúzni
túl alacsony melegvíz hőmérséklet	- Csatlakozótömlő tömítőgyűrűje meghibásodott	- Tömítőgyűrű kicsérélése
Alacsony átfolyás nyitott Select szeleppel a szelep cseréje után	- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.	- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.
A Select gomb nehezen jár	- Hibás Select szelep van beépítve	- A Select szelepet kicserélni (#98463000)
	- A Select gomb el van szennyeződve	- Tisztítsa meg a Select gombot és zsírozza meg az O-gyűrűt (#92287000) (lásd a oldalon 36)



Méretet (lásd a oldalon 35)



Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 35)

- ① EcoSmart® nélkül
- ② EcoSmart® berendezéssel



Tartozékok (lásd a oldalon 36)

XXX = Színkódolás

000 = Króm

800 = Acéloptika

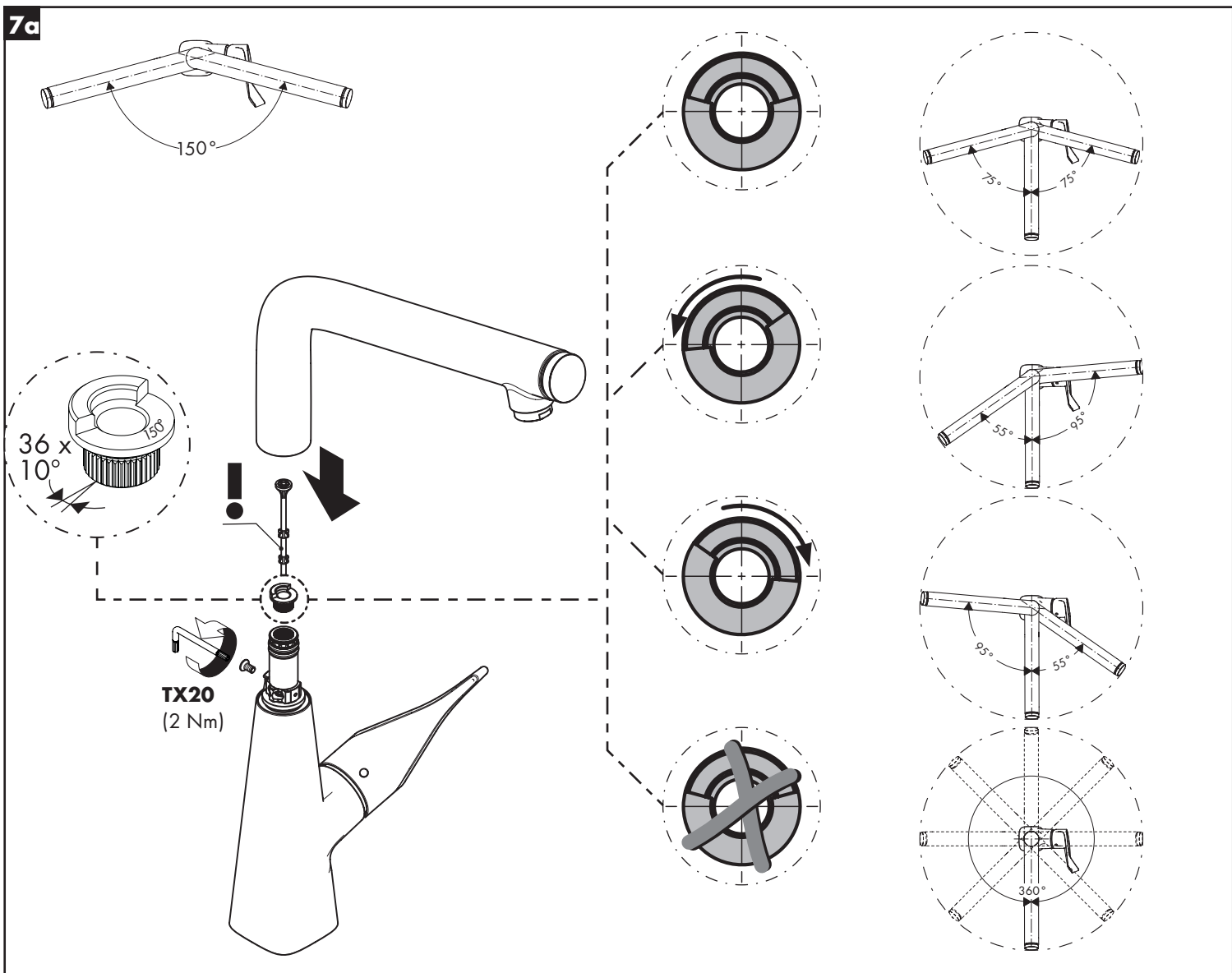
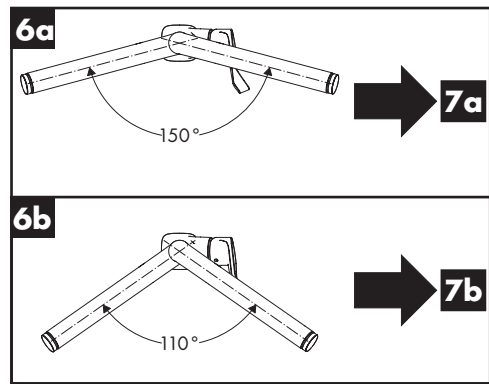
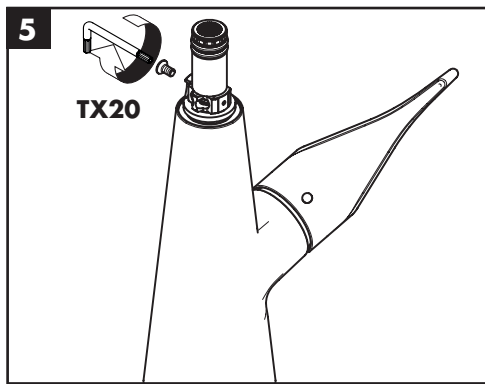
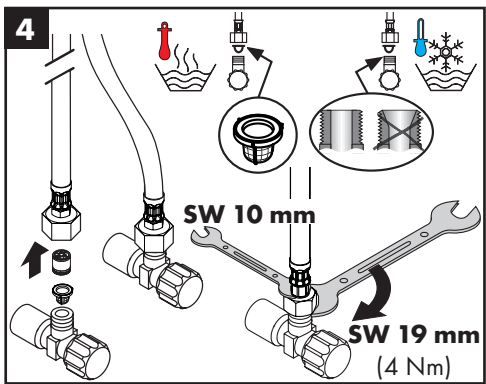
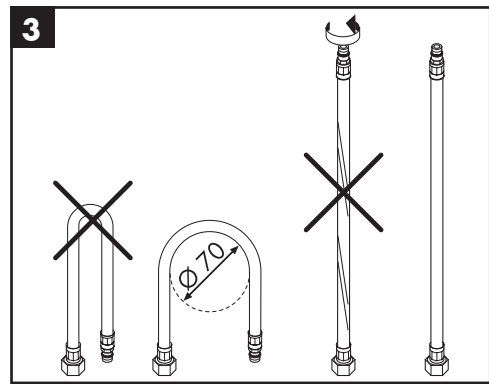
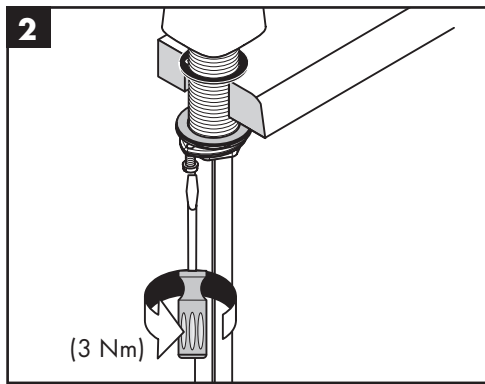
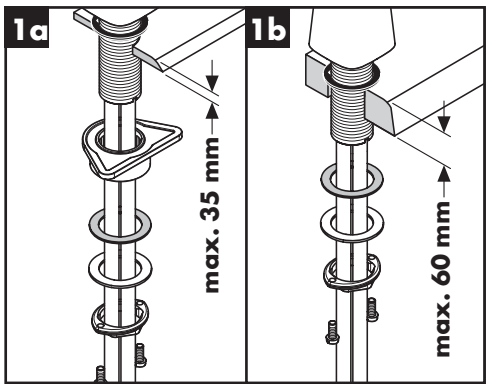


Használat (lásd a oldalon 33)

- 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 melegvízes folyatást javaslunk. Minimum 1 napos üzemszünet után fogyasztás előtt a csaptelepen 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 perlátorát javasolt havonta vízkőteleníteni, illetve fertőtleníteni. A csaptelepek tiszítása, fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszer 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 expozició 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.
- A csaptelep emelőkaron keresztsüli megnyitása esetén rövid ideig minimális mennyiségű víz léphet ki a kifolyóból.
- Az emelőkaron keresztsüli lehet a csaptelepet kinyitni és a kívánt hőmérsékletet beállítani. A kifolyó homlok oldalán található Select gombbal szüneteltetni lehet a vízfolyást. Ha hosszabb ideig nem használják, pl. éjszaka vagy a ház elhagyásakor, akkor a csaptelepet az emelőkarral teljesen be kell zárni.

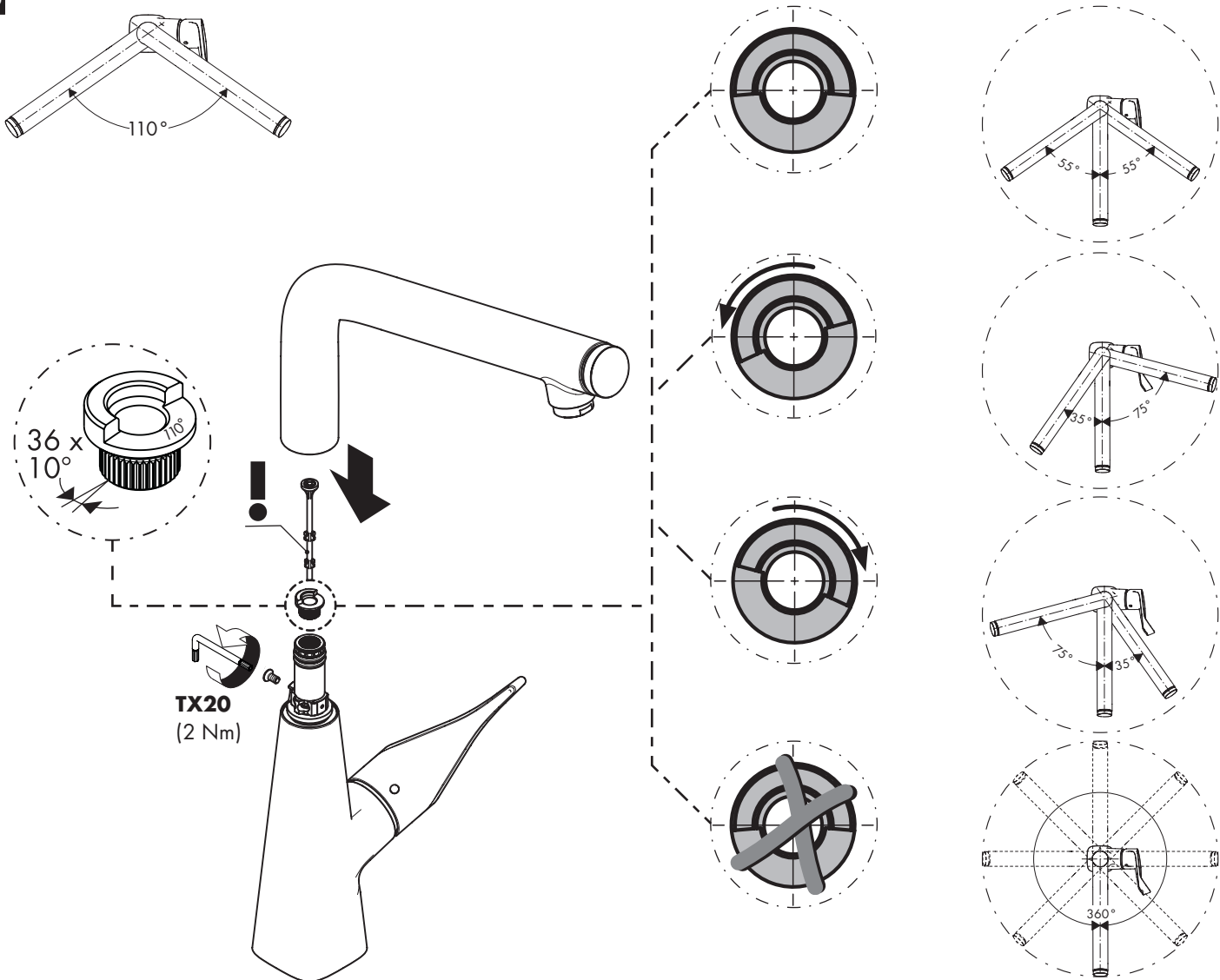


Vizsgajel (lásd a oldalon 36)

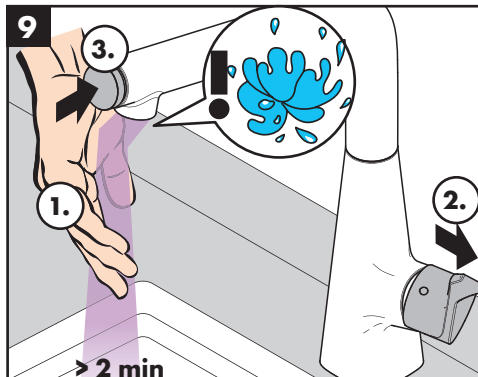
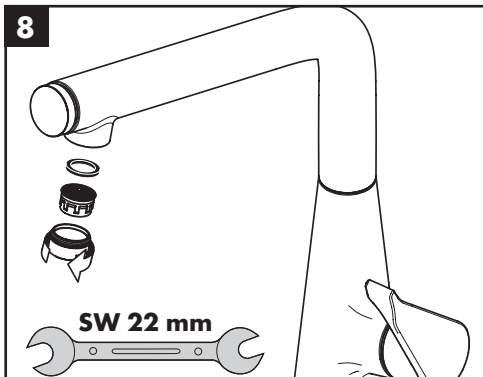




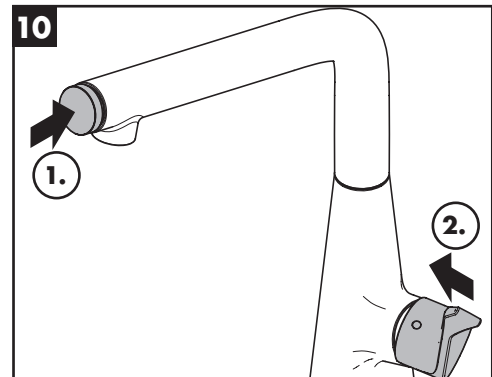
7b



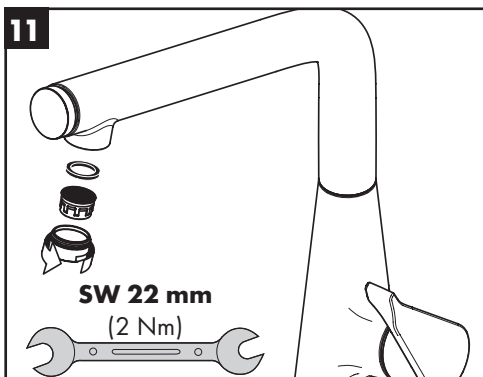
8

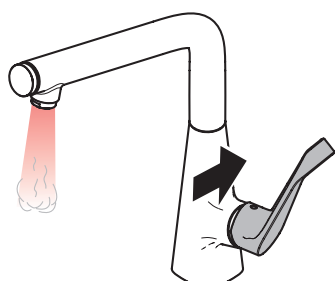
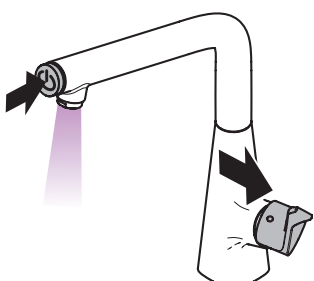
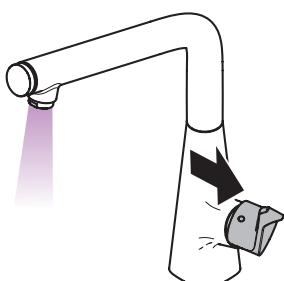
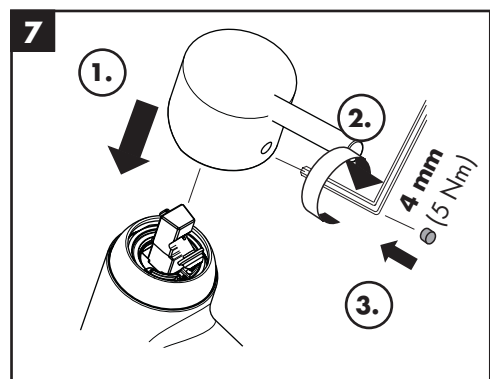
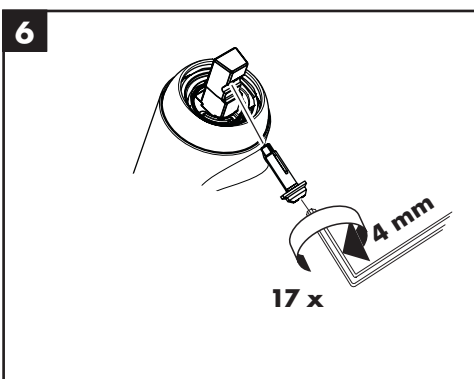
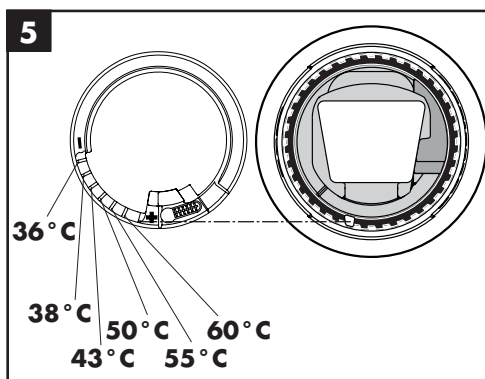
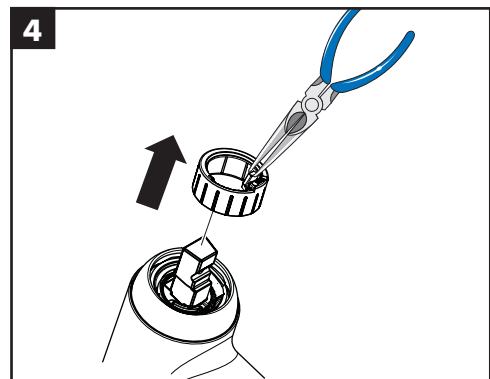
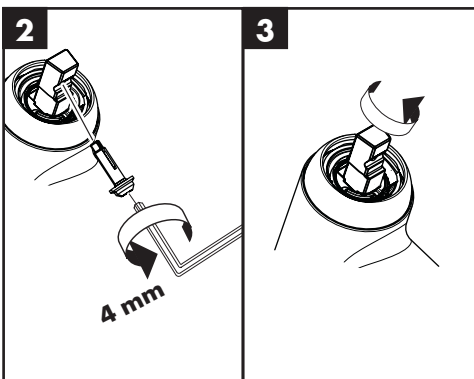
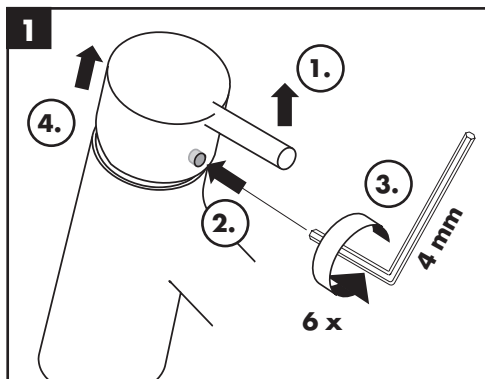


10



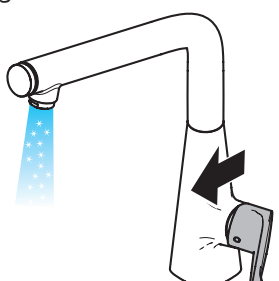
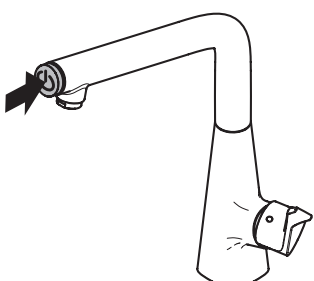
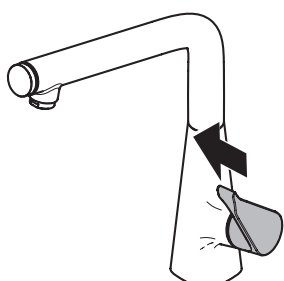
11





öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoikota / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح

warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepta / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / siccak / cold / չետօն / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtë / ساخن

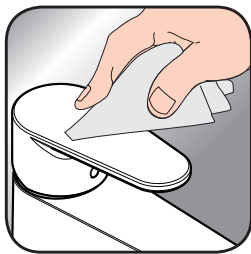


schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / клюстю / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / غلاق!

kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / крύо / mrzlo / külm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftóhtë / بارد



[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 Rensning, anbefaling / Garanti / Kontakt

PT Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto

PL Zaleczenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt

CS Doporučení k čistení / Záruka / Kontakt

SK Odporúčania pre čistenie / Záruka / Kontakt

ZH 清洁指南 / 担保 / 接触

RU Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты

HU Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés

FI Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus

SV Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto

LT Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai

HR Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

TR Temizleme önerisi / Garanti / Temas

RO Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact

EL Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή

SL Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt

EI Puhastussoovitused / Garantii / Kontakt

LV Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti

SR Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

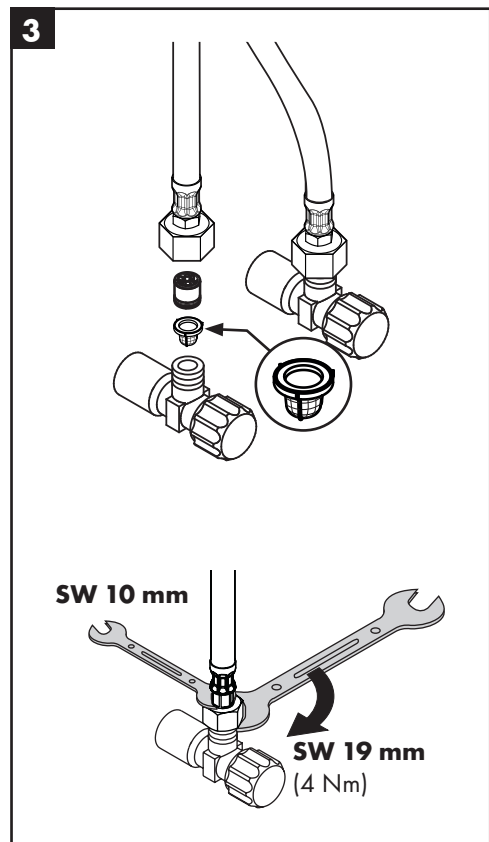
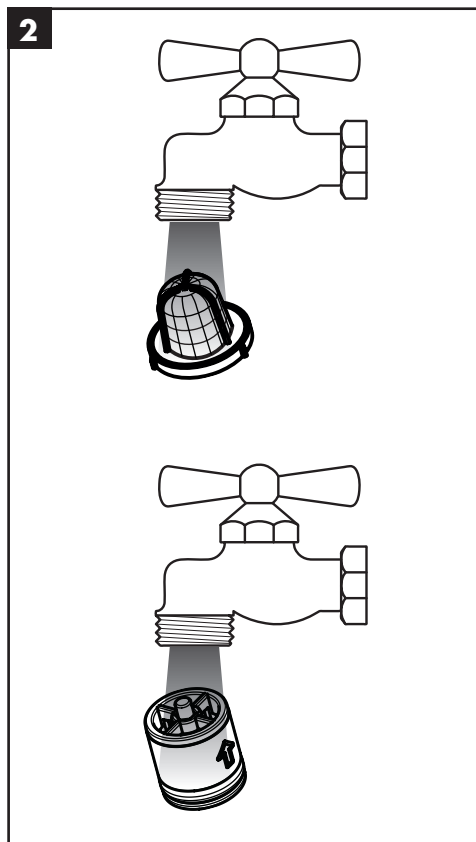
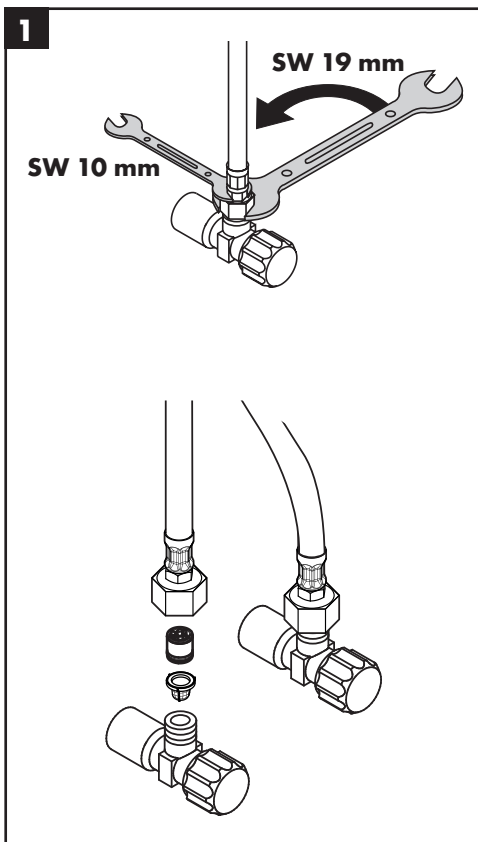
NO Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt

BG Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт

SQ Këshilla rreth pastrimit / Garancia / Kontakt

KO 세정시 권장사항 / 품질보증 / 접촉

AR توصيات التنظيف / الضمان (الولايات المتحدة الأمريكية) / اتصال



M712-H320

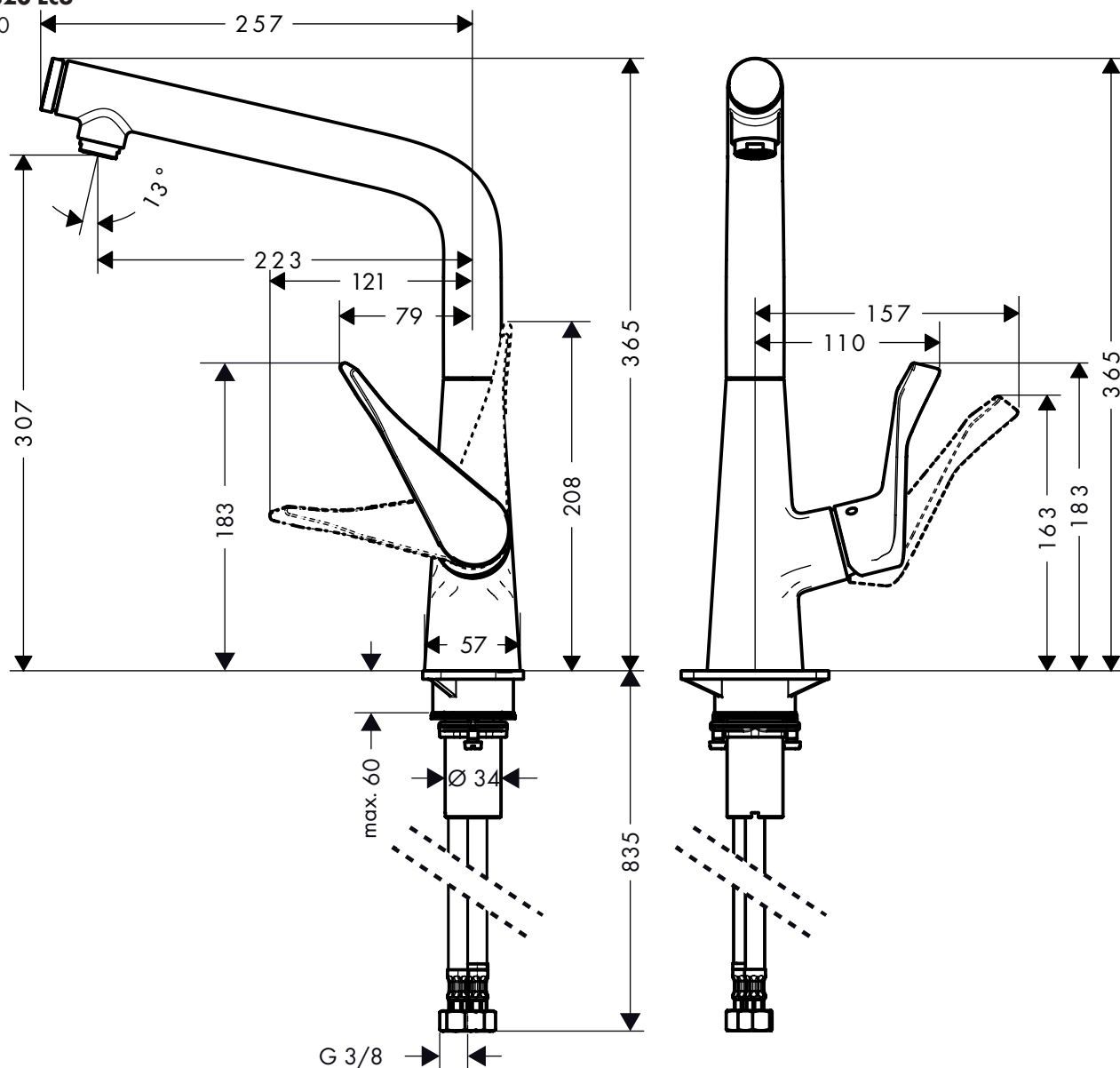
73810000

M712-H320 ST

73810800

M712-H320 Eco

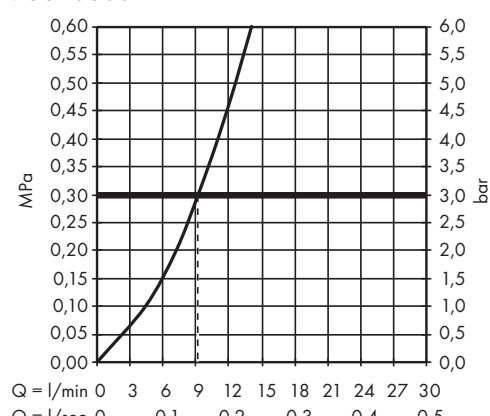
73819000

**M712-H320**

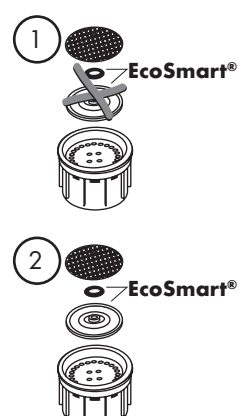
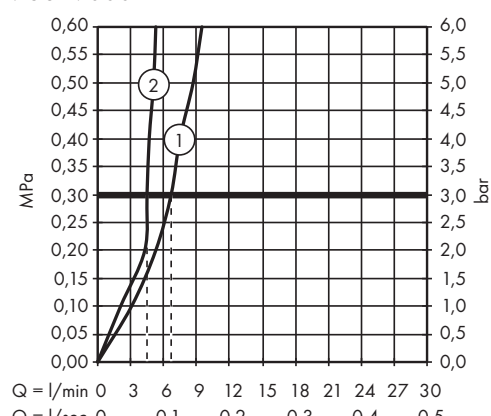
73810000

M712-H320 ST

73810800

**M712-H320 Eco**

73819000



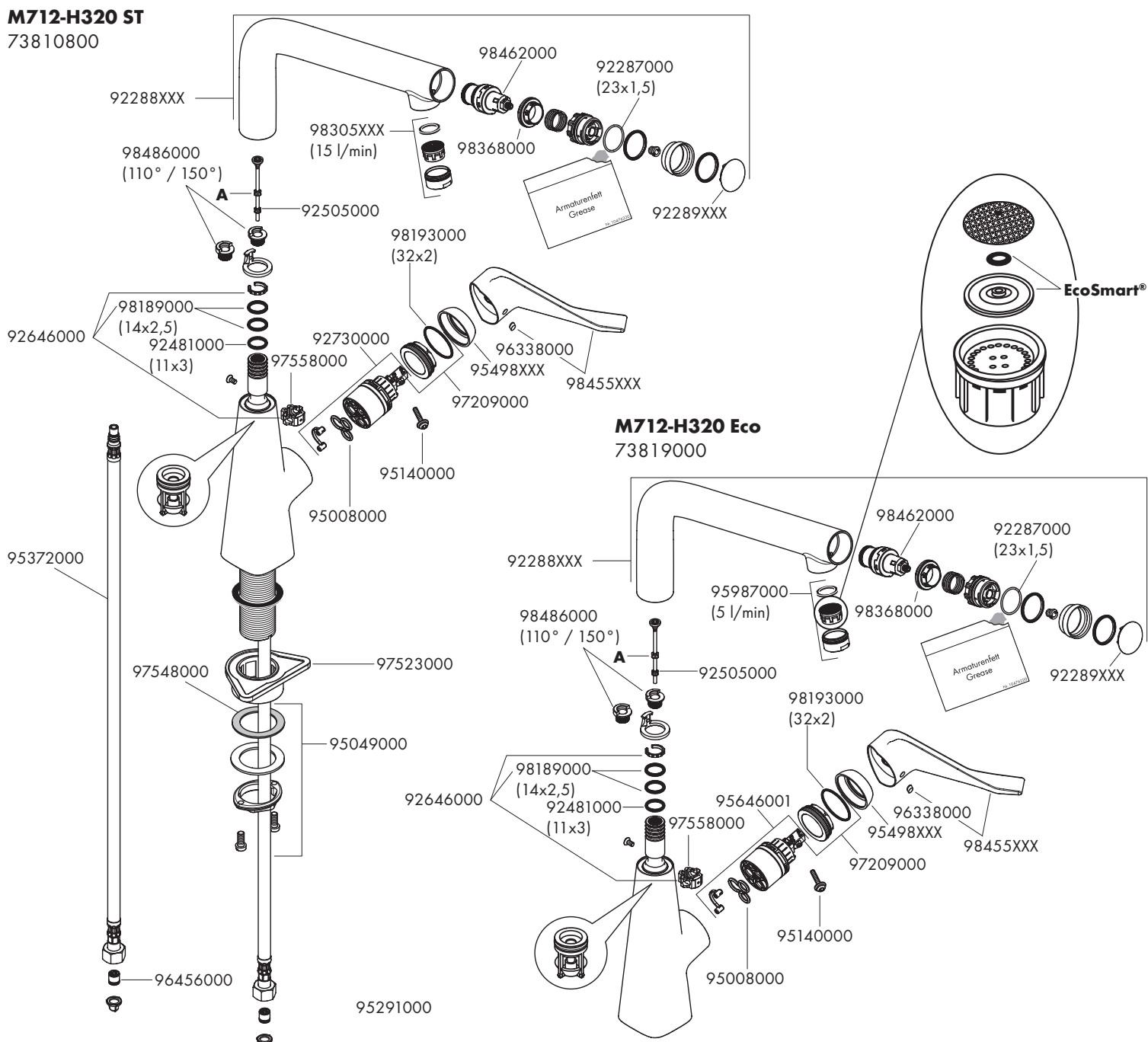


M712-H320

73810000

M712-H320 ST

73810800



P-IX

DVGW SVGW

ACS

WRAS



KIWA



ETA

**73810000 /
73810800**

P-IX 28477/IA CT0431

X

1433

X

73819000



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