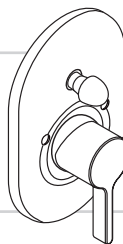
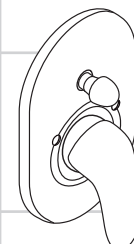


<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>5</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje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



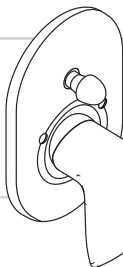
**Metris S**

31467000



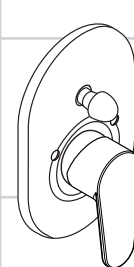
**Metris E**

31477000



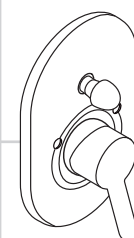
**Metris**

31484000



**Talis E<sup>2</sup>**

31635000



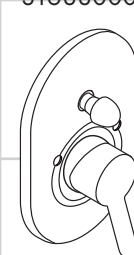
**Talis E<sup>2</sup>**

31688000



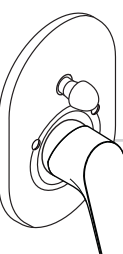
**Focus E**

31745000



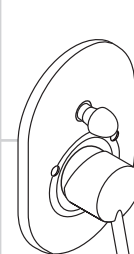
**Focus S**

31746000



**Focus E<sup>2</sup>**

31947000



**Talis S**

32646000



## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt 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 Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Heißwassertemperatur:	max. 80 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Eigensicher gegen Rückfließen

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Hansgrohe Armaturen können in Verbindung mit hydraulisch und thermisch gesteuerten Durchlauferhitzern eingesetzt werden, wenn der Fließdruck mindestens 0,15 MPa beträgt.

Störung	Ursache	Abhilfe
Armatur schwergängig	- Kartusche defekt, verkalkt	- Kartusche austauschen
Armatur tropft	- Kartusche defekt, Ablagerungen	- Kartusche austauschen
Umsteller funktioniert nicht	- Ablagerungen - Zu geringer Wasserdruk - Umsteller defekt	- Umsteller reinigen / O-Ringe fetten - Wasserdruk erhöhen - Umsteller austauschen
Zu niedrige Warmwassertemperatur, kein Kaltwasser. Durchlauferhitzer springt an, wenn Kaltwasser angewählt wird.	- Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt - Kreuzfluss	- Warmwasserbegrenzung einstellen - Kartusche austauschen

## Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



## Justierung (siehe Seite 32)

Einhandmischer mit Warmwasserbegrenzung, Justierung siehe Seite 32. In Verbindung mit Durchlauferhitzern ist eine Warmwassersperre nicht zu empfehlen.



## Maße (siehe Seite 33)



## Bedienung (siehe Seite 34)



## Reinigung

siehe beiliegende Broschüre.



## Serviceteile (siehe Seite 35)



## Prüfzeichen (siehe Seite 36)



Montage siehe Seite 31



## Consignes de sécurité

- ⚠️ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠️ Le système de douche ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠️ 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.
- La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables.

## Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Température d'eau chaude:	max. 80 °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!

Les mitigeurs Hansgrohe fonctionnent également en association à des chauffe-eau à commande hydraulique ou thermique à condition que la pression soit au minimum de 0,15 MPa.

## Description du symbole



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



## Étalonnage (voir page 32)

Mitigeur avec limitation de la température: voir la page 32 pour le réglage. Une limitation de la température n'est pas recommandée quand le mitigeur est alimenté par un chauffe-eau instantané.



## Dimensions (voir page 33)



## Instructions de service (voir page 34)



## Nettoyage

voir la brochure ci-jointe.



## Pièces détachées (voir pages 35)



## Classification acoustique et débit (voir page 36)

## Dysfonctionnement

## Origine

## Solution

Dureté de fonctionnement	- Cartouche défectueuse, entartrée	- Changer la cartouche
Le mitigeur goutte	- Cartouche défectueuse, entartrée	- Changer la cartouche
L'inverseur ne fonctionne pas	- Dépôts	- Nettoyer l'inverseur / graisser les joints toriques
	- Pression d'alimentation insuffisante	- Augmenter la pression d'alimentation
	- Inverseur défectueux	- Changez l'inverseur
Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide Le chauffe-eau instantané met en route quand on puise de l'eau froide.	- Limiteur de température mal positionné	- Positionner le limiteur de température
	- Flux inversé	- Changer la cartouche



## Montage voir page 31



## Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleansing purposes.
- ⚠ 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 fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms.

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Thermal disinfection:	max. 70 °C / 4 min

### Anti-pollution function

The product is exclusively designed for drinking water!

Hansgrohe mixers can be used together with hydraulically and thermically controlled continuous flow heaters if the flow pressure is at least 0,15 MPa.

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



### Adjustment (see page 32)

To adjust the hot water limiter on single lever mixers, please see page 32. Using a hot water limiter in connection with a continuous flow water heater is not recommended.



### Dimensions (see page 33)



### Operation (see page 34)



### Cleaning

see enclosed brochure.



### Spare parts (see page 35)



### Test certificate (see page 36)

Fault	Cause	Remedy
Mixer stiff	- Cartridge defective, calcified	- Exchange cartridge
Mixer dripping	- Cartridge defective, sedimentation	- Exchange cartridge
Diverter not operating	- Residue - Water pressure too low - Diverter defective	- Clean converter / grease O-rings - Increase water pressure - Exchange diverter
Hot water temperature too low, no cold water. Instantaneous water heater starts up when cold water is selected.	- Hot water limiter incorrectly set - Crossflow	- Set hot water limiter - Exchange cartridge



**Assembly see page 31**



## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.
- ⚠ 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.
- La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!

## 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. 80 °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!

I miscelatori Hansgrohe possono venire usati con caldaie a „bassa pressione“ se la pressione di flusso è almeno di 0,15 MPa.

Problema	Possibile causa	Rimedio
Miscelatore duro	- Cartuccia difettosa	- Sostituire la cartuccia
Miscelatore gocciola	- cartuccia difettosa	- Sostituire la cartuccia
Deviatore non funziona	- depositi calcarei - pressione d'acqua troppo bassa - deviatore difettoso	- pulire il regolatore / ingassare le guarnizioni O-ring - alzare la pressione d'acqua - sostituire deviatore
Temperatura dell'acqua calda troppo bassa, niente acqua fredda, caldaia istantanea si accende quando si seleziona acqua fredda	- Limitazione dell'acqua calda regolata male - Flusso incrociato	- Regolare la limitazione dell'acqua calda - Sostituire la cartuccia

## Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



### Taratura (vedi pagg. 32)

Per la regolazione del limitatore di erogazione di acqua calda dei miscelatori monocomando, vedi Pagina 32. Un limitatore di erogazione di acqua calda in combinazione con le caldaie istantanee non è consigliabile.



### Ingombri (vedi pagg. 33)



### Procedura (vedi pagg. 34)



### Pulitura

vedi il prospetto accluso.



### Parti di ricambio (vedi pagg. 35)



### Segno di verifica (vedi pagg. 36)



## Montaggio vedi pagg. 31



## ⚠ Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ La grifería solo debe ser utilizada para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ 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 se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.

## 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. 80 °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.

Los mezcladores Hansgrohe pueden ser utilizados junto con calentadores continuos de agua que sean manejados de manera hidráulica o térmica, siempre que la presión en servicio ascienda a un mínimo de 0,15 MPa.

Problema	Causa	Solución
Manecilla va dura	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
Grifo pierde agua	- cartucho calcificado / dañado	- cambiar el cartucho
Ivensor no funciona	- Depósitos	- Lavar conmutador de tomas / engrasar anillos tóricos
	- falta presión	- aumentar presión
	- inversor defecto	- cambiar inversor
Temperatura del agua caliente demasiado baja, agua fría	- tope de agua caliente mal	- ajustar tope
calentador se dispara al abrir agua fría	- Flujo cruzado	- cambiar el cartucho

## Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!



## Ajuste (ver página 32)

Uso como mezclador monomando con limitación del caudal de agua caliente: ver ajuste en pagina 32. En combinación con calentadores instantáneos no es recomendable limitar el caudal de agua caliente.



## Dimensiones (ver página 33)



## Manejo (ver página 34)

## Limpiar

ver el folleto adjunto.



## Repuestos (ver página 35)



## Marca de verificación (ver página 36)



## Montaje ver página 31



## Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatertoevoer dienen vermeden te worden.

## Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren.

## Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatuur warm water:	max. 80 °C
Aanbevolen warm water temp.:	65 °C
Thermische desinfectie:	max. 70 °C / 4 min

Beveiligd tegen terugstromen

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Hansgrohe kranen kunnen samen met hydraulisch en thermisch gestuurde geisers gebruikt worden indien de uitstroomdruk min. 0,15 MPa bedraagt.

## Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



## Instellen (zie blz. 32)

Eéngreepsmengkranen met warmwaterbegrenzing, instelling zie blz. 32. In combinatie met geisers wordt een warmwaterbegrenzing niet aanbevolen.



## Maten (zie blz. 33)



## Bediening (zie blz. 34)



## Reinigen

zie bijgevoegde brochure.



## Service onderdelen (zie blz. 35)



## Keurmerk (zie blz. 36)

### Storing

Bediening zwaar

Mengkraan lekt

Omstelling functioneert niet

Warmwater temperatuur te laag,  
geen koud water. Doorstroomtoestel  
springt aan wanneer koud water  
gekozen is.

### Oorzaak

- Kardoos defect of verkalkt

- Kardoos defect of vervuild

- Afzettingen

- Waterdruk te laag

- Omstelling defect

- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld

- Kruisstroom

### Oplossing

- Kardoos uitwisselen

- Kardoos uitwisselen

- Omsteller reinigen / O-ringenvetten

- Waterdruk verhogen

- Omstelling uitwisselen

- Heetwaterbegrenzer instellen

- Kardoos uitwisselen



**Montage zie blz. 31**



## **Sikkerhedsanvisninger**

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- ⚠ Større trykforskelle mellem koldt og varmt vand bør udjævnnes.

## **Monteringsanvisninger**

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skyldes igennem og afprøves.

## **Tekniske data**

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvandstemperatur:	max. 80 °C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65 °C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Med indbygget kontraventil

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Hansgrohe armaturer kan anvendes i forbindelse med hydraulisk- og termiskstyrede gennemstrømningsvandvarmere ved et vandtryk på 0,15 MPa.

## **Symbolbeskrivelse**



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



## **Forindstilling** (se s. 32)

Etgrebsarmaturer med varmtvandsbegrensningsjustering se side 32. I forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer anbefales en varmtvandsbegrensningsjustering ikke.



## **Målene** (se s. 33)



## **Brugsanvisning** (se s. 34)



## **Rengøring**

se venligst den vedlagte brochure.



## **Reservedele** (se s. 35)

## **Godkendelse** (se s. 36)

### **Fejl**

### **Årsag**

### **Hjælp**

Grebet går trægt

- Kartusche defekt, tilkalket

- Udskift kartusche

Armaturet drypper

- Defekt eller tilkalket kartusche

- Udskift kartusche

Omstiller virker ikke

- Aflejninger

- Rens omskifteren / smør O-ringe

- For lav vandtryk

- Forøg vandtrykket

- Defekt omstiller

- Udskift omstilleren

For lav varmtvandstemperatur. Ingen koldt vand. Vandvarmeren starter, når der åbnes for det kolde vand.

- Varmtvandsbegrensningen er forkert indstillet

- Indstil varmtvandsbegrensningen

- Kryds-flow

- Udskift kartusche



## **Montering se s. 31**



## Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O sistema de duche só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ 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.
- A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor.

## 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. 80 °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!

As misturadoras Hansgrohe podem ser utilizadas com esquentadores (de controlo térmico ou hidráulico) desde que a pressão de utilização seja, no mínimo, de 0,15 MPa.

Falha	Causa	Solução
Misturadora perra	- Cartucho defeituoso, calcificado	- Substituir o cartucho
Misturadora a pingar	- Manga da esfera defeituosa	- Substituir o cartucho
Inversor não funciona	- Depósitos	- Limpar inversor / lubrificar vedantes em O
	- Pressão da água muito baixa	- Aumentar a pressão da água
	- Inversor defeituoso	- Substituir o inversor
Temperatura da água quente muito baixa, sem água fria. O esquentador dispara quando a água fria está seleccionada.	- O limitador de temperatura está incorrectamente colocado	- Regular o limitador de temperatura
	- Fluxo cruzado	- Substituir o cartucho



## Montagem ver página 31

## Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



## Afinação (ver página 32)

Misturadora monocomando equipada com limitador de temperatura (vide pág. 32). Em combinação com caldeira ou esquentador instantâneo o limitador de água quente não é recomendado.



## Medidas (ver página 33)



## Funcionamento (ver página 34)



## Limpeza

consultar a seguinte brochura.



## Peças de substituição (ver página 35)



## Marca de controlo (ver página 36)



## ⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠ Prysznica może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ 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.
- Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm.

## 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)	
Temperatura wody gorącej:	maks. 80 °C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65 °C
Dezynfekcja termiczna:	maks. 70 °C / 4 min

Samoistnie zabezpieczony przed przepływem zwrotnym

Produkt stworzono wyłącznie do wody pitnej!

Armatura Hansgrohe może być stosowana z przepływowymi podgrzewaczami wody sterowanymi hydraulicznie i termicznie w przypadku, gdy ciśnienie przepływu wynosi co najmniej 0,15 MPa.

## Usterka

Uchwyty armatury pracują z wysiłkiem

Armatura cieknie

Przełącznik nie funkcjonuje

Za niska temperatura ciepłej wody, brak zimnej wody. Przepływowego podgrzewacza wody uruchamia się, gdy wybiera się zimną wodę.

## Przyczyna

- Uszkodzony wkład, zakamieniony

- Uszkodzony wkład, osady

- Osady

- Zbyt niskie ciśnienie wody

- Uszkodzony przełącznik

- Niewłaściwe ustawienie ogranicznika ciepłej wody

- Przepływ krzyżowy

## Pomoc

- Wymiana wkładu

- Wymiana wkładu

- Wyczyścić przełącznik / nasmarować o-ringi

- Podnieść ciśnienie wody

- Wymienić przełącznik

- Ustawić ogranicznik ciepłej wody

- Wymiana wkładu

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



## Ustawianie (patrz strona 32)

Mieszacz jednouchwytowy z ogranicznikiem temperatury wody, ustawianie, patrz str. 32. Używanie ogranicznika temperatury wody w połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody nie jest zalecane.



## Wymiary (patrz strona 33)



## Obsługa (patrz strona 34)



## Czyszczenie

patrz dołączona broszura.



## Części serwisowe (patrz strona 35)



## Znak jakości (patrz strona 36)



## Montaż patrz strona 31



## Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi připojenou studenou a teplou vodou.

## Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem.

## Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Teplota horké vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota horké vody:	65 °C
Teplelná desinfekce:	max. 70 °C / 4 min

Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Armatury Hansgrohe je možno používat v kombinaci s hydraulicky a tepelně řízenými průtokovými ohřívači v případě, že tlak činí minimálně 0,15 MPa.

## Porucha

## Příčina

## Odstranění

Armatura jede ztěžka	- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem	- Kartuši vyměnit
Armatura odkapává	- kartuše je vadná, usazeniny	- Kartuši vyměnit
Přepínač nefunguje	- Usazeniny - příliš malý tlak vody - přepínač defektní	- Vycistit přepínač/promazat o-kroužky - zvýšit tlak vody - Přepínač vyměnit
nízká teplota teplé vody. žádná studená voda průtokový ohřívač naskočí, když se navolí studená voda	- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu - Křížení toků	- Seřídit zarážku pro teplou vodu - Kartuši vyměnit



## Montáž viz strana 31

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



## Nastavení (viz strana 32)

Páková baterie s omezením horké vody, seřízení viz. str. 32. Ve spojení s průtokovými ohřívači nedoporučujeme používat uzávěr teplé vody.



## Rozměry (viz strana 33)



## Ovládání (viz strana 34)



## Čištění

viz přiložená brožura.



## Servisní díly (viz strana 35)



## Zkušební značka (viz strana 36)



## Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ 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.
- Armatúra sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných noriem.

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Teplota teplej vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota teplej vody:	65 °C
Termická dezinfekcia:	max. 70 °C / 4 min

Vlastná poisťka proti spätnému nasatiu.

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

Batérie Hansgrohe môžete používať v spojení s hydraulickými a tepelne ovládanými prietokovými ohrievačmi, ak je tlak minimálne 0,15 MPa.

## Popis symbolov



Nepoužívať silikon s obsahom kyseliny octovej!



### Nastavenie (viď strana 32)

Páková batéria s obmedzením teplej vody, nastavenie viď str. 32. V spojení s prietokovými ohrievačmi sa uzáver teplej vody neodporúča.



### Rozmery (viď strana 33)



### Obsluha (viď strana 34)



### Cistenie

nájdete v priloženej brožúre.



### Servisné diely (viď strana 35)



### Osvedčenie o skúške (viď strana 36)

## Porucha

## Príčina

## Pomoc

Armatúra "chodi" ťažko

- Kartuša je poškodená, vápenaté usadeniny

- Vymeniť kartušu

Z armatúry kvapká voda

- Chybňa kartuša, usadeniny

- Vymeniť kartušu

Prepínač nefunguje

- Usadeniny

- Vyčistiť prepínač / namazať O krúžky

- Príliš malý tlak vody

- Zvýšiť tlak vody

- Prepínač defektívny

- Prepínač vymeniť

Málo teplá voda, žiadna studená voda, prietokový ohrievač naskočí, keď sa navolí studená voda.

- Nesprávne nastavená zarážka na teplú vodu

- Nastavenie zarážky na teplú vodu

- Križenie tokov

- Vymeniť kartušu



## Montáž viď strana 31



## ⚠ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 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。
- 必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品。

## 技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 – 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
热水温度:	最大 80°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！

如果水压达到0,15 MPa以上，汉斯格雅双手柄龙头可以和液压式或热控式连续流热水器一起使用。

## 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅！



## 调节 (参见第 32 页)

带有热水控制器的单手柄龙头的调节方法，参见第 32 页。如果与即热式热水器一起使用，则不建议使用止热水装置。



## 大小 (参见第 33 页)



## 操作 (参见第 34 页)



## 清洗



附有小手册



## 备用零件 (参见第 35 页)



## 检验标记 (参见第 36 页)

问题	原因	补救
龙头不灵活	- 滤筒损坏，结垢	- 更换滤筒
龙头滴水	- 滤筒损坏，沉淀	- 更换滤筒
分流器不工作	- 沉积物 - 水压过低 - 分流器损坏	- 清洁分流器 / 给O形环上油 - 增加水压 - 更换分流器
热水温度过低，没有冷水。选择冷水时，热水器启动。	- 热水控制器设置错误 - 交叉流动	- 设置热水控制器 - 更换滤筒



## 安装 参见第 31 页



## ⚠ Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ донного клапана. 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.
- Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безупречность работы.

## Технические данные

Рабочее давление: не более. 1 МПа  
 Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5 МПа  
 Давление: 1,6 МПа  
 $(1 \text{ МПа} = 10 \text{ bar} = 147 \text{ PSI})$   
 Температура горячей воды: не более. 80°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!

Арматуры Hansgrohe могут использоваться в комбинации с проточными нагревателями с гидравлическим и термическим управлением, если давление истечения составляет не менее 0,15 МПа.

### Неисправность

### Причина

### Устранение неисправности

Арматура работает с усилием	- Картридж неисправен, засорение накипью	- Замените картридж
Арматура протекает	- Картридж неисправен, отложения	- Замените картридж
Переключатель не работает	- отложения	- очистите переключатель / смажьте консистентной смазкой кольца круглого сечения
	- Слишком малое давление воды	- Увеличьте давление воды
	- Переключатель неисправен	- Замените переключатель
Слишком низкая температура горячей воды. Проточный нагреватель запускается при выборе холодной воды.	- Ограничение горячей воды отрегулировано неправильно	- Отрегулируйте ограничение горячей воды
	- Перекрестный поток	- Замените картридж



## Монтаж см. стр. 31

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



### Подгонка (см. стр. 32)

Однорычажный смеситель имеет ограничитель расхода горячей воды (см. Стр. 32: юстировка). В комбинации с проточными нагревателями не рекомендуется установка блокировки горячей воды!



### Размеры (см. стр. 33)



### Эксплуатация (см. стр. 34)



### Чистка

см прилагаемая брошюра



### Комплект (см. стр. 35)



### Знак технического контроля (см. стр. 36)



## Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ 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 csaptelepet az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átöblíteni és ellenőrizni.

## 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. 80 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Termikus fertőtlenítés:	max. 70 °C / 4 perc

Visszafolyás gátlóval

A terméket kizártlag ivóvízhez tervezték!

A Hangsrohe csaptelepek hidraulikus és termikus vezérlésű átfolyós melegítőkkel kapcsolatban is használhatóak, ha az átfolyó nyomás legalább 0,15 MPa.

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



### Beállítás (lásd a 32. oldalon)

Az egykaros, melegvíz-korlátozóval ellátott keverő csaptelep beállítását lásd a 32. oldalon. Az átfolyó rendszerű vízmelegítőknél nem ajánlott a melegvíz-korlátozó.



### Méretet (lásd a 33. oldalon)



### Használat (lásd a 34. oldalon)



### Tisztítás

lásd a mellékelt brosúrát.



### Tartozékok (lásd a 35. oldalon)



### Vizsgajel (lásd a 36. oldalon)

Hiba	Ok	Megoldás
Nehezen nyitható a csap.	- A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett.	- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
Csöpög a csap.	- A kerámiabetét meghibásodott, lerakódások	- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
Az átállítás nem működik	- Lerakódások - Túl kicsi víznyomás - A kádíváltó szelep hibás	- Váltószelepet tisztítani / O-gyűrűket zsírozni - Növelje a víznyomást - Az átállító cseréje
Túl alacsony melegvíz hőmérséklet, nincs hidegvíz. A hidegvíz kiválasztásakor beindul az átfolyós melegítő.	- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva. - Keresztfolyás	- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani. - A kerámiabetétet ki kell cserélni.



**Szerelés lásd a 31. oldalon**



## Turvallisuusohjeet

- Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumienvaihtojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitintöjen välillä on tasattava.

## Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- Kaluste on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien määräysten mukaisesti.

## Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suoosittelu käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:	maks. 80 °C
Kuuman veden suoosituslämpötila:	65 °C
Lämpödesinfektiö:	maks. 70 °C / 4 min

Estää itsestään paluvirtauksen

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Hansgrohe kalusteita voi käyttää hydraulisesti tai termisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien yhteydessä, jos virtauspaine on vähintään 0,15 MPa.

## Häiriö

Hana on raskaskäytöinen

Hanasta tippuu vettä

Valitsin ei toimi

Lämminveden lämpötila liian alhainen, ei kylmää vettä.

Läpivirtauskuumennin käynnistyy kylmää vettä otettaessa.

## Syy

- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia

- Patruuna rikki, kerrostumia

- kerrostumia

- Liian matala vedenpaine

- Valitsin rikki

- Lämminveden rajointiin väärin säädetty

- Ristiinvirtaus

## Toimenpide

- Vaihda patruuna

- Vaihda patruuna

- Vaihtimen puhdistus / O-renkaiden rasvaus

- Lisää vedenpainetta

- Vaihda valitsin

- Säädä lämminveden rajointi

- Vaihda patruuna

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



## Säätiö (katso sivu 32)

Yksivipuinen sekoittaja lämpimän veden rajoituksella, katso säätiö sivulta 32. Lämpimän veden rajoitusta ei suositella läpivirtauskuumentimen yhteydessä.



## Mitat (katso sivu 33)



## Käyttö (katso sivu 34)



## Puhdistus

katso oheinen esite



## Varaosat (katso sivu 35)



## Koestusmerkki (katso sivu 36)



## Asennus katso sivu 31



## Säkerhetsanvisningar

- ⚠️ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠️ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠️ 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.
- Armaturen måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.

## Tekniska data

Drifttryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvattentemperatur:	max. 80 °C
Rek. varmvattentemp.:	65 °C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Självspärr mot återflöde

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

Hansgrohe blandare kan användas tillsammans med hydrauliskt och termiskt styrd varmvattenberedare när flödestrycket uppgår till minst 0,15 MPa.

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



## Justering (se sidan 32)

Enhandsblandare med varmvattenreglering, justering se sidan 32. Tillsammans med varmvattenberedare rekommenderas inte en varmvattenreglering.



## Måtten (se sidan 33)



## Hantering (se sidan 34)



## Rengöring

se den medföljande broschyren



## Reservdelar (se sidan 35)



## Testsigill (se sidan 36)

### Störning

### Orsak

### Åtgärd

Blandare är trög	- Patron defekt, förkalkad	- Byt ut patron
Blandare droppar	- Patron defekt, avlagringar	- Byt ut patron
Omkopplare fungerar inte	- Avlagringar - För lågt vattentryck - Omkopplare defekt	- Rengör omkastare / smörj O-ringar - Öka vattentrycket - Byt ut omkopplare
För låg varmvattentemperatur, inget kallvatten. Varmvattenberedaren slår på när kallvatten välsjs.	- Varmvattenreglering felaktigt inställt - Korsflöde	- Ställ in varmvattenreglering - Byt ut patron



## Montering se sidan 31



## Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- ⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slégio nelygumai.

## Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Maišytuvas privalo būti montuojamas ir išbandomas pagal veikiančias normas ir šią instrukciją.

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis: ne daugiau kaip 1 MPa  
 Rekomenduojamas slėgis: 0,1 - 0,5 MPa  
 Bandomasis slėgis: 1,6 MPa  
 $(1 \text{ MPa} = 10 \text{ bar} = 147 \text{ PSI})$

Karšto vandens temperatūra: ne daugiau kaip 80°C  
 Rekomenduojama karšto vandens temperatūra: 65°C  
 Terminis dezinfekavimas: ne daugiau kaip 70°C / 4 min

Su atbuliniu vožtuvu

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

„Hansgrohe“ maišytuvai gali būti naudojami su hidrauliškai ir termiškai reguliuojamais momentiniais šildikliais, kai vandens slėgis mažesnis kaip 0,15 MPa.

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!



## Reguliacijos (žr. psl. 32)

Vienos rankenėlės maišytuvas turi karšto vandens ribotuvą (nustatymą žr. psl. 32). Naudojant momentinį šildiklį karšto vandens ribotuvas nerekomenduojamas.



## Išmatavimai (žr. psl. 33)



## Ekspluatacija (žr. psl. 34)



## Valymas

žr. pridedamoje brošiūroje.



## Atsarginės dalys (žr. psl. 35)



## Bandymo pažyma (žr. psl. 36)

### Gedimas

Sunkiai sukiojama rankenėlė

Maišytuvas praleidžia vandenį

Perjungėjas nefunkcionuoja

Per mažą karšto vandens temperatūrą, nėra šalto vandens.

Momentinis pašildytojas pradeda veikti, kai naudojamas šalta vanduo

### Priežastis

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

- Apnašos

- Nepakankamas vandens spaudimas

- Pažeistas perjungėjas

- Neteisingai nustatytais karšto vandens ribotuvas

- Kryžminė srovė

### Priemonė

- Pakeisti kasetę

- Pakeisti kasetę

- Išvalykite atsukimą/-sutepkite O-žiedus

- Pakelti vandens spaudimą

- Pakeisti perjungėją

- Nustatyti karšto vandens ribotuvą

- Pakeisti kasetę



## Montavimas žr. psl. 31



## Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama.

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	tlak 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Termička dezinfekcija:	tlak 70 °C / 4 min

### Funkcije samo-čišćenja

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Hansgrohe armature mogu se koristiti u kombinaciji sa hidraulički i termički kontroliranim protočnim bojlerima ukoliko tlak iznosi najmanje 0,15 MPa

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



## Regulacija (pogledaj stranicu 32)

Za namještanje jednoručnih miješalica s limiterom tople vode vidi str. 32. U kombinaciji s protočnim bojlerima nije preporučljiva primjena sustava za blokiranje dotoka tople vode.



## Mjere (pogledaj stranicu 33)



## Upotreba (pogledaj stranicu 34)



## Čišćenje

se u priloženoj brošuri.



## Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 35)



## Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 36)

## Greška

Ručica se zaglavila

Slavina kaplje

Selektor ne radi

Preniska temperatura vruće vode, nedostatak hladne vode. Protočni bojler se pali pri podešenoj funkciji za protok hladne vode

## Uzrok

- Neispravan uložak Taloženje kamence

- Neispravan uložak, naslage kamence

- Naslage

- Prenizak tlak vode

- Selektor je neispravan

- Limiter vruće vode nije dobro podešen

- Križni tok vode

## Otklanjanje

- Zamijenite uložak

- Zamijenite uložak

- Čišćenje selektora i podmazivanje O-prstenova

- Povećajte tlak vode

- Zamijenite selektor

- Podesite limiter vruće vode

- Zamijenite uložak



## Sastavljanje pogledaj stranicu 31



## Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Duş sistemi yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Sicak 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.
- Batarya monte edilmeli, geçerli normlardan sonra akış testi yapılmalıdır.

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Sıcak su sıcaklığı:	azami 80 °C
Tavsiye edilen su ısısı:	65 °C
Termik dezenfeksyon:	azami 70 °C / 4 dak

Geri emme önleyici

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

Hansgrohe bataryaları, akış basıncı en az 0,15 MPa olursa hidrolik ve termik kumandalı şofbenlerle bağlantılı olarak kullanılabilir.

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



## Ayarlama (Bakınız sayfa 32)

Sıcak su sınırlayıcı özelliğine sahip tek kollu bataryanın ayarlanması için 32. sayfaya bakınız. Bir sürekli akışı ile ısıtıcı ile birlikte kullanılırsa sıcak su sınırlayıcısı önerilmez.



## Ölçüleri (Bakınız sayfa 33)



## Kullanımı (Bakınız sayfa 34)



## Temizleme

birlikte verilen broşür



## Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 35)

## Kontrol işaretleri (Bakınız sayfa 36)



## Montajı Bakınız sayfa 31



## Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Sistemul de duș poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ 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.
- Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.

## Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura apei calde:	max. 80 °C
Temperatura recomandată a apei calde:	65 °C
Dezinfecție termică:	max. 70 °C / 4 min

Asigurat contra scurgere înapoi

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Baterile Hansgrohe pot fi utilizate cu boiler instant cu comandă termică sau hidraulică dacă presiunea apei de alimentare este de min. 0,15 MPa.

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



## Reglare (vezi pag. 32)

Baterie monocomadă cu limitarea apei calde, pentru reglare vezi pag. 32. Dacă conectați bateria la un boiler instant nu vă recomandăm instalarea unui opritor de apă caldă.



## Dimensiuni (vezi pag. 33)



## Utilizare (vezi pag. 34)



## Curățare

vezi broșura alăturată.



## Piese de schimb (vezi pag. 35)



## Certificat de testare (vezi pag. 36)

## Deranjament

Bateria se mișcă dificil

Bateria picură

Cartușul nu funcționează.

Temperatura apei este prea mică, nu este apă rece. Boilerul instant pornește când se dă drumul la apa rece

## Cauza

- Cartuș defect din cauza depunerilor de calcar

- Cartuș defect din cauza depunerilor

- Depunerি

- Presiune apă prea mică

- Cartuș defect

- Limitarea temperaturii apei calde setată incorect.

- Curgere încrucisată (apa rece în intră în conductă de apă caldă și invers)

## Măsuri de remediere

- Schimbați cartușul.

- Schimbați cartușul.

- Curățați inversorul / ungeți inelele O

- Măriți presiunea de apă

- Schimbați cartușul.

- Setați limitarea temperaturii apei calde.

- Schimbați cartușul.



## Montare vezi pag. 31



## ⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- ⚠ 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.
- Η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες υδραυλικής τέχνης

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 80 °C
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	65 °C
Θερμική απολύμανση:	έως 70 °C / 4 min

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό.

Οι βάνες Hansgrohe μπορούν να συνδυαστούν με ταχυθερμοσίφωνες υδραυλικού και θερμικού ελέγχου, όταν η πίεση ροής αριθμεί τουλάχιστον 0,15 MPa.

## Βλάβη

## Αιτία

## Διόρθωση

Σκληρή μπαταρία (μείκτης)	- Ελαπτωματικό φυσίγγιο, άλατα	- Αλλαγή φυσιγγίου
Η μπαταρία στάζει	- Ελαπτωματικό φυσίγγιο, καθιζήσεις	- Αλλαγή φυσιγγίου
Ο διακόπης επιλογής δεν λειτουργεί	- Άλατα	- Καθαρίστε τον ρυθμιστή νερού / λιπάντε τους στεγανωτικούς δάκτυλίους
	- Ανεπαρκής πίεση νερού	- Αυξήστε την πίεση του νερού
	- Βλάβη στο διακόπη επιλογής	- Αλλάξτε το διακόπη επιλογής
Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού, καθόλου κρύο νερό. Ο ταχυθερμοσίφωνας ενεργοποιείται, όταν επιλέγεται το κρύο νερό.	- Λάθος ρύθμιση της περιοριστικής διάταξης ζεστού νερού	- Ρυθμίστε την περιοριστική διάταξη του ζεστού νερού
	- Σταυροειδής ροή	- Αλλαγή φυσιγγίου



## Συναρμολόγηση βλ. σελίδα 31

## Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



## Ρύθμιση (βλ. σελίδα 32)

Για να προσαρμόσετε το δοσομετρητή ζεστού νερού σε αναμεικτικές μπαταρίες, παρακαλούμε δείτε τη ρύθμιση στη σελ. 32. Δεν συνιστάται η διάταξη φραγής ζεστού νερού σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνα.



## Διαστάσεις (βλ. σελίδα 33)



## Χειρισμός (βλ. σελίδα 34)



## Καθαρισμός

βλ. συνημένο φυλλάδιο



## Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 35)

## Σήμα ελέγχου (βλ. σελίδα 36)



## Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

## Instructions pour le montage

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Armaturo je potrebno montirati, splakniti in testirati v skladu z veljavnimi predpisi.

## Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura tople vode:	maks. 80 °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!

Armature Hansgrohe lahko uporabljate v povezavi s hidravlično in termično uravnavanimi pretočnimi gelniki, če je pretočni tlak najmanj 0,15 MPa.

## Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!



### Justiranje (glejte stran 32)

Enoročne mešalne baterije z omejevalnikom tople vode, za justiranje glejte stran 32. V povezavi s pretočnimi gelniki zapora tople vode ni priporočljiva.



### Mere (glejte stran 33)



### Upravljanje (glejte stran 34)



### Čiščenje

glejte priloženi brošuri.



### Rezervni deli (glejte stran 35)



### Preskusni znak (glejte stran 36)

#### Napaka

#### Vzrok

#### Pomoč

Težko premikanje armature	- Pokvarjen vložek, poapneno	- Zamenjajte vložek
Iz armature kaplja	- Pokvarjen vložek, usedline	- Zamenjajte vložek
Preklopnik ne deluje	- Obloge	- Očistite premičnik / namastite obročno tesnilo
	- Prenizek vodni tlak	- Povečajte vodni tlak
	- Preklopnik je pokvarjen	- Zamenjajte preklopnik
Prenizka temperatura tople vode, ni mrzle vode. Pretočni gelnik se sproži, kadar izberete mrzlo vodo.	- Omejevalnik tople vode ni pravilno nastavljen	- Nastavite omejevalnik tople vode
	- Križni tok	- Zamenjajte vložek



## Montaža Glejte stran 31.



## ⚠ Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärkidel.
- ⚠ 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.
- Seadmestiku paigaldamine, läbipesu ja kontrollimine peab toimuma vastavalt kehtivatele normidele.

## 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. 80 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65 °C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min

Tagasivoooluklapp

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Hansgrohe segisteid võib kasutada koos hüdrauliliselt ja termiliselt juhitavate boileritega, kui vee surve on vähemalt 0,15 MPa.

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



## Reguleerimine (vt lk 32)

Ühe juhtkangiga segisti kuuma vee piiraja reguleerimise kohta vt lk 32. Läbivoolu boilerite puhul pole reguleerimine soovitatav.



## Mõõtude (vt lk 33)



## Kasutamine (vt lk 34)



## Puhastamine

vt kaasasolevast brošüürist.



## Varuosad (vt lk 35)



## Kontrollsertifikaat (vt lk 36)

Rike	Põhjus	Lahendus
Segisti käib raskelt	- Tööelement on katkine, lubjastunud	- Vahetage tööelement
Segisti tilgub	- Tööelement on katkine, sete	- Vahetage tööelement
Ümberlüliti ei tööta	- Setted	- Ümberlüliti puhastamine / O-tihendite määrimine
	- Vee surve liiga madal	- Töstke vee surve
	- Ümberlüliti defektne	- Zamjenajate preklopnik
Liiga madal sooja vee temperatuur, külma vett pole. Läbivoolu boiler hakkab tööl, kui on valitud külma vesi.	- Kuuma vee piirang valesti seatud	- Seadke kuuma vee piirang
	- Ristvool	- Vahetage tööelement



## Paigaldamine vt lk 31



## **⚠ Drošības norādes**

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimduis.
- △ Šo produkta drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higienā un ķermeņa tīrišanai.
- △ 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.
- Jaucējkrāns jāmontē, jāskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām.

## **Tehniskie dati**

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 80 °C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65 °C
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70 °C / 4 min

Drošības vārstīs

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Hansgrohe jaucējkrānus var izmantot kombinācijā ar hidrauliski un termiski vadāmiem caurteces sildītājiem, ja plūsmas spiediens ir vismaz 0,15 MPa.

## **Simboli nozīme**



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



### **Ieregulēšana** (skat. 32. lpp.)

Viensviras jaucējkrāns ar siltā ūdens ierobežošanu, ieregulēšanu skat. 32. lpp. Kombinācijā ar caurteces sildītāju karstā ūdens ierobežošana nav ieteicama.



### **Izmērus** (skat. 33. lpp.)



### **Lietošana** (skat. 34. lpp.)



### **Tīrišana**

skatiet pievienotajā brošūrā.



### **Rezerves daļas** (skat. 35. lpp.)



### **Pārbaudes zīme** (skat. 36. lpp.)

## **Traucējums**

## **Iemeslis**

## **Bojājumu novēršana**

Jaucējkrāns smagi grozāms	- Bojāta kartuša, aizkalķojusies	- Nomainīt kartušu
Jaucējkrāns pil	- Bojāta kartuša, nogulsnes	- Nomainīt kartušu
Pārslēdzējs nestrādā	- Nogulsnes	- Tīriet pārslēdzēju / eļļojet blīvējošos gredzenus
	- Nepietiekams ūdens spiediens	- Paaugstināt ūdens spiedienu
	- Bojāts pārslēdzējs	- Nomainīt pārslēdzēju
Pārāk zema ūdens temperatūra, nav aukstā ūdens, izvēloties auksto ūdeni, sāk darboties caurteces sildītājs	- Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķēšana	- Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu
	- Ūdens sajaukšanās	- Nomainīt kartušu



## **Montāža skat. 31. lpp.**



## **⚠ Sigurnosne napomene**

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posekolina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- ⚠ 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.
- Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama.

## **Tehnički podaci**

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	maks. 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Termička dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min

Zaštita od povratnog toka

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

Hansgrohe armature se mogu koristiti u kombinaciji s hidraulički i termički kontrolisanim protočnim bojlerima ukoliko pritisak iznosi najmanje 0,15 MPa.

## **Opis simbola**



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetnu kiselinu!



### **Podešavanje** (vidi stranu 32)

Za podešavanje jednoručnih mešača sa ograničivačem tople vode vidi str. 32. U kombinaciji sa protočnim bojlerima ne preporučuje se primena sistema za blokiranje dotoka tople vode.



### **Mere** (vidi stranu 33)



### **Rukovanje** (vidi stranu 34)



### **Čišćenje**

vidi priloženoj brošuri.



### **Rezervni delovi** (vidi stranu 35)



### **Ispitni znak** (vidi stranu 36)



## **Montaža vidi stranu 31**



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygienie.
- ⚠ Store trykksforskjeller mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. gyldige standarder.

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvannstemperatur	maks. 80 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 °C
Termisk desinfisering:	maks. 70 °C / 4 min

Egensikker mot tilbakeflyt

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

Armaturer fra Hansgrohe kan brukes sammen med hydraulisk og termisk strykte gjennomstrømningsovnner når gjennomstrømningstrykket er på minst 0,15 MPa.

## Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



### Justering (se side 32)

Enhåndblandebatteri med varmtvannsbegrensning. For justering se side 32. I forbundelse med en gjennomstrømningsovn er det ikke anbefalt med varmtvannsbegrensning.



### Mål (se side 33)



### Betjening (se side 34)



### Rengjøring

se vedlagt brosjyre.



### Servicedeler (se side 35)



### Prøvemerke (se side 36)

Feil	Årsak	Feilrettelse
Armatur ikke lett bevegelig	- Kartusj defekt, forkalkning	- Kartusj byttes
Armatur drypper	- Kartusj defekt, avleiringer	- Kartusj byttes
Omstiller fungerer ikke	- Avleiringer - For lavt vanntrykk - Omstiller defekt	- Rengjøre omstiller / smøre O-ringer - Øke vanntrykk - Omstiller byttes
For lav varmtvannstemperatur, ikke noe kaldtvann.	- Varmtvannsbegrensning er feil innstilt	- Varmtvannsbegrensning innstilles
Gjennomstrømningsovn slår seg på når det velges kaldt vann.	- Krysstrømning	- Kartusj byttes



## Montasje se side 31



## Указания за безопасност

- ⚠ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- ⚠ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- ⚠ 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.
- Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми.

## 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. 80 °C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65 °C
Термична дезинфекция:	макс. 70 °C / 4 мин

Самозаштитен против обратно изтичане

Продуктът е разработен само за питейна вода!

Арматурите на Hansgrohe могат да се използват във връзка с хидравлично и термично управляеми проточни нагреватели, ако хидравличното налягане и минимум 0,15 МПа.

## Неизправност

## Причина

## Помощ

Трудно подвижна арматура	- Дефектна гилза, покрита с варовик	- Сменете гилзата
Арматурата капе	- Дефектна гилза, отлагания	- Сменете гилзата
Превключвателят не функционира	- Отлагания	- Почистете превключвателя / Смажете О-образните пръстени
	- Твърде малко налягане на водата	- Повишаване на налягането на водата
	- Дефектен превключвател	- Сменете превключвателя
Твърде ниска температура на топлата вода, няма студена вода.	- Ограничението за топлата вода е грушно настроена	- Настройте ограничението за топлата вода
Проточният нагревател се задейства, когато се избере студена вода	- Кръстосване на потока	- Сменете гилзата



## Монтаж вижте стр. 31

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



## Юстиране (вижте стр. 32)

Смесител с една ръкохватка с ограничител за топлата вода, юстирането вижте на стр. 32. Във връзка с проточни нагреватели не се препоръчва блокировка за топлата вода.



## Размери (вижте стр. 33)



## Обслужване (вижте стр. 34)



## Почистване

от приложената брошура.



## Сервизни части (вижте стр. 35)



## Контролен знак (вижте стр. 36)



## Udhëzime sigurie

- △ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- △ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të higjenës dhe të larjes së trupit.
- △ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të nrohtë duhen ekuilibruar.

## Udhëzime për montimin

- Përpala montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërafares.
- Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme.

## 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 nrohtë	maks. 80 °C
Temperatura e rekomanduar e ujit të nrohtë:	65 °C
Dezinfektim Termik:	maks. 70 °C / 4 min

Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

Armaturat e Hansgrohe mund të përdoren në kombinim me nrohës elektrikë të ujit të drejtuar në mënyrë hidraulike ose termike nëse presioni i rrjedhjes është minimumi 0,15 MPa.

## Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.



## Justimi (shih faqen 32)

Rubinet me ujë të përzier me kufizim të ujit të nrohtë, justimi shih faqen 32. Në kombinim me nrohësit elektrikë të ujit nuk rekomandohet bllokada e ujit të nrohtë.



## Përmasat (shih faqen 33)



## Përdorimi (shih faqen 34)

### Pastrimi

shikoni broshurën bashkëngjitur.



## Pjesë ndërrimi (shih faqen 35)



## Shenja e kontrollit (shih faqen 36)

### Demtim

### Shkaku

### Ndihme

Armatura punon rende	- Kartusha me defekt, me kalk	- Kembeni kartushen
Armatura pikon	- Kartusha me defekt, depozitime	- Kembeni kartushen
Kalibruesi nuk funksionon	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dekompozimet</li> <li>- Presion shumë i ulët i ujit</li> <li>- Kalibruesi me defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni ndërruesin e pozicionit / Vajosni unazat O</li> <li>- Rrissni presionin e ujit</li> <li>- kembeni kalibruesin</li> </ul>
Temperaturë e ulët e ujit të nrohtë, nuk ka ujë të ftohtë. Ngrohësi elektrik i ujit ndizet kur zgjidhet uji i ftohtë.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kufiri i ujit te nrohte eshte regjistruar gabim</li> <li>- Rrjedhe e kryqëzuar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regjistroni kufirin e ujit te nrohte</li> <li>- Kembeni kartushen</li> </ul>



## Montimi shih faqen 31



## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



**الضبط** (راجع صفحة 32)



لضبط محدد الماء الساخن في الخلطات ذات المقاييس الواحد. يرجى الرجوع إلى صفحة 32. ولا ينصح إجراء أي ضبط عند استخدام سخان مياه ذي تدفق مستمر.

**أبعاد** (راجع صفحة 33)



**التشغيل** (راجع صفحة 34)



**التنظيف**



راجع والكتيب المرفق

**قطع الغيار** (راجع صفحة 35)



**شهادة اختبار** (راجع صفحة 36)



## تنبيهات الأمان !

⚠ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحصار أو الجروح.

⚠ لا يجب استخدام نظام الدش إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.

⚠ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازدين في الضغط.

## تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أية تلفيات ناجحة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أية تلفيات سطحية أو تلفيات ناجحة عن عملية النقل.

- يجب تركيب الوصلة واستخدامها واختبارها وفقاً للمعايير المعتمدة بها.

## المواصفات الفنية

**ضغط التشغيل:** الحد الأقصى 1 ميجابسكال

**ضغط التشغيل الموصى به:** 0,5 - 0,1 ميجابسكال

**ضغط الاختبار:** 1,6 ميجابسكال

(1 ميجابسكال = 10 بار = 147 دهون)

درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 80°C

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: 65°C

تعقيم حراري: الحد الأقصى 70°C / 4 الدقيقة

خاصية عدم التدفق العكسي

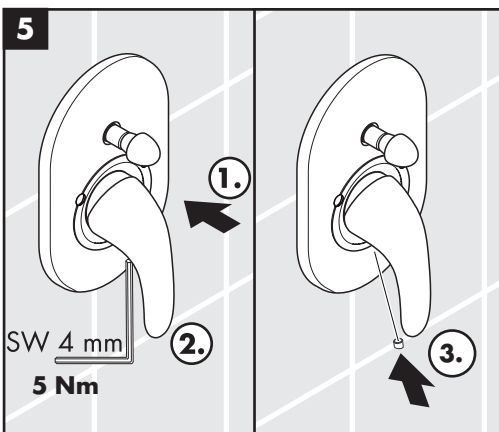
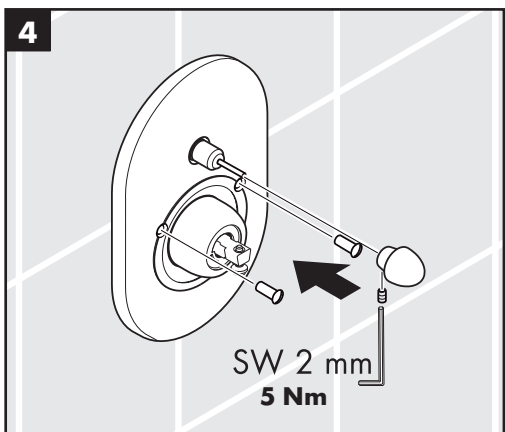
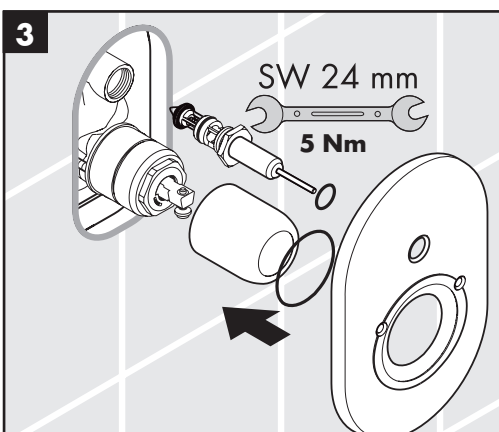
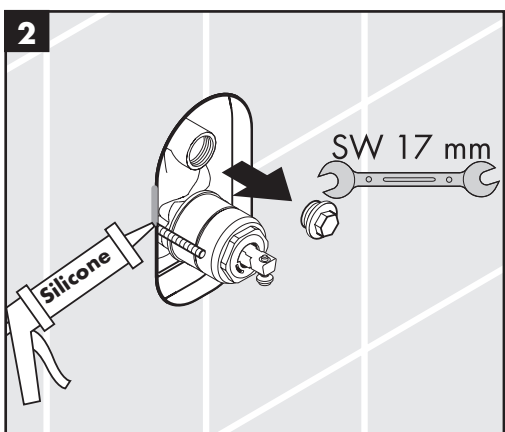
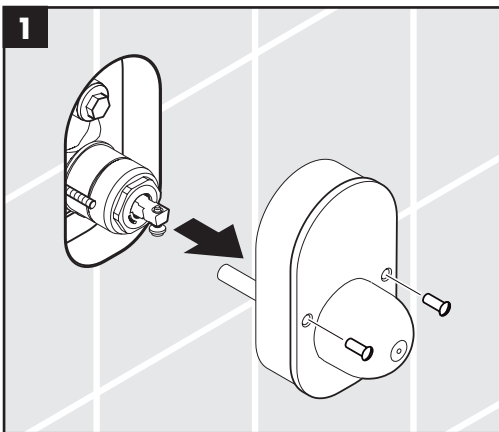
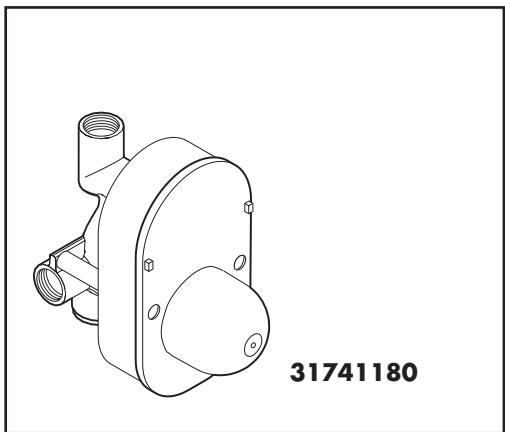
المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

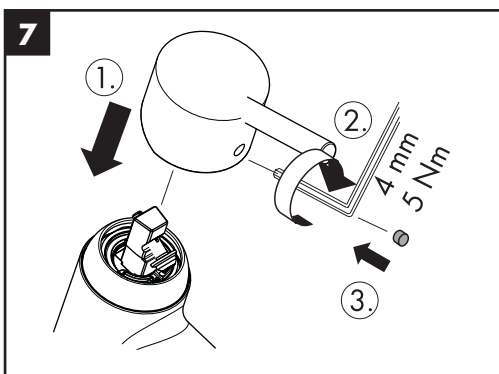
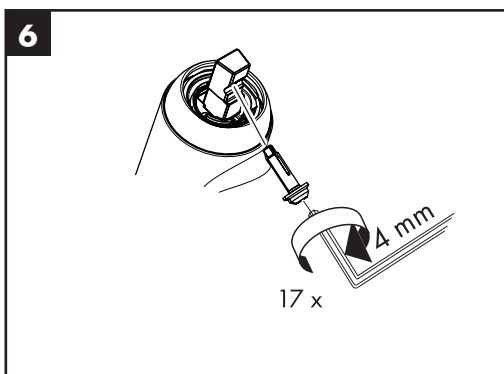
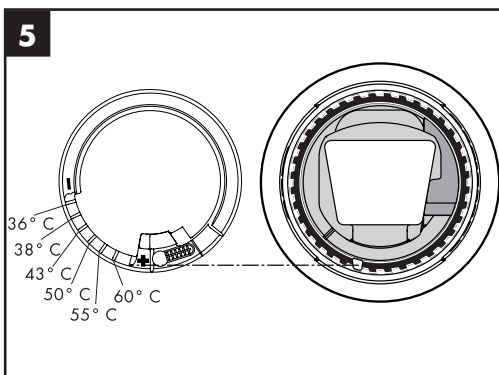
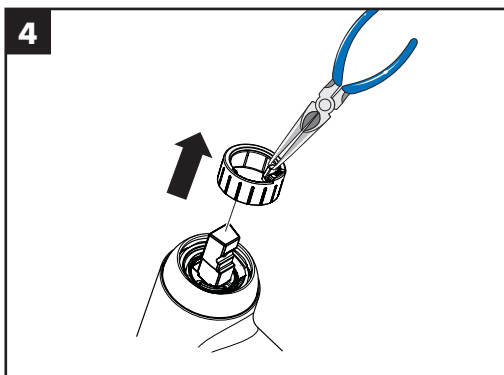
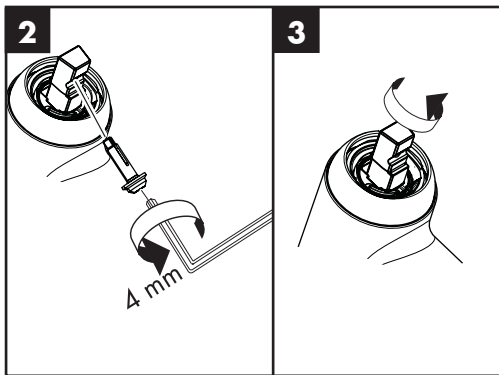
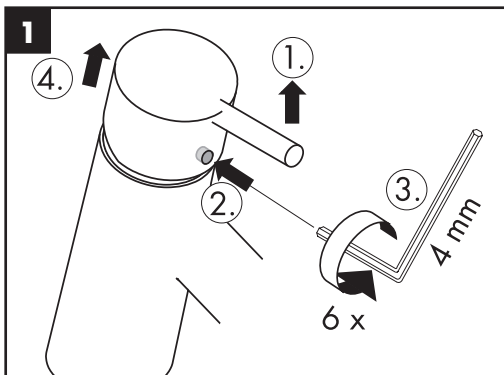
يمكن استخدام خلطات هانزجروهي مع سخانات تدفق الماء ذات التحكم الهيدروليكي والحراري. مع ضغط تدفق لا

يقل عن 0,15 ميجابسكال.

العطل	السبب	العلاج والإصلاح
الخلط ثقيل الحركة	- المطرودة تالفة، تراكم عليها الجير	- قم بتغيير المطرودة
تساقط قطرات مياه من الخلط الترسيات	- المطرودة تالفة، مترacom عليها	- قم بتغيير المطرودة
المحول لا يعمل	- الرواسب	- تنظيف الخلط وتشحيم الملاقة الدائيرية.
درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية	- ضغط الماء منخفض للغاية	- ارفع ضغط الماء
للغاية. ولا يوجد ماء بارد. سخان المياه الفوري ي يعمل عند استخدام الماء البارد.	- المحول تالف	- قم بتغيير المحول
للغاية	- قم بضبط محدد الماء الساخن	- محدد الماء الساخن مضبوط بشكل خاطئ
الفوري ي يعمل عند استخدام الماء البارد.	- اندفاع متعاكس للمياه	- قم بتغيير المطرودة

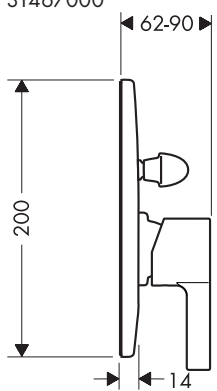




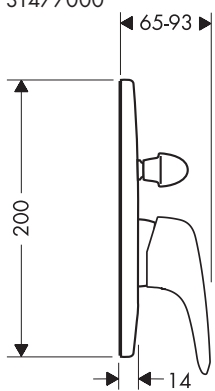


**Metrис S**

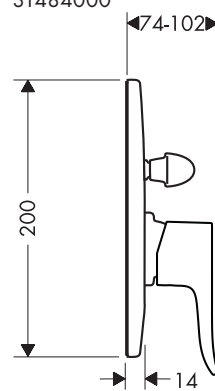
31467000

**Metrис E**

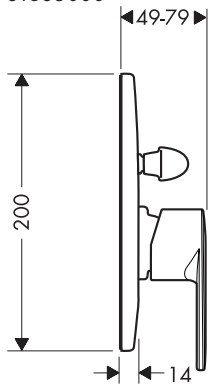
31477000

**Metrис**

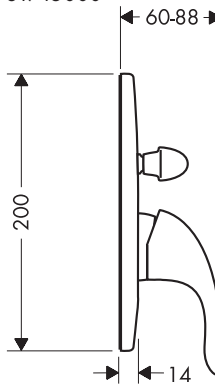
31484000

**Talis E<sup>2</sup>**

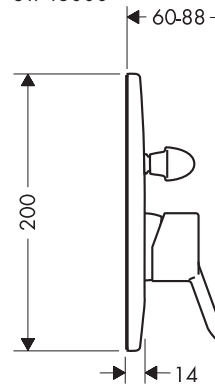
31635000

**Focus E**

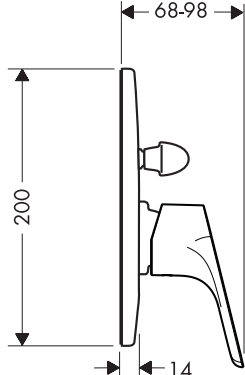
31745000

**Focus S**

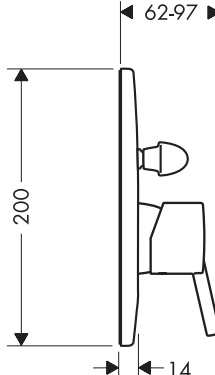
31746000

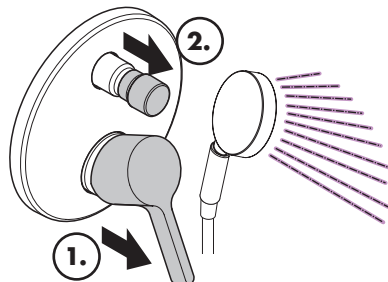
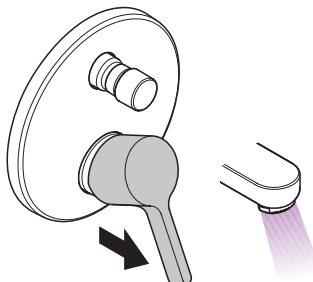
**Focus E<sup>2</sup>**

31947000 / 31688000

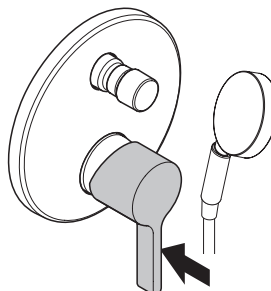
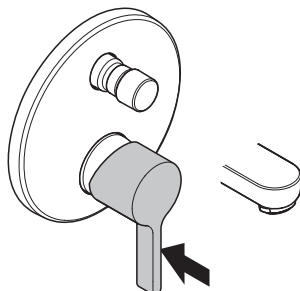
**Talis S**

32646000

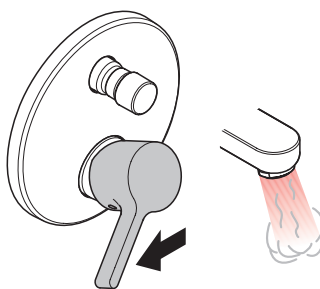




öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoiktó / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح

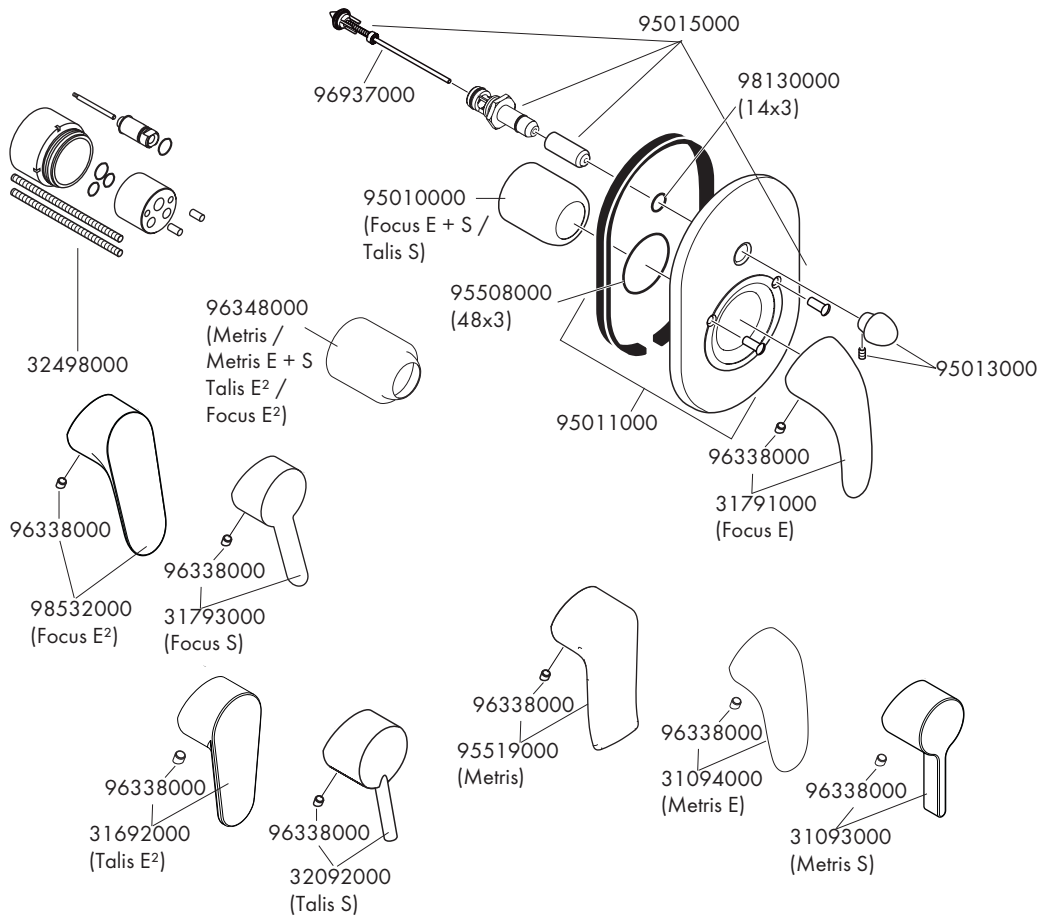


schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / клаисто / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbyllé / غلaci!



warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmrin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / Cald / ζεστό / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtë / ساخن /

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





P-IX	DVGW	SVGW	WRAS	KIWA	NF	ACS	ETA
<b>31467000</b>			X		X		
<b>31477000</b>			X			X	
<b>31484000</b>			X				
<b>31635000</b>			X			X	
<b>31688000</b>			X				
<b>31745000</b>			X			X	
<b>31746000</b>			X			X	
<b>31947000</b>			X			X	
<b>32646000</b>			X			X	