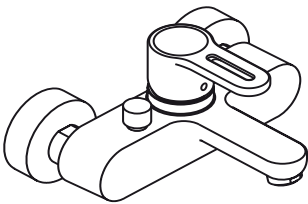
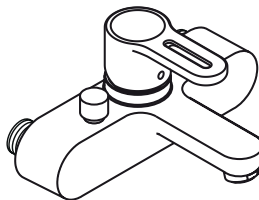


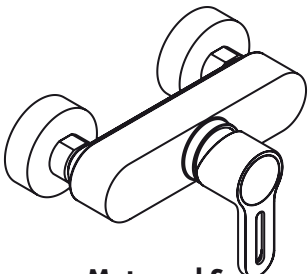
# Montageanleitung



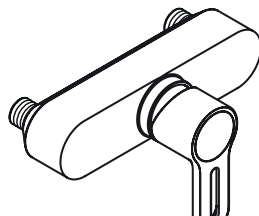
**Metropol S**  
14461XXX



**Metropol S**  
14464XXX



**Metropol S**  
14661XXX



**Metropol S**  
14664XXX

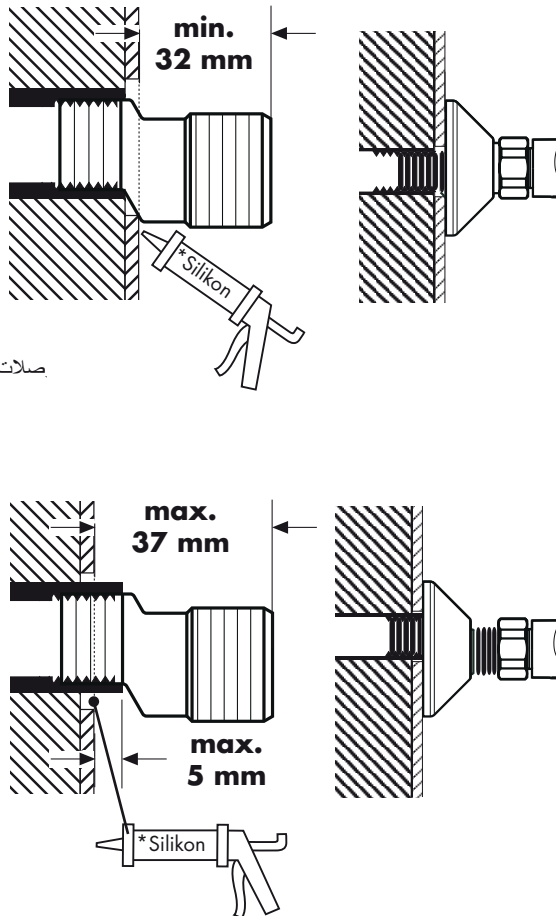
**hansgrohe**

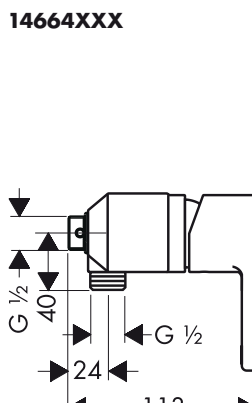
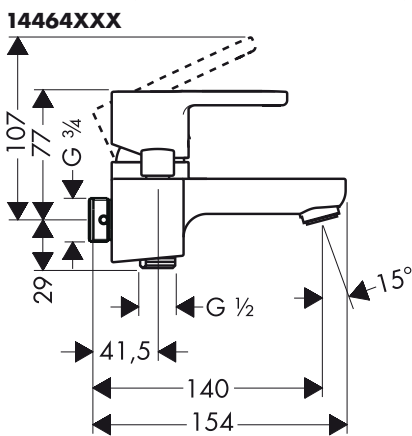
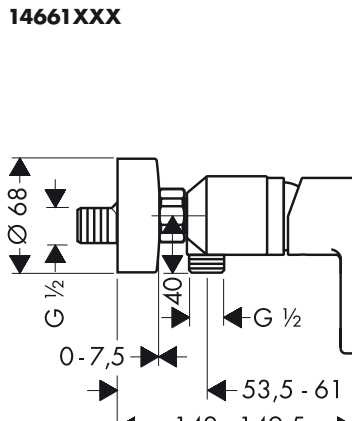
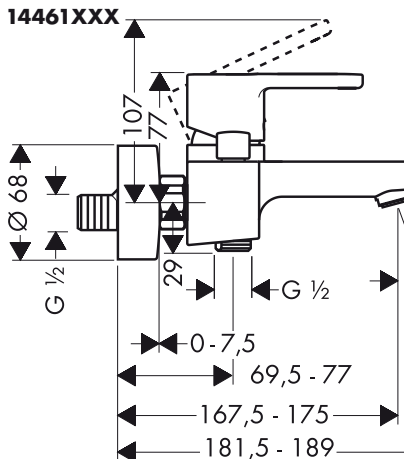
	Silikon (essigsäurefrei!) Silicone (sans acide acétique!) Silicone (free from acetic acid!) Silicone (esente da ácido acetílico!) Silicona (libre de ácido acético!) Silicone (azijnzuurvrij!)
Silikone (eddkesyre-fri)	Silikon (fri från ättiksyra!)
Silicone (sem ácido acético)	Silikonas (be acto rūgšties!)
Silikon (neutralny)	Silikon (ne sadrži kiseline)
Silikon (bez kyseliny octové!)	Silikon (asetik asit içermeyen)
Silikon (bez kyseliny octovej!)	Silicon (fără acid acetic!)
硅胶 (不含醋酸)	Σιλικόνη (δίχως οξικό οξύ!)
Силикон (не содержит уксусной кислоты!)	سيليكون (خلال من حمض الخليل!)
Szilikon (ecetsavmentes!)	Silikon (brez očetne kisline)
Silikoni (etikkahappopapaa!)	Silikoon (äädikhappeta!)

Silikon (fri från ättiksyra!)	Silikona (be acto rūgšties!)
Silikonas (be acto rūgšties!)	Silikon (ne sadrži kiseline)
Silikon (asetik asit içermeyen)	Silikon (fără acid acetic!)
Silicon (fără acid acetic!)	Σιλικόνη (δίχως οξικό οξύ!)
Σιλικόνη (δίχως οξικό οξύ!)	سيليكون (خلال من حمض الخليل!)
Silikon (brez očetne kisline)	Silikoon (äädikhappeta!)
Silikons (etikkahappeta!)	Silikons (etikskäbi nesaturošs!)
Silikon (ne sadrži sirćetu kiselinu!)	Silikon (uten eddkesyre)
Silikon (uten eddkesyre)	Силикон (без оцетна киселина!)
Силикон (без оцетна киселина!)	Silikon (pa acid uthulle!)

S-Anschluss  
 Raccord-S  
 S-union  
 Raccordi  
 Acometida  
 Aansluttingen  
 Eksenteranslutningen  
 Excéntrico esférico  
 Przyłącze S  
 etážka  
 etážka  
 S形接头  
 S-образное подключение  
 Z-csatlakozás  
 Epäkeskoliitin

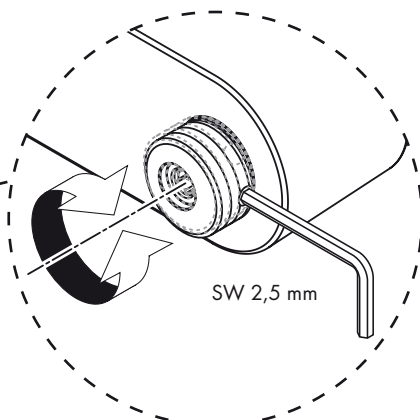
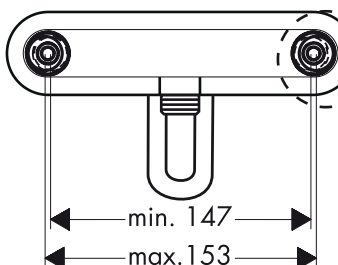
S-anslutning  
 Ekscentriné jungtis  
 S-spoj  
 S bağlantı  
 Raccord S.  
 Σύνδεση σχήματος S  
 صلات أنابيب على شكل حرف S  
 S-príključek  
 S-ühendus  
 S savienojums  
 S-príključak  
 S-tilkobling  
 S-извод  
 Lidhja S



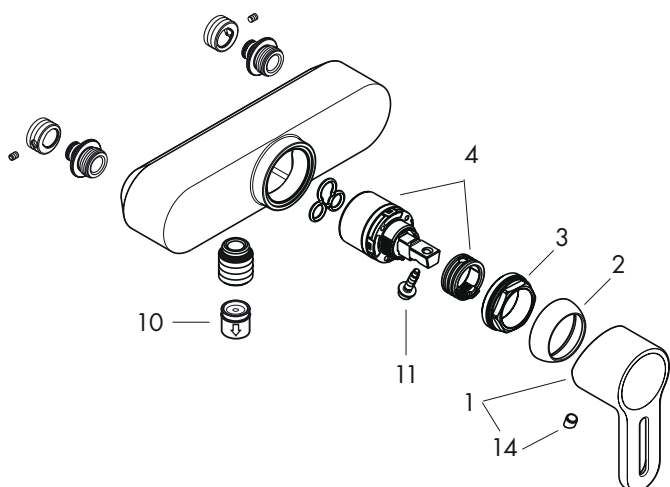
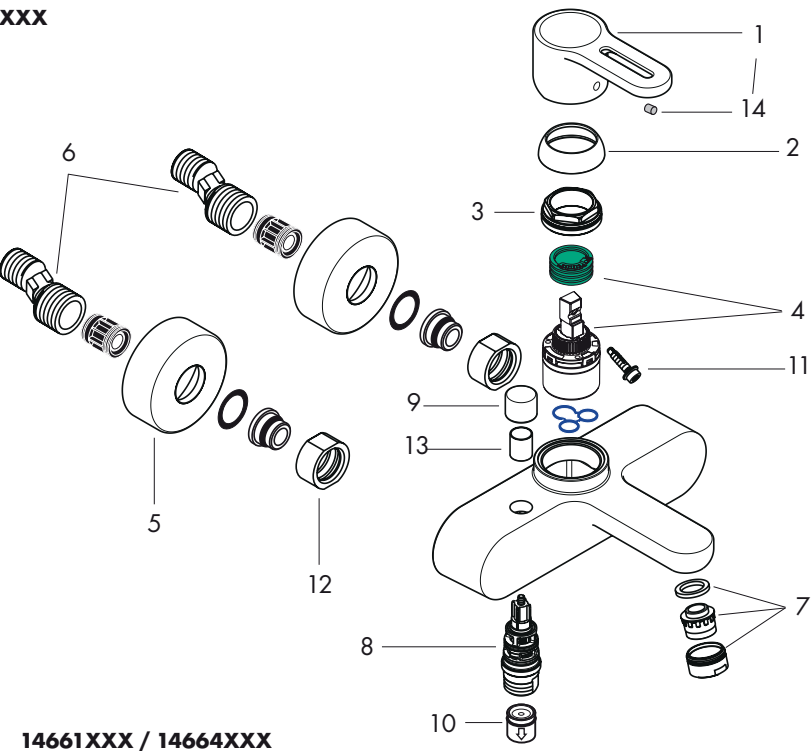


AD 153 mm

AD 153 mm



**14461XXX / 14464XXX**



**Achtung!** Die Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.

### **Montage**

1. Zulaufleitungen fachgerecht durchspülen.
2. S-Anschlüsse montieren und ausrichten.
3. Armatur mit Dichtungen festschrauben.

Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

### **Bedienung**

Durch Anheben des Griffes wird der Mischer geöffnet.

Schwenkung nach links = warmes Wasser.

Schwenkung nach rechts = kaltes Wasser.

14461XXX/14464XXX: Umstellen zur Handbrause durch Ziehen am runden Knopf auf der Oberseite des Auslaufs. Die Rückstellung erfolgt nach Schließen des Griffes automatisch.

### **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
Anschlussmaße:	150 ± 16 mm
Anschlüsse:	kalt rechts - warm links
Durchflussleistung bei 0,3 MPa	ca. 20 l/min
Eigensicher gegen Rückfließen	

Einhandmischer mit Warmwasserbegrenzung, Justierung siehe Seite 41.

In Verbindung mit Durchlauferhitzern ist eine Warmwassersperre nicht notwendig.

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

### **Achtung!**

Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen (DIN 1988 einmal jährlich) auf ihre Funktion geprüft werden.

### **Serviceteile** (siehe Seite 4)

1	Griff	14895XXX
2	Kappe	97406XXX
3	Mutter	97209000
4	Kartusche kpl.	92730000
5	Rosette 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	S-Anschluss 14461XXX/14661XXX	94140000
7	Luftsprudler kpl.	13914XXX
8	Umsteller kpl.	94077000
9	Zugknopf	96466XXX
10	Rückflussverhinderer	94074000
11	Sicherungsschraube	96059000
12	Mutter	97927000
13	Hülse	97738000
14	Griffstopfen	96338000

### **XXX = Farbcodierung**

000 = chrom

880 = edelmatt

<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Wenig Wasser	- Siebdichtung der Brause verschmutzt - Rückflussverhinderer sitzt fest Luftsprudler verkalkt, verschmutzt	- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen - Rückflussverhinderer austauschen Luftsprudler reinigen / austauschen
Armatur schwergängig	- Kartusche defekt, verkalkt	- Kartusche austauschen
Armatur tropft	- Kartusche defekt	- Kartusche austauschen
Zu niedere Warmwassertemperatur	- Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt	- Warmwasserbegrenzung einstellen
Durchlauferhitzer schaltet nicht ein	- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut - Schmutzfangsiebe verschmutzt - Rückflussverhinderer sitzt fest	- Drossel aus der Handbrause entfernen - Schmutzfangsiebe reinigen / austauschen - Rückflussverhinderer austauschen

**Attention:** La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables.

## Montage

1. Purger les conduites d'alimentation.
2. Monter les raccords.
3. Visser la robinetterie avec les joints

Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## Instructions de service

En levant ou baissant l'étrier de commande on actionne l'ouverture ou la fermeture du mitigeur.

Tournant sur la droite = eau froide,  
tournant sur la gauche = eau chaude.

14461XXX/14464XXX: Pour l'inversion vers la douchette tirer le bouton au-dessus du bec. L'inverseur revient automatiquement après la fermeture d'eau.

## 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 max. d'eau chaude:	max. 80° C
Température recommandée:	65° C
Dimension d'arrivée:	150 ± 16 mm
Raccordement: chaude à gauche entr'axe	froide à droite
Débit à 0,3 MPa	ca. 20 l/min
Avec dispositif anti-retour	

Mitigeur avec limitation de la température: consulter la page 41 pour le réglage  
Une limitation de la température n'est pas nécessaire quand le mitigeur est alimenté par un chauffe-eau instantané.

Les mitigeurs monocommandes 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.

## Attention!

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).

## Pièces détachées (voir page 4)

1	poignée	14895XXX
2	capot sphérique	97406XXX
3	écrou	97209000
4	cartridge cpl.	92730000
5	rosace 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	Raccord-S 14461XXX/14661XXX	94140000
7	aérateur cpl.	13914XXX
8	inverseur cpl.	94077000
9	bouton d'inverseur	96466XXX
10	clapet anti-retour	94074000
11	vis	96059000
12	écrou	97927000
13	douille	97738000
14	cache vis	96338000

## XXX = Couleurs

000 = chromé

880 = chromé mat

Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	- Joint-filtre de douchette encrassé - Clapet anti-retour bloqué - aérateur entartré ou encrassé	- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible - Changez le clapet antiretour - Nettoyer l'aérateur ou le changer éventuellement
Dureté de fonctionnement	- Cartouche défectueuse, entartrée	- Changer la cartouche
Le mitigeur goutte	- Cartouche défectueuse	- Changer la cartouche
Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	- Limiteur de température mal positionné	- Positionner le limiteur de température
La chauffe-eau instantané ne s'allume pas	- Réducteur de débit non démonté - Filtres encrassés - Clapet anti-retour bloqué	- Démonter le réducteur de débit de la douchette - Nettoyez / changez les filtres - Changez le clapet antiretour

**Important!** The fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms.

## Assembly

1. Flush through the supply pipes.
2. Mount the S - unions and align them.
3. Fasten the mixer with the washers.

The hot and cold supplies must be of equal pressures.

## Operation

The mixer is activated by lifting the lever handle.

Turning to the left = warmer water,  
turning to the right = cooler water.

14461XXX/14464XXX: The flow is changed from bath to shower function by pulling the knob at the upper side of the spout. After shutting off the water flow, the mixer returns automatically to the bath function.

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Hot water temperature:	max. 80° C
Recommended hot water temp.:	65° C
Centre distance:	150 ± 16 mm
Connections:	cold right - hot left
Rate of flow by 0,3 MPa: anti-pollution function	ca. 20 l/min

To adjust the hot water limiter on single lever mixers, please see page 41.

No adjustment is necessary when using a continuous flow water heater.

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

## Important!

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

## Spare parts (see page 4)

1	handle	14895XXX
2	flange	97406XXX
3	nut	97209000
4	cartridge cpl.	92730000
5	flange 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	S-union 14461XXX/14661XXX	94140000
7	aerator cpl.	13914XXX
8	selector assy	94077000
9	diverter knob	96466XXX
10	non return valve	94074000
11	locking screw for handle	96059000
12	nut	97927000
13	sleeve	97738000
14	screw cover	96338000

## XXX = Colors

000 = chrome plated

880 = satin chrome

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	- Shower filter seal dirty - Non return valve hasn't moved back - Aerator calcified, dirty	- Clean filter seal between shower and hose - Exchange non return valves - Clean aerator, replace as necessary
Mixer stiff	- Cartridge defective, calcified	- Exchange cartridge
Mixer dripping	- Cartridge defective	- Exchange cartridge
Hot water temperature too low	- Hot water limiter incorrectly set	- Set hot water limiter
Instantaneous heater didn't work	- Flow limiter in handshower isn't removed - Filters are dirty - Non return valve hasn't moved back	- Remove flow limiter - Clean the filter / exchange filter - Exchange non return valves

**Attenzione:** La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!

## Montaggio

- Collegare le uscite principali.
- Montare i raccordi eccentrici.
- Avvitare il rubinetto.

Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

## Procedura

Il miscelatore si apre tirando la maniglia a forma di staffa.

Rotazione verso sinistra = acqua calda,  
rotazione verso destra = acqua fredda.

14461XXX/14464XXX: Il flusso è cambiato dall'erogazione vasca alla funzione doccia tirando il pomello del deviatore sulla parte alta della bocca del miscelatore. Dopo avere chiuso l'acqua il miscelatore ritorna automaticamente all'erogazione vasca.

## 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 65° C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	150 ± 16 mm
Distanza di raccordo:	fredda a destra calda a sinistra
Raccordi:	ca. 20 l/min
Potenza di erogazione a 0,3 MPa	
Sicurezza antiriflusso	

## Problema

Scarsità d'acqua

Possibile causa	Rimedio
- Guarnizione del filtro della doccia sporca	- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
- Valvola antiriflusso non funziona correttamente	- Sostituire la valvola antiriflusso
- Rompigetto difettosa, pieno di calcare	- Pulire oppure sostituire il rompigetto

Regolazione del limitatore di erogazione di acqua calda dei miscelatori monocomando, vedere pagina 41.  
In combinazione con le caldaie istantanee, il limitatore di erogazione di acqua calda non è necessario.

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

## Attenzione!

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).

## Parti di ricambio (vedi pagg. 4)

1	maniglia	14895XX
2	cappuccio	97406XXX
3	ghiera di fissaggio	97209000
4	cartuccia completa	92730000
5	copertura 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	Raccordi 14461XXX/14661XXX	94140000
7	rompigetto compl.	13914XXX
8	deviatore completo	94077000
9	pomello deviatore	96466XXX
10	valvola antiriflusso	94074000
11	avvitare di sicurezza	96059000
12	ghiera di fissaggio	97927000
13	canotto	97738000
14	tappino	96338000

## XXX = Trattamento

- 000 = cromato  
880 = satinato

**¡ATENCIÓN!** El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.

## Montaje

1. Purgar las tuberías de afluencia.
2. Montar los racores excéntricos.
3. Montar el mezclador.

Grandes diferencias de presión entre los empalmes de agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

## Manejo

El mezclador se abre levantando la manecilla.

Giro hacia la izquierda = agua caliente,  
giro hacia la derecha = agua fría.

14461XXX/14464XXX: El inversor para la teleducha se activa al tirar del botón en la parte superior del caño. Al cerrar el mando vuelve automáticamente a su posición inicial.

## 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
Racores excéntricos:	150 ± 16 mm
Racores excéntricos:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
Caudal a 0,3 MPa	ca. 20 l/min
Seguro contra el retorno	

Mezclador monomando con limitación del caudal de agua caliente; ajuste ver pagina 41.  
En combinación con calentadores instantáneos no es necesario una limitación del caudal de agua caliente.

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

## ¡Atención!

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).

## Repuestos (ver página 4)

1	Mando	14895XXX
2	Florón	97406XXX
3	Tuerca	97209000
4	Cartucho completo	92730000
5	Embellecedor 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	Acometida 14461XXX/14661XXX	94140000
7	Aireador completo	13914XXX
8	Inversor	94077000
9	Tirador inversor	96466XXX
10	Válvula antirretorno	94074000
11	Tornillo	96059000
12	Tuerca	97927000
13	Casquillo	97738000
14	Tapón	96338000

## XXX = Acabados

000 = cromado  
880 = satinado

Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	- filtro de la ducha sucio - válvula anti-retorno cerrada - Aireador con cal o sucio	- limpiar/cambiar filtros entre flexo y ducha - cambiar válvula anti-retorno - limpiar / cambiary aireador
Manecilla va dura	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
Grifo pierde agua	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
temperatura del agua demasiado baja no hay	- tope de agua caliente mal	- ajustar tope
Calentador instantáneo no se enciende	- no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha - filtro de la ducha sucio - válvula anti-retorno cerrada	- quitar limitador de caudal - limpiar/cambiar filtros - cambiar válvula anti-retorno

**Attentie!** Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren.

## Montage

1. Toevoerleidingen vakkundig doorspoelen.
2. S - koppelingen monteren.
3. Met de vastzetmoeren het armatuur aandraaien.

Grote drukverschillen tussen de kouden warm waternaalsluitingen dienen vermeden te worden.

## Bediening

Door het bedienen van de beugelgreep wordt de mengkraan geopend.

Naar links bewegen = warm water,  
naar rechts = koud water.

14461XXX/14464XXX: Het omstellen naar de handdouche gaat middels het trekken aan de ronde knop boven de uitloop. Het terugstellen naar de uitloop volgt automatisch na het sluiten van de greep.

## 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
Aansluitmaten:	150 ± 16 mm
Aansluitingen:	koud rechts - warm links ca. 20 l/min
Doorvoercapaciteit bij 0,3 MPa	
Beveiligd tegen terugstromen	

Eéngreeps mengkranen met warmwaterbegrenzing, instelling zie blz. 41.

In combinatie met geisers is een warmwaterbegrenzing niet noodzakelijk.

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

## Attentie!

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

## Service onderdelen (zie blz. 4)

1	greep	14895XXX
2	afdekkap	97406XXX
3	moer	97209000
4	kardoes kompl.	92730000
5	rozet 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	Aansluitingen 14461XXX/14661XXX	94140000
7	perlator kompl.	13914XXX
8	omstelling kompl.	94077000
9	trekknop	96466XXX
10	terugslagklep	94074000
11	borgschroef	96059000
12	moer	97927000
13	huls	97738000
14	greetstopje	96338000

## XXX = Kleuren

000 = verchromd  
880 = mat

## Storing

## Oorzaak

## Oplossing

Weinig water	- Zeefdichting handdouche verstopt - Terugslagklep zit vast - Perlator vverstopt	- Zeefdichting handdouche reinigen - Terugslagklep uitwisselen - Perlator reinigen / uitwisselen
bediening zwaar	- Kardoes defect of verkalkt	- Kardoes uitwisselen
Mengkraan lekt	- Kardoes defect	- Kardoes uitwisselen
Temperatuur van warm water te laag	- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld	- Heetwaterbegrenzer instellen
Doorstroomtoestel schakelt niet in	- Begrenzer van handdouche niet verwijderd - Vuilzeef vverstopt - Terugslagklep zit vast	- Begrenzer uit handdouche verwijderen - Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen - Terugslagklep uitwisselen

**Advarsel!** Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skylles igennem og afprøves.

## Montering

1. Skyl tilførselsledningene grundig.
2. Montér de ekxentriske forskrundinger.
3. Skru armaturet fast.

Større trykforskelle mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

## Brugsanvisning

Ved at hæve i grebet åbnes for vandet.

Drejning mod venstre = varmt vand,  
drejning højre = koldt vand.

14461XXX/14464XXX: For omstilling til håndbruser trækkes i den runde knop på oversiden af udløbstuden.

Tilbagestilling sker automatisk, når der lukkes for vandet.

## 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
Tilslutningsmål:	150 ± 16 mm
Tilslutninger:	Koldt højre - varmt venstre

Gennemstrømningsydelse ved 0,3 MPa ca. 20 l/min  
Med indbygget kontraventil

Etgrebsarmaturer med varmtvandsbegrensning, justering se side 41.

I forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer er en varmtvandsbegrensning ikke nødvendig.

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

## Advarsel!

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

## Reservedele (se s. 4)

1	Greb	14895XXX
2	Dækskive	97406XXX
3	Møtrik	97209000
4	Indmad	92730000
5	Roset 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	Eksenteranslutningen 14461XXX/ 14661XXX	94140000
7	Perlator kpl.	13914XXX
8	Omstiller	94077000
9	treknop	96466XXX
10	Kontraventil	94074000
11	Skrue	96059000
12	Møtrik	97927000
13	Bønning	97738000
14	Dækknap til greb	96338000

## XXX = Overflade

000 = Krom

880 = Matkrom

Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	- Sien mellem bruser og slange er snavset - Kontraventilen hænger - Tilkalitet/snavset perlator	- Rengør sien mellem bruser og slange - Udskift kontraventil - Rengør / udskift perlator
Grebet går trægt	- Kartusche defekt, tilkaltet	- Udskift kartusche
Armaturet drypper	- Defekt kartusche	- Udskift kartusche
For lav varmtvands-temperatur	- Varmtvandsbegrensningen er forkert indstillet	- Indstil varmtvandsbe-grænsningen
Vandvarmeren går ikke i gang	- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet - Smudsfangsen er snavset - Kontraventilen hænger	- Afmonter vandsparen i håndbruseren - Rengør/udskift smudsfangi - Udskift kontraventil

**Atenção!** A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor.

## **Montagem**

1. Purge a canalização.
2. Colocar os excéntricos.
3. Fixar a misturadora aos excéntricos, com os vedantes.

Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

## **Funcionamento**

A misturadora é aberta levantando o manípulo de alavanca.

Rodando para a esquerda = água quente,

Rodando para a direita = água fria.

14461XXX/14464XXX: O fluxo de água é desviado da banheira para o chuveiro ao puxar o manípulo colocado na parte superior da bica. Depois de fechar a água a misturadora volta automaticamente a debitar água pela bica.

## **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
Distância entre eixos:	150 ± 16 mm
Ligações:	fria à direita - quente à esquerda
Caudal o 0,3 MPa	ca. 20 l/min
Função anti-retorno e anti-vácuo	

Misturadora monocomando equipada com limitador de temperatura (vide pág.41).  
Em combinação com caldeira ou esquentador instantâneo o limitador de água quente não se aplica.

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

## **Atenção!**

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).

## **Pecas de substituição** (ver página 4)

1 Manípulo	14895XXX
2 Espelho	97406XXX
3 Porca	97209000
4 Cartucho (completo)	92730000
5 Cápsula 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6 Excêntrico esférico 14461XXX/ 14661XXX	94140000
7 Emulsor compl.	13914XXX
8 Inversor compl.	94077000
9 Manípulo do inversor	96466XXX
10 Válvula anti-retorno	94074000
11 Parafuso	96059000
12 Porca	97927000
13 Cápsula	97738000
14 Tampa de parafuso	96338000

## **XXX = Acabamentos**

000 = cromado

880 = cromado mate

<b>Falha</b>	<b>Causa</b>	<b>Solução</b>
Água insuficiente	- Filtro do vedante do chuveiro sujo - Válvula anti-retorno está presa - Emulsor sujo	- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível - Trocar a válvula anti-retorno - Limpar / trocar o emulsor
Misturadora perra	- Cartucho defeituoso, calcificado	- Substituir o cartucho
Misturadora a pingar	- Cartucho defeituoso	- Substituir o cartucho
Temperatura da água quente muito baixa	- O limitador de temperatura está incorrectamente colocado	- Regular o limitador de temperatura
O esquentador instantâneo não funciona	- O limitador de caudal não foi retirado - Filtro sujo - Válvula anti-retorno está presa	- Retirar o limitador de caudal - Limpar / trocar o filtro - Trocar a válvula anti-retorno

**Uwaga!** Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm.

## Montaż

1. Przeplukać instalację
2. Zamocować i nastawić przyłącza S.
3. Dokręcić armaturę z uszczelkami.

Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Obsługa

Podniesienie rączki natrysku powoduje otwarcie mieszacza.

Odchylenie w lewo = ciepła woda.

Odchylenie w prawo = zimna woda.

14461XXX/14464XXX: Przestawienie na prysznic ręczny przez pociągnięcie okrągłego przełącznika przy górnej stronie wylotu. Ustawienie powrotnie uzyskuje się automatycznie po zamknięciu rączki natrysku.

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	max. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	
Temperatura wody gorącej:	max. 80° C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65° C
Wymiary przyłącza:	150 ± 16 mm
Przyłącza:	Zimna prawo - ciepła lewo
Wydajność przepływu przy 0,3 MPa	ca. 20 l/min
Samoistnie zabezpieczony przed przepływem zwrotnym	

Mieszacz jednouchwytyowy z ogranicznikiem temperatury wody, ustawianie, patrz str. 41.

W połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody ogranicznik temperatury wody nie jest konieczny.

Mieszacze jednouchwytyowe Hansgrohe mogą być stosowane w połączeniu z przepływowymi podgrzewaczami wody, sterowanymi hydraulicznie i termicznie, gdy ciśnienie wody wynosi co najmniej 0,15 MPa.

## Uwaga!

Działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym, zgodnie z normą DIN EN 1717 i miejscowymi przepisami, musi być kontrolowane (DIN 1988, raz w roku).

## Części serwisowe (patrz strona 4)

1	Uchwyty	14895XXX
2	Rozeta kulowa	97406XXX
3	Nakrętka	97209000
4	Wkład kpl.	92730000
5	Rozeta 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	Przyłącze S 14461XXX/14661XXX	94140000
7	Napowietrzacz kpl.	13914XXX
8	Przełącznik kpl.	94077000
9	Łącznik ciągły	96466XXX
10	Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	94074000
11	Śruba zabezpieczająca	96059000
12	Nakrętka	97927000
13	Tuleja	97738000
14	Zaślepką uchwyty	96338000

## XXX = kody wykończenia powierzchni

000 = chrom

880 = chrom mat

## Usterka

Usterka	Przyczyna	Pomoc
Mała ilość wody	- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu - mocno osadzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym - Napowietrzacz zakamieniony, zabrudzony	- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem - Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym - Oczyścić / wymienić napowietrzacz
Uchwyty armatury pracują z wysiłkiem	- Uszkodzony wkład, zakamieniony	- Wymiana wkładu
Armatura cieknie	- Uszkodzony wkład	- Wymiana wkładu
Za niska temperatura ciepłej wody	- Niewłaściwe ustawienie ogranicznika ciepłej wody	- Ustawić ogranicznik ciepłej wody

Przepływowi podgrzewacz wody nie załącza się	- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznica ręcznego - Zabrudzone sitka - Mocno osadzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	- Usunąć dławik z prysznica ręcznego - Oczyścić/ wymienić sitka - Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
--	--	---

**Pozor!** Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem.

## Montáž

1. Přívodní trubky odborně propláchnout.
2. Namontovat a vyrovnat etážky.
3. Armaturu i s těsněním pevně přišroubovat.

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

## Ovládání

Baterie se otevírá zvednutím rukojeti.

Otočení doleva = teplá voda,

otočení doprava = studená voda.

14461XXX/14464XXX: Přestavení na ruční sprchu se provede zatáhnutím za kulatý knoflík na vrchní straně výtoku. Ke zpětnému přestavení dojde automaticky po uzavření páky.

## Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota horké vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota horké vody:	65 °C
Rozteč připojení:	150 ± 16 mm
Připoje:	studená vpravo - teplá vlevo
Průtokové množství při 0,3 MPa	ca. 20 l/min
Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.	

Páková baterie s omezením horké vody, seřízení viz. str. 41.

Ve spojení s průtokovými ohřívači není uzávěr teplé vody nutný.

Pákové baterie Hansgrohe mohou být používány ve spojení s hydraulicky nebo tepelně řízenými průtokovými ohřívači, pokud tlak při průtoku je alespoň 0,15 MPa.

## Pozor!

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

## Servisní díly (viz strana 4)

1 rukojeť	14895XX
2 krytka	97406XXX
3 matka	97209000
4 kartuše kompl.	92730000
5 rozeta 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6 etážka 14461XXX/14661XXX	94140000
7 perlátor	13914XXX
8 přepínací kompl.	94077000
9 knoflík táhla	96466XXX
10 zpětný ventil	94074000
11 Pojistný šroub	96059000
12 matka	97927000
13 objímka	97738000
14 krytka šroubu	96338000

## XXX = kód povrchové úpravy

000 = chrom

880 = matný chrom

Porucha	Příčina	Odstranění
Málo vody	- Sítko v těsnění u sprchy zanesené - zpětný ventil je zablokován - perlátor zanesen vodním kamenem, znečištěn	- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí - Vyměnit zpětný ventil - vyčistit / vyměnit perlátor
Armatura jde ztěžka	- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem	- Kartuši vyměnit
Armatura odkapává	- Kartuše je vadná	- Kartuši vyměnit
nízká teplota teplé vody	- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu	- Seřídit zarážku pro teplou vodu
Průtokový ohřívač nezapíná	- Není odstraněn kroužek ze sprchy - Sítko na zachycování nečistot je zanesené - zpětný ventil je zablokován	- Odstranit kroužek ze sprchy - Vyčistit případně vyměnit sítko - Vyměnit zpětný ventil

**Pozor!** Armatúra sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných noriem.

## Montáž

1. Prívodné trubky odborne prepláchnuť.
2. Namontovať a vyrovnať etážky.
3. Armatúru s tesnením pevne priskrutkovať.

Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

## Obsluha

Nadvihnutím páky sa zmiešavacia batéria otvorí

Otočenie páky vľavo = teplá voda

Otočenie páky vpravo = studená voda

14461XXX/14464XXX: Prestavenie na ručnú sprchu zatiahnutím za guľaté tiahlo na vrchnej strane výtokového ramena. Spätné prestavenie sa uskutoční automaticky po uzavorení páky.

## 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
Pripájacie rozmery:	150 ± 16 mm
Prípoje:	studená vpravo
- teplá vľavo	
Prietokové množstvo pri 0,3 MPa	ca. 20 l/min
Vlastná pojistka proti spätnému nasatiu.	

Páková batéria s obmedzením teplej vody, nastavenie vid'.str. 41.

V spojení s prietokovými ohrievačmi nie je uzáver teplej vody nutný.

Pákové batérie firmy Hansgrohe môžu byť používané v spojení s hydraulicky a tepelne riadenými prietokovými ohrievačmi, pokiaľ je tlak prúdu aspoň 0,15 MPa.

## Pozor!

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

## Servisné diely (vid' strana 4)

1 rukoväť	14895XXX
2 krytka	97406XXX
3 matica	97209000
4 kartuša kompl.	92730000
5 ružica 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6 etážka 14461XXX/14661XXX	94140000
7 perlátor	13914XXX
8 prepínac kompl.	94077000
9 kryt tiahla	96466XXX
10 obmedzovač spätného nasatia	94074000
11 Poistná skrutka	96059000
12 matica	97927000
13 objímka	97738000
14 kryt skrutky	96338000

## XXX = kód povrchovej úpravy

000 = chróm

880 = matný chróm

Porucha	Príčina	Pomoc
Málo vody	- Sitko v tesnení sprchy je znečistené - Obmedzovač spätného nasatia je zablokovaný - Perlátor zanesený vodným kameňom	- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou - Vymeniť obmedzovač spätného nasatia - Vyčistiť alebo vymeniť perlátor
Armatúra "chodi" ľažko	- Kartuša je poškodená, vápenaté usadeniny	- Vymeniť kartušu
Armatura pušča	- Kartuša je poškodená	- Vymeniť kartušu
Nízka teplota teplej vody	- Nesprávne nastavená zarázka na teplú vodu	- Nastavenie zarážky na teplú vodu
Priekrovohrievač nezapína	- Nie je odstránený krúžok zo sprchy - Sitko v tesnení sprchy je znečistené - Obmedzovač spätného nasatia je zablokovaný	- Odstrániť krúžok zo sprchy - Vyčistiť resp. vymeniť sitko - Vymeniť obmedzovač spätného nasatia

注意！必须按照现行的规定安装、冲洗和测试产品。如果与连续流热水器一起使用，则不必作任何调节。

## 安装

1. 将进水管洗净。
2. 安装S形接头，并对准之。
3. 拧紧龙头及垫圈。

冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

如果水压达到0,15 MPa以上，汉斯格雅单手柄龙头可以和液压式或热控式直流式热水器一起使用。

## 注意！

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）。

## 操作

提起手柄，龙头开启。

向左偏转：热水

向右偏转：冷水

14461XXX/14464XXX：拉动水嘴上边的旋钮，从浴盆向花洒变更水流。关闭水流后，龙头自动恢复浴盆功能。

## 技术参数

工作压强：  
推荐工作压强：  
测试压强：  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

热水温度：  
推荐热水温度：  
中心距离：  
连接管线：  
流量：大约22升/分钟  
自动防止回流

max. 1 MPa

0,1 – 0,5 MPa

1,6 MPa

max. 80° C

65° C

150 ± 16 mm

左热右冷

0,3 Mpa

## 备用零件 (参见第4页)

1 手柄	14895XXX
2 法兰	97406XXX
3 螺母	97209000
4 阀体	92730000
5 法兰 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6 S形接头 14461XXX/14661XXX	94140000
7 水波器	13914XXX
8 分水	94077000
9 提拉钮	96466XXX
10 单向阀	94074000
11 保险螺丝	96059000
12 螺母	97927000
13 衬套	97738000
14 螺钉帽	96338000

带有热水控制器的单手柄龙头的调节方法，参见第41页。

## 问题

## 原因

## 补救

龙头出水量小	- 花洒滤网有垃圾堵塞 - 单向阀无法回缩 - 通风机结垢，脏污	- 清洗花洒和软管间的过滤密封件 - 更换单向阀 - 检查通风机，视需要更换
龙头不灵活	- 滤筒损坏，结垢	- 更换滤筒
龙头滴水	- 滤筒损坏	- 更换滤筒
热水温度过低	- 热水控制器设置错误	- 设置热水控制器
燃气热水器不工作	- 手持花洒的流量限制器没有转动 - 过滤网有垃圾堵塞 - 单向阀无法回缩	- 转动流量限制器 - 清洗过滤网/更换过滤网 - 更换单向阀

Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безупречность работы.

## Монтаж

1. тщательно промыть водопроводные трубы, спустив некоторое количество воды;
2. Установите и выровняйте S-образные подключения
3. Затяните смеситель с уплотнениями.

донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

## Эксплуатация

Подъемом рукоятки смеситель открывается.

Поворот влево = горячая вода.

Поворот вправо = холодная вода.

14461XXX/14464XXX: Переключение на ручной душ вытягиванием круглой кнопки с верхней стороны выхода. Переключение в исходное положение осуществляется автоматически после закрытия рукоятки.

## Технические данные

Рабочее давление:	max. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давление:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	max. 80° C
Рекомендуемая темп. гор. воды:	65° C
Размеры подключения:	150 ± 16 mm
Подключение:	холодная справа горячая слева

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
недостаточный давление (если установлен напор воды)	- Фильтр душа загрязнен - Клапан обратного тока заедает - Аэратор засорен накипью, загрязнен	- Очистить фильтр - Замените клапаны обратного течения - Очистите / замените аэратор
Арматура работает с усилием	- Картридж неисправен, засорение накипью	- Замените картридж
Арматура протекает	- Картридж неисправен	- Замените картридж
Температура горячей воды слишком низкая	- Ограничение горячей воды отрегулировано неправильно	- Отрегулируйте ограничение горячей воды
Проточный нагреватель не включается	- Дроссель не удален из ручного душа - Грязеулавливающие сита загрязнены - Клапан обратного тока заедает	- Извлеките дроссель из ручного душа - Очистите / замените грязеулавливающие сита - Замените клапаны обратного течения

Расход при 0,3 МПа  
укомплектован клапаном обратного тока воды

Однорычажный смеситель имеет ограничитель расхода горячей воды (см. Стр. 41: юстировка).

Однорычажные смесители фирмы HANSGROHE можно использовать с электроводонагревателями бойлерного типа при минимальном давлении 0,15 МПа.

## ВНИМАНИЕ!

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

## Комплект (см. стр. 4)

1 Рукоятка	14895XXX
2 Сферический колпачок	97406XXX
3 Гайка	97209000
4 Картридж	92730000
5 Розетка 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6 S-образное подключение 14461XXX/ 14661XXX	94140000
7 Аэратор	13914XXX
8 Переключатель режима	94077000
9 Кнопка переключателя	96466XXX
10 Защита обратного тока воды	94074000
11 Установочный винт	96059000
12 Гайка	97927000
13 гильза	97738000
14 Пробка декоративная	96338000

## XXX = Код цвета поверхности

000 = хром  
880 = матовый

**Figyelem!** A csaptelepet az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átöblíteni és ellenőrizni.

## Szerelés

1. A vezetékeket gondosan átöblítjük.
2. Az Z-csatlakozásokat összeszereljük és beállítjuk.
3. A tömítéseket beillesztjük, a csapot összecsavarjuk.

A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

## Használat

A keverőcsapot a fogantyú emelésével nyitjuk ki. Balra csavarva meleg víz, jobbra csavarva hideg víz folyik.

14461XXX/14464XXX: a kézizuhany átállítása a csap kifolyóján lévő kerek gomb meghúzásával történik. A visszaállás automatikus a csap elzárásakor.

## Műszaki adatok

Üzemű nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemű 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
Csatlakozási méret:	150 ± 16 mm
Csatlakozás:	hideg jobbra - meleg balra ca. 20 l/perc
Átfolyási teljesítmény 0,3 Mpa	
Visszafolyás gátlóval	

Az egykaros, melegvíz-korlátozóval ellátott keverő csaptelep beállítását lásd a 41. oldalon.

A átfolyó rendszerű vízmelegítőknél nem szükséges a melegvíz-korlátozó.

A Hansgrohe egykaros keverő csaptelepek beépíthetők hidraulikus- és hőszabályozással ellátott átfolyós vízmelegítőknél egyaránt, ha a víznyomás legalább 0,15 MPa.

## Figyelem!

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

## Tartozékok (lásd a 4. oldalon)

1 Fogantyú	14895XXX
2 Golyórozetta	97406XXX
3 Anya	97209000
4 Betét	92730000
5 Rozetta 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6 Z-csatlakozás 14461XXX/14661XXX	94140000
7 Perlátor	13914XXX
8 kádváltó szelep (kompl.)	94077000
9 kádváltó szelep gomb	96466XXX
10 Visszacsapószelep	94074000
11 srób	96059000
12 Anya	97927000
13 Hüvely	97738000
14 Takaródugó a csavarhoz	96338000

## XXX = Színkódok

000 = króm  
880 = mattkróm

Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	- a zuhany szűrötömítése koszos - A visszafolyásgátló beragadt. - A perlátor elvízkövesedett, elszenyeződött	- a zuhany és a cső közötti szűrőt kell tisztítani - A visszafolyásgátló kicsérélése javasolt. - A perlártot megtisztítani / kicsérálni.
Néhezen nyitható a csap.	- A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett.	- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
Csöpög a csap.	- A kerámiabetét meghibásodott.	- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
túl alacsony melegvíz hőmérséklet	- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.	- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.
Az átfolyós vízmelegítő nem kapcsol be.	- Nincs kiszerelve a zuhanyrözsából a vízmennyiség szabályozó. - A szennyfogó szűrő koszos. - A visszafolyásgátló beragadt.	- El kell távolítani a vízmennyiséget szabályozót. - A szennyfogó szűrőt tisztítani / cserélni kell. - A visszafolyásgátló kicsérélése javasolt.

**Huomio!** Kaluste on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien määräysten mukaisesti.

### Asennus

1. Huuhtele syöttöputken asianmukaisesti.
2. Asenna ja suuntaa epäkeskoliittimet
3. Kiinnitä kalusteet tiivisteitä käyttäen.

Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitintöjen välillä on tasattava.

### Käyttö

Sekoittaja avataan kahvaa nostamalla.

Kääntö oikealle = kylmä vesi,

kääntö vasemmalle = lämmän vesi. 14461XXX/14464XXX:

Vaihto käsisuihkuille tehdään vetämällä juoksuputken yläpuolella olevaa pyöreää nuppia. Palautus tapahtuu kahvan sulkemisen jälkeen automaatisesti.

### Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	max. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	max. 80 ° C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65 ° C
Liihtämätit:	150 ± 16 mm
Liihitimet:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Läpivirtausmäärä 0,3 MPa paineella	ca. 20 l/min
Estää itsestään paluuvirtauksen	

Yksivipuinen sekoittaja lämpimän veden rajoituksella, katso säätiöt sivulta 41. Lämpimän veden rajoitusta ei tarvita läpivirtauskuumentimen yhteydessä.

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

### Huomio!

Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säädöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN 1988, kerran vuodessa).

### Varaosat (katso sivu 4)

1	Kahva	14895XXX
2	Suojakuppi	97406XXX
3	Mutteri	97209000
4	Panos, täydellinen	92730000
5	Peitekaulus 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	Epäkeskoliitin 14461XXX/14661XXX	94140000
7	Poresuutin, täydellinen	13914XXX
8	Vaihdonventtiili, täydellinen	94077000
9	Vetonuppi	96466XXX
10	Vastaventtiili	94074000
11	Lukitusruuvi	96059000
12	Mutteri	97927000
13	Holkki	97738000
14	Kahvatulppa	96338000

### XXX = Värikoodi

000 = kromi

880 = jalomatta kromi

Häiriö	Syy	Toimenpide
Vähän vettä	- Käsisuihkun sihtitiiviste likaantunut - Suuntasventtiili juuttunut - Poresuutin kalkkeutunut, likaantunut	- Puhdistaa suihkukahvan ja letkun väliissä oleva sihtitiiviste - Vaihda suuntasventtiili - Puhdistaa / vaihda poresuutin
Hana on raskaskäytöinen	- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia	- Vaihda patruuna
Hanasta tippuu vettä	- Patruuna rikki	- Vaihda patruuna
Lämminveden lämpötila liian alhainen	- Lämminveden rajoitin väärin säädetty	- Säädä lämminveden rajoitin
Läpimenokuumennin ei kytkeydy päälle	- Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu - Likasihdit likaantuneet - Suuntasventtiili juuttunut	- Poista kuristin käsisuihkuista - Puhdistaa / vaihda likasihdit - Vaihda suuntasventtiili

**OBS!** Armaturen måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.

## Montering

- Skölj tillförselledningarna noga.
- Montera och rikta in S-anslutningar.
- Skruta fast blandaren med packningar.

Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.

## Hantering

När greppet lyfts öppnas blandaren.

Svängning åt vänster = varmt vatten.

Svängning åt höger = kallt vatten.

14461XXX/14464XXX: Man ställer om till handdusch genom att dra i den runda knappen på översidan av blandaren. Återställningen sker automatiskt när greppet har stängts.

## Tekniska data

Drifttryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Varmvattentemperatur:	max. 80° C
Rek. varmvattentemp.:	65° C
Anslutningsmått:	150 ± 16 mm
Anslutningar:	kallt höger - varmt vänster
Flödeskapacitet vid 0,3 MPa	ca. 20 l/min
Självspärr mot återflöde	

Enhandsblandare med varmvattenreglering, justering se sidan 41. Vid användning tillsammans med varmvattenberedare behövs ingen varmvattenreglering.

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

## OBS!

Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser (DIN 1988 en gång per år) i enlighet med DIN EN 1717.

## Reservdelar (se sidan 4)

1	Grepp	14895XXX
2	Skydd	97406XXX
3	Mutter	97209000
4	Patron kompl.	92730000
5	Rosett 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	S-anslutning 14461XXX/14661XXX	94140000
7	Komplett perlator	13914XXX
8	Omställare kompl.	94077000
9	Dragknapp	96466XXX
10	Backventil	94074000
11	Låsskruv	96059000
12	Mutter	97927000
13	Hylsa	97738000
14	Greppstopp	96338000

## XXX = Färgkodning

- 000 = krom  
880 = ädelmatt

Störning	Orsak	Åtgärd
För lite vatten	- Silfiltret i duschen smutsigt - Backventil är defekt - Areator är täckt av kalk, smutsig	- Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten - Byt backventil - Rengör / byt areator
Blandare är trög	- Patron defekt, förkalkad	- Byt ut patron
Blandare droppar	- Patron defekt	- Byt ut patron
Varmvattentemperaturen är för låg	- Varmvattenreglering felaktigt inställd	- Ställ in varmvattenreglering
Varmvattenberedare slår ej på	- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort - Smutsfiltren är igensmutsade - Backventil är defekt	- Ta bort vattenbegränsaren - Rengör / byt smutsfilter - Byt backventil

**Dėmesio!** Maišytuvas privalo būti montuojamas ir išbandomas pagal veikiančias normas ir šią instrukciją.

## Montavimas

1. Išplauti vamzdžius.
2. Montuoti ekscentrines jungtis ir išlyginti.
3. Prisukite maišytuvą, naudodami sandariklius.

Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

## Eksplotacija

Maišytuvas atidaromas pakelus rankenélę. Pasukus rankenélę į kairę, įjungiamas karštas vanduo; į dešinę - šaltas.

14461XXX/14464XXX: vonios funkcija keičiama į dušo funkciją, patraukus rankenélę, esančią čiaupo viršuje. Išjungus vandens tekėjimą, maišytuvas automatiškai įjungia normalią srovę.

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:	max. 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)	
Karšto vandens temperatūra:	max. 80° C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	65° C
Astumas tarp centrų:	150 ± 16 mm
Prijungimas:	Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje
Vandens pralaidumas, esant 0,3 MPa slėgiui	ca. 20 l/min
Su atbuliniu vožtuvu	

Vienos rankenélės maišytuvas turi karšto vandens ribotuvą (nustatymą žr. psl. 41). Naudojant momentinį šildiklį karšto vandens ribotuvas nebūtinas.

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

## Dėmesio!

Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.

## Atsarginės dalys (žr. psl. 4)

1 Rankenélė	14895XXX
2 dangtis	97406XXX
3 veržlė	97209000
4 kasetė	92730000
5 Dangtis 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6 Ekscentrinė jungtis 14461XXX/14661XXX	94140000
7 oro kompresorius	13914XXX
8 Perjungiklis	94077000
9 Perjungiklio mygtukas	96466XXX
10 atbulinis vožtuvas	94074000
11 fiksavimo varžtas rankenélei	96059000
12 veržlė	97927000
13 mova	97738000
14 Dangtis	96338000

## XXX = Spalva

- 000 = chrom  
880 = chrominė matinė

Gedimas	Priežastis	Priemonė
Per mažą srovę	- Dušo galvos filtras užsikimšęs - Abulinis vožtuvas neveikia - Perlatorius apkalkėjęs, užsikimšęs	- Išvalyti dušo galvos filtrą - Pakeisti atbulinį vožtuvą - Perlatorių išvalyti / pakeisti
Sunkiai sukiojama rankenélė	- Kasetė pažeista, užkalkėjusi	- Pakeisti kasetę
Maišytuvas praleidžia vandenį	- Kasetė pažeista	- Pakeisti kasetę
Per mažą karšto vandens temperatūrą	- Neteisingai nustatytais karšto vandens ribotuvas	- Nustatyti karšto vandens ribotuvą
Momentinis pašildytojas neįsijungia	- Neišsimtas ribotuvas iš dušo galvutės - Užsikimšęs filtras - Abulinis vožtuvas neveikia	- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės - Išvalyti / pakeisti filtrą - Pakeisti atbulinį vožtuvą

**Pažnja!** Cijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama.

## Sastavljanje

1. Isperite cijevi dovoda.
2. Postavite S - spojeve i podesite ih.
3. Pritegnite vijke za pričvršćivanje.

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

## Upotreba

Slavina se otvara podizanjem ručice.

Okretanje ulijevo = vruća voda

Okretanje udesno = hladna voda

14461XXX/14464XXX: Protok se prebacuje sa slavine na tuš podizanjem ručice na gornjem dijelu izljeva. Nakon zatvaranja protoka vode automatski se prebacuje na slavinu.

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:	max. 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probní tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	max. 80° C
Preporučena temperatura vruće vode:	65° C
Razmak od sredine:	150 ± 16 mm
Spojevi:	topla lijevo hladna desno - ca. 20 l/min
Protok vode uz tlak od 0,3 MPa	
Funkcije samo-čišćenja	

Da bi podesili limiter vruće vode na jednoručnim slavinama molimo Vas da pogledate stranicu 41.  
Podešavanje nije potrebno ako koristite protočni bojler.

Hansgrohe jednoručne slavine se mogu koristiti sa hidraulični i termički kontroliranim protočnim bojlerima ako je tlak najmanje 0,15 MPa.

## Pažnja!

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

## Rezervni dijelovi

(pogledaj stranicu 4)

1 Ručica	14895XXX
2 Zaštita mehanizma	97406XXX
3 Matica	97209000
4 Uložak	92730000
5 Rozete 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6 S-spoj 14461XXX/14661XXX	94140000
7 Aerator pozlaćeni	13914XXX
8 selektor	94077000
9 Gumb usmjerivača	96466XXX
10 nepovratni ventil	94074000
11 Sigurnosni vijak	96059000
12 Matica	97927000
13 Čahura	97738000
14 Poklopac vijka	96338000

## XXX = Boje

000 = krom
880 = matirani krom

Greška	Uzrok	Otklanjanje
Nedovoljno vode	- Filter tuša je prljav - Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj - Aerator je začepljen naslagama kamence ili prljav	- Očistite filter između tuša i crijeva - Zamijenite nepovratni ventil - Očistite ili zamijenite aerator.
Ručica se zaglavila	- Neispravan uložak Taloženje kamence	- Zamijenite uložak
Slavina kaplje	- Neispravan uložak	- Zamijenite uložak
Preniska temperatura tople vode	- Limiter vruće vode nije dobro podešen	- Podesite limiter vruće vode
Protočni bojler ne radi	- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen - Filtri su prljavi - Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj	- Odstranite limiter protoka - Očistite ili zamijenite filter - Zamijenite nepovratni ventil

**Önemli!** Batarya monte edilmeli, geçerli normlardan sonra akış testi yapılmalıdır.

## Montajı

1. Su giriş hatlarından su akıtarak boruları iyiye temizleyiniz.
2. S Bağlantıları monte edip bataryanın düzüğünü ayarlayınız.
3. Bataryayı contaları ile birlikte monte ediniz.

Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarları varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

## Kullanımı

Musluk kolunu yukarıya doğru kaldırınca miks batarya açılır.

Gövdede ki kolu sola çevrildiğinde = sıcak su  
Gövdede ki kolu sağa çevrildiğinde = soğuk su  
14461XXX/14464XXX: Musluğun gagasının üst tarafındaki divertör kolunu yukarı çekerek bataryayı gagadan el duşu çıkışına yönlendirebilirsiniz. Batarya Kapandığında divertör otomatik olarak düşer ve su akımı gagaya yönlendirilir.

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	max. 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Sıcak su sıcaklığı:	max. 80° C
Tavsiye edilen su ısısı:	65° C
Bağlantı ölçülerleri:	150 ± 16 mm
Bağlantılar:	soğuk sağ - sıcak sol

0,3 MPa'daki debi  
Geri emme önleyici

ca. 20 l/dak

Sıcak su sınırlayıcı özelliğine sahip tek kollu bataryanın ayarlanması için 41. sayfaya bakınız.  
Bir sürekli akışı su ısıtıcısı ile birlikte kullanılırsa sıcak su sınırlayıcısına gerek kalmaz.

Su akış basıncı en azından 0,15 MPa olan yerlerde Hansgrohe tek kollu bataryalarını, hidrolik ve termik kumandalı şofbenlerle birlikte kullanabilirsiniz.

## Önemli!

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

## Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 4)

1	Kumanda kolu	14895XXX
2	Ayna	97406XXX
3	Somun	97209000
4	Kartuş	92730000
5	Yedek parça 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	S bağlantı 14461XXX/14661XXX	94140000
7	Perlatör	13914XXX
8	Divertör (komple)	94077000
9	Divertör kolu	96466XXX
10	Çek valf	94074000
11	Güvenlik vidası	96059000
12	Somun	97927000
13	Kovan	97738000
14	Vida tipası	96338000

## XXX = Renkler

000 = krom  
880 = Mat/Krom

ariza	sebep	yardım
Az su geliyor	- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir - Çek valf çalışmıyor olabilir - Perlatör kireçlenmiş, kirlenmiş	- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın - Çek valfi değiştirin - Perlatör kireçlenmiş, kirlenmiş
Batarya kullanımı ağırlaşıyor	- Kartuş Bozulmuş ve kireçlenmiş olabilir	- Kartuşu değiştirin
Batarya su damlatıyor	- Kartuş bozuk olabilir	- Kartuşu değiştirin
Sıcak suyun derecesi çok düşük	- Isı limitleyici düzgün çalışmıyor	- Isı limitleyiciyi yeniden ayarlayın
Şofben çalışmıyor	- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir - Filtre tıkanmış olabilir - Çek valf çalışmıyor olabilir	- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın - Filtreyi temizleyin yada çıkartın - Çek valfi değiştirin

**Atenție!** Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.

## Montare

- Clătiți conductele de alimentare în mod profesional.
- Montați și instalați racordurile S.
- Fixați bateria cu garnituri.

Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

## Utilizare

Deschideți bateria prin ridicarea manetei.

Rotire spre stânga = apă caldă.

rotire spre dreapta = apă rece.

14461XXX/14464XXX: Selectați modul de funcționare duș manual prin tragerea butonului pe partea superioară a pipei. Se revine la jetul normal după închiderea apei la baterie.

## 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
Interax racorduri:	150 ± 16 mm
Racorduri:	rece - dreapta / cald - stânga
Debit de apă la 0,3 MPa	ca. 20 l/min
Asigurat contra scurgere înapoi	

Bateria monocomadă cu limitarea apei calde, pentru reglare vezi pag. 41.

Dacă conectați bateria la un boiler instant nu este necesară instalarea unui opritor de apă caldă.

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

## Atenție!

Supapele de reținere trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (anual conform DIN 1988).

## Piese de schimb ((vezi pag. 4))

1	Mâner	14895XXX
2	capac	97406XXX
3	Piuliță	97209000
4	Cartus cpl.	92730000
5	Șild 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	Racord S. 14461XXX/14661XXX	94140000
7	Pulverizator aer cpl.	13914XXX
8	Comutator cpl.	94077000
9	Buton de tragere	96466XXX
10	Supapă de reținere	94074000
11	Şurub de siguranță	96059000
12	Piuliță	97927000
13	Bucșă	97738000
14	Dop filetat	96338000

## XXX = cod de culori

000 = crom

880 = crom mat

Deranjament	Cauza	Măsuri de remediere
Prea puțină apă	- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș. - S-a blocat supapa antiretur. - Depunerile de calcar și impurități pe pulverizatorul de aer.	- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun. - Schimbați supapa antiretur. - Curățați / schimbați pulverizatorul de aer.
Bateria se mișcă dificil	- Cartuș defect din cauza depunerilor de calcar	- Schimbați cartușul.
Bateria picură	- Cartuș defect	- Schimbați cartușul.
Temperatura apei calde este prea mică	- Limitarea temperaturii apei calde setată incorrect.	- Setați limitarea temperaturii apei calde.
Boilerul instant nu funcționează.	- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână. - Sitele de impurități murdare. - S-a blocat supapa antiretur.	- Îndepărtați reductorul din dușul de mână. - Curățați / schimbați sitele de impurități. - Schimbați supapa antiretur.



**Προσοχή!** Η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες υδραυλικής τέχνης

## Συναρμολόγηση

- Πλένετε καλά τις σωληνώσεις σύνδεσης.
- Συναρμολογήστε τις συνδέσεις σχήματος S και οριζοντιώστε τις.
- Βιδώστε σφικτά τη βάνα με τα παρεμβύσματα.

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

## Χειρισμός

Η μπαταρία (μείκτης) λειτουργεί σηκώνοντας την κεντρική λαβή.

Γυρνώντας στα αριστερά = ζεστό νερό

Γυρνώντας στα δεξιά = κρύο νερό

14461XXX/14464XXX: Η ροή αλλάζει από κανονική σε καταιονισμό τραβώντας το κουμπί στο πάνω μέρος του ρουζουνιού. Αφού κλείστε την ροή του νερού ο εναλλάκτης γυρίζει αυτόματα στην κανονική λειτουργία.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	max. 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	max. 80° C
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	65° C
Διαστάσεις σύνδεσης:	150 ± 16 mm
Συνδέσεις:	κρύο δεξιά – ζεστό αριστερά
Κατανάλωση νερού στα 0,3 MPa	ca. 20 l/min
Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.	

Για να προσαρμόσετε το δοσομετρητή ζεστού νερού σε αναμεικτικές μπαταρίες, παρακαλούμε δείτε τη ρύθμιση στη σελ. 41.

Δεν είναι απαραίτητη η διάταξη φραγής ζεστού νερού σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνα.

Οι αναμεικτικές μπαταρίες Hansgrohe μπορούν να λειτουργούν και σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνες θερμικού ή υδραυλικού ελέγχου, εφόσον η ελάχιστη πίεση ροής είναι 0,15 MPa.

## Προσοχή!

Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με τις οδηγίες DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 1988)

## Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 4)

1 Λαβή	14895XXX
2 Καλύπτρα	97406XXX
3 Παξιμάδι	97209000
4 Φυσίγγιο, πλήρες	92730000
5 Ροζέπτα 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6 Σύνδεση σχήματος S 14461XXX/ 14661XXX	94140000
7 Φίλτρο, πλήρες	13914XXX
8 Επιλογέας, πλήρης	94077000
9 Κουμπί εναλλάκτη	96466XXX
10 Βαλβίδα αντεπιστροφής	94074000
11 Βίδα ασφάλισης	96059000
12 Παξιμάδι	97927000
13 Κάλυκας	97738000
14 πώμα λαβής	96338000

## XXX = Χρώματα

000	= Επιχρωμιωμένο
880	= ματ

---

Βλάβη	Αιτία	Διόρθωση
Ανεπαρκές νερό	- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα - Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω. - Άλατα και βρωμιά στο φίλτρο	- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ - Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής - Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο
Σκληρή μπαταρία (μείκτης)	- Ελαττωματικό φυσίγγιο, άλατα	- Αλλαγή φυσιγγίου
Η μπαταρία στάζει	- Ελαττωματικό φυσίγγιο	- Αλλαγή φυσιγγίου
Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού	- Λάθος ρύθμιση της περιοριστικής διάταξης ζεστού νερού	- Ρυθμίστε την περιοριστική διάταξη του ζεστού νερού
Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται	- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός - filtro de la ducha sucio - Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.	- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός - Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών - Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

ضبط محدد الماء الساخن في الخلطات ذات الرافعه الأحادية، يرجى الرجوع إلى صفحة 41.  
ولا يلزم إجراء أي ضبط عند استخدام سخان مياه ذي تدفق مستمر.

يمكن استخدام خلطات هانز جروهه أحاديه المقض مع سخانات تدفق الماء ذات التحكم الهيدروليكي أو الحراري، مع ضغط تدفق لا يقل عن 1.5 بار.

**تنبيه!**  
 يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المواصفة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمواصفة DIN 1988).

قطع الغيار (راجع صفحة 4)

14895XXX	مقبض	1
97406XXX	فلانشة (شفة)	2
97209000	صمولة	3
92730000	خرطوشة	4
96467XXX	طرفـ 14461XXX/14661XXX	5
94140000	وصلات أنابيب على شكل حرف S	6
13914XXX	تجهيزـ 14461XXX/14661XXX	7
94077000	متناـ 8	8
96466XXX	مقبض المحول	9
94074000	صمام عدم الرجوع	10
96059000	تأمين مسامـ 11	11
97927000	صمولةـ 12	12
97738000	جلبةـ 13	13
96338000	غطاءـ 14	14
اللون		XXX
ـ كروم		000
ـ كروم أملس		880

### العلاج والإصلاح

- نظف سادة المصفاة بين الدش والخرطوم
- قم بتحريك صمام منع الرجوع
- خلاط الهواء متراكم عليه الجير / الاستسخانات
- سادة مصفاة الدش متسخة
- صمام ثابت ولا يتحرك
- قم بتنظيف / تحريك خلاط الهواء

ـ قم بتحريك الخرطوشة

ـ الخرطوشة تالفة، تراكم عليها الجير

الماء قليل

ـ قم بتحريك الخرطوشة

ـ الخرطوشة تالفة

تساقط قطرات مياه من الخلط

ـ اضبط حد الماء الساخن

ـ حد الماء الساخن مضبوط بشكل خاطيء

درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

- اخلع صمام الغلق من الدش
- قم بتنظيف / تحريك مرشحات الاستسخانات
- قم بتحريك صمام منع الرجوع

ـ صمام الغلق غير مخلوع من الدش

ـ مرشحات الاستسخانات متسخة

ـ صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك

السخان الفوري لا يعمل



**Tähelepanu!** Seadmestiku paigaldamine, läbipesu ja kontrollimine peab toimuma vastavalt kehtivatele normidele.

### Paigaldamine

1. Peske etteandetorud läbi.
2. Paigaldage S-ühendused ja seadke otseks
3. Kruvige segisti koos tihenditega kinni

Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

### Kasutamine

Segisti avaneb kangi ülestõstmisel. Vasakule pöörates = kuum vesi, paremale pöörates = külm vesi. 14461XXX/14464XXX: Käsiduši režiimile viimine toimub väljavoolu esiküljel oleva punase nupu tömbamisega. Kangi sulgemine viib automaatselt üle vannifunktsoonile.

### Tehnilised andmed

Tööröhk	max. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	max. 80 ° C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65 ° C
distsants keskelt:	150 ± 16 mm
ühendused:	külm paremal,
kuum vasakul	
Läbivool, kui rõhk on 0,3 MPa	ca. 20 l/min
tagsasivooluklapp	

Ühe juhtkangiga segisti kuuma vee piiraja reguleerimise kohta vt lk 41. Läbivoolu boilerite puhul pole reguleerimine vajalik.

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

### Tähelepanu!

Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (DIN 1988 - kord aastas).

### Varuosad (vt lk 4)

1	käepide	14895XXX
2	äärik	97406XXX
3	mutter	97209000
4	tööelement	92730000
5	äärik 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	S-ühendus 14461XXX/14661XXX	94140000
7	õhusustaja kpl	13914XXX
8	muundur kpl.	94077000
9	tõmbenupp	96466XXX
10	tagasilöögiklapp	94074000
11	käepideme kinnituskruvi	96059000
12	mutter	97927000
13	hülss	97738000
14	käepideme kaas	96338000

### XXX = Värvikood

- 000 = kroom
- 880 = väärismatt

Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	- Duši sõeltihend must - Tagasilöögiklapp on kinni - Sõel on lupjunud, must	- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend - Tagasilöögiklapp välja vahetada - Ööstsite/zamenjaite perlator
Segisti käib raskelt	- Tööelement on katkine, lubjastunud	- Vahetage tööelement
Segisti tilgub	- Tööelement on katkine	- Vahetage tööelement
Sooja vee temperatuur liiga madal	- Kuuma vee piirang valesti seatud	- Seadke kuuma vee piirang
avatud süsteemi boiler ei lülitu sisse	- Veehulga piirajat ei ole ära võetud - Filtriid määrdunud - Tagasilöögiklapp on kinni	- Eemaldage veehulga piiraja - Puhastage/vahetage filter - Tagasilöögiklapp välja vahetada

**Uzmanību!** Jaucējkrāns jāmontē, jāskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām.

## Montāža

1. Atbilstoši izskalot pievadus.
2. Montēt un pieregulēt S savienojumus.
3. Pieskrūvēt jaucējkrānu ar blīvēm.

Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

## Lietošana

Paceļot rokturi, jaucējkrāns tiek atvērts. Pavirzot to pa kreisi = karstāks ūdens. Pavirzot pa labi = aukstāks ūdens. 14461XXX/14464XXX: velkot aiz apaļās pogas snīpja virspusē, notiek pārslēgšana uz rokas dušu. Atgriešanās pie iepriekšējās funkcijas notiek automātiski, aizgriežot rokturi.

## Tehniskie dati

Darba spiediens:	max. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	max. 80 ° C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65 ° C
Pieslēguma izmēri:	150 ± 16 mm
Pieslēgumi:	auktāsīs pa labi - karstāsīs pa kreisi
Caurceces intensitāte pie 0,3 MPa	ca. 20 l/min
Drošības vārstīs	

Viensviras jaucējkrāns ar siltā ūdens ierobežošanu, ieregulēšanu skat. 41. lpp. Kombinācijā ar caurteces sildītāju karstā ūdens ierobežošana nav nepieciešama.

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

## Uzmanību!

Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālojiem vai vietējiem noteikušiem (DIN 1988 vienreiz gadā).

## Rezerves daļas (skat. 4. lpp.)

1	rokturis	14895XXX
2	vāciņš	97406XXX
3	uzgrieznis	97209000
4	Kartuša, kompl.	92730000
5	Rozete 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	S savienojums 14461XXX/14661XXX	94140000
7	Aeratora kompl.	13914XXX
8	Pārslēdzēju kompl.	94077000
9	Pārslēdzēja poga	96466XXX
10	Pretvārsts	94074000
11	Drošības skrūve	96059000
12	uzgrieznis	97927000
13	uzmava	97738000
14	dekoratīvs aizbāznis	96338000

## XXX = Krāsas

- 000 = hroma  
880 = hromēts matēts

Traucējums	Iemesls	Bojājumu novēršana
Maz ūdens	- Nefīrs dušas filtra blīvējums - Pretvārsts ir iesprūdis - Aerators aizkalķojies, aizsērējis	- Iztīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni - Nomainīt pretvārstu - Tīrīt / nomainīt aerotoru
Jaucējkrāns smagi grozāms	- Bojāta kartuša, aizkalķojusies	- Nomainīt kartušu
Jaucējkrāns pil	- Bojāta kartuša	- Nomainīt kartušu
Pārāk zema ūdens temperatūra	- Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķēšana	- Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu
Neieslēdzas caurteces sildītājs	- Rokas dušā nav demontēts vārstīs - Filtri nefīri - Pretvārsts ir iesprūdis	- Izņemt no rokas dušas vārstu - Tīrīt / nomainīt filtrus - Nomainīt pretvārstu

**Pažnja!** Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana na prema važećim normama.

## Montaža

1. Isperite cevi dovoda.
2. Postavite i usmerite S - priključke.
3. Armaturu i zaptivke dobro pričvrstite zavrtnjima.

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

## Rukovanje

Mešač se otvara podizanjem ručice.

Okretanje uлево = vruća voda,

Okretanje уdesно = hladna voda.

14461XXX/14464XXX: Mlaz se prebacuje na tuš podizanjem okruglog dugmeta na gornjem delu cevi slavine. Nakon zatvaranja protoka vode, automatski se vraća na slavinu.

## Tehnički podaci

Radni pritisak:	max. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	max. 80° C
Preporučena temperatura vruće vode:	65° C
Rastojanje između centara priključaka:	150 ± 16 mm
Priklučci:	hladna voda desno - topla levo
Protok vode pri pritisku od 0,3 MPa	ca. 20 l/min
Zaštita od povratnog toka	

Da bi ste podesili ograničavač vruće vode na jednoručnim mešačima, molimo Vas da pogledate stranicu 41. Podešavanje nije potrebno ako koristite protočni bojler.

Hansgrohe jednoručni mešači se mogu koristiti s hidraulički i termički kontrolisanim protočnim bojlerima, ako je pritisak najmanje 0,15 MPa.

## Pažnja!

Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (DIN 1988 jednom godišnje).

## Rezervni delovi (vidi stranu 4)

1	Ručica	14895XXX
2	kapica	97406XXX
3	Navrtka	97209000
4	Kartuša kompl.	92730000
5	Rozeta 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	S-priklučak 14461XXX/14661XXX	94140000
7	Aerator kompl.	13914XXX
8	Preusmerivač kompl.	94077000
9	Potezno dugme	96466XXX
10	Nepovratni ventil	94074000
11	Sigurnosni zavrtanj	96059000
12	Navrtka	97927000
13	Čaura	97738000
14	Čepovi ručice	96338000

## XXX = Oznake boja

000	= hrom
880	= zagasita

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Nedovoljno vode	- Mrežasta zaptivka tuša je prljava - Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj - Aerator je začepljen naslagama kamence ili prljav	- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva - Zamenite nepovratni ventil - Očistite ili zamenite aerator
Ručica se zaglavila	- Neispravna kartuša, nataloženi kamenac	- Zamenite kartušu
Slavina kaplje	- Neispravna kartuša	- Zamenite kartušu
Preniska temperatura tople vode	- Ograničavač vruće vode nije dobro podešen	- Podesite ograničavač vruće vode
Protočni bojler ne radi	- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena - Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave - Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj	- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša - Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine - Zamenite nepovratni ventil

**Obs!** Armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. gyldige standarder.

## Montasje

1. Forsyningsledninger spyles faglig korrekt.
2. S-tilkoblinger monteres og rettes inn.
3. Armatur trekkes fast med pakninger.

Store trykksforskjeller mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## Betjening

Blandebatteriet åpnes ved løfting av grepel. Drei til venstre = varmt vann, drei til høyre = kaldt vann. 14461XXX/14464XXX: Omstilling til hånddusj ved å dra i den runde knappen på utløpets overside. Automatisk tilbakestilling når grepel lukkes.

## Tekniske data

Driftstrykk	max. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvannstemperatur	max. 80 ° C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 ° C
Tilkoblingsmål:	150 ± 16 mm
Tilkoblinger:	kaldt høyre - varm venstre

Gjennomstrømningsytelse ved 0,3 MPa ca. 20 l/min

Egensikker mot tilbakeflyt

Enhåndblandebatteri med varmtvannsbegrensning. For justering se side41. I forbindelse med en gjennomstrømningsovn er det ikke nødvendig med varmtvannsbegrensning.

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

## Obs!

Funksjonen til returløppsperreren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året).

## Servicedeler (se side4)

1	Grep	14895XXX
2	Kappe	97406XXX
3	Mutter	97209000
4	Kartusj	92730000
5	Rosett 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6	S-tilkobling 14461XXX/14661XXX	94140000
7	Luftsprudler kpl.	13914XXX
8	Omstiller kpl.	94077000
9	Trekk-knapp	96466XXX
10	Returløppsperrere	94074000
11	Sikringsskrue	96059000
12	Mutter	97927000
13	Hylse	97738000
14	Greplugg	96338000

## XXX = Oznake boja

000 = hrom

880 = zagasita

Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	- Dusjens silpakning er skitten - Returløpstøpper sitter fast - Luftsprudler forkalket, skitten	- Silpakning mellom dusj og slangene rensjøres - Returløpstøpper byttes - Luftsprudler rensjøres / byttes
Armatur ikke lett bevegelig	- Kartusj defekt, forkalkning	- Kartusj byttes
Armatur drypper	- Kartusj defekt	- Kartusj byttes
For lav varmtvannstemperatur	- Varmtvannsbegrensning er feil innstilt	- Varmtvannsbegrensning innstilles
Gjennomstrømningsovn innkobles ikke.	- Drossel til hånddusjen ikke fjernet - Smussfangersil skitten - Returløpstøpper sitter fast	- Drossel fjernes fra hånddusjen - Smussfangersil rensjøres / byttes - Returløpstøpper byttes

**Внимание!** Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми.

## Монтаж

1. Промийте захранващите тръбопроводи съобразно изискванията.
2. Монтаж и подравняване на S-изводите.
3. Затегнете арматурата с уплътнения.

Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

## Обслужване

След повдигане на дръжката смесителят се отваря. Завъртане наляво = топла вода. Завъртане надясно = студена вода. 14461XXX/14464XXX: Превключване към ръчен разпръсквател посредством изтегляне на кръглото копче на горната страна на изходящия накрайник. Връщането обратно се извършва автоматично след затваряне на ръкохватката.

## Технически данни

Работно налягане:	max. 1 MPa
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 MPa
Контролно налягане:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	max. 80° C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65° C
Присъединителни размери:	150 ± 16 mm
Изводи:	студено отляво – топло отляво
Мощност на потока при 0,3 MPa	са. 20 л/мин
Самозащитен против обратно изтичане	

Смесител с една ръкохватка с ограничител за топлата вода, юстирането вижте на стр. 41.

Във връзка с проточни нагреватели не е необходима блокировка за топлата вода.

Смесителите с една ръкохватка на Hansgrohe могат да се използват във връзка с хидравлично и термично управляеми проточни нагреватели, ако хидравличното налягане е минимум 0,15 MPa.

## Внимание!

Съгласно DIN EN 1717 редовно трябва да се проверява функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток в съответствие с националните или регионални изисквания (DIN 1988 веднъж годишно).

## Сервизни части (вижте стр. 4)

1 Ръкохватка	14895XXX
2 Капачка	97406XXX
3 Гайка	97209000
4 Гилзи компл.	92730000
5 Розетка 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6 S-извод 14461XXX/14661XXX	94140000
7 Аератор компл.	13914XXX
8 Превключватели компл.	94077000
9 Копче за изтегляне	96466XXX
10 Приспособление, предотвратяващо обратния поток	94074000
11 Предпазен болт	96059000
12 Гайка	97927000
13 Втулка	97738000
14 Пробка на ръкохватката	96338000

## XXX = Oznake boja

000 = hrom

880 = zagasita

<b>Неизправност</b>	<b>Причина</b>	<b>Помощ</b>
Малко вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замърсено е упътнението с цедка на разпръсквателя</li> <li>- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток</li> <li>- Аераторът е покрит с варовик, замърсен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете упътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча</li> <li>- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток</li> <li>- Почистете / сменете аератора</li> </ul>
Трудно подвижна арматура	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дефектна гилза, покрита с варовик</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сменете гилзата</li> </ul>
Арматурата капе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дефектна гилза</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сменете гилзата</li> </ul>
Твърде ниска температура на водата	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ограничението за топлата вода е грушно настроена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Настройте ограничението за топлата вода</li> </ul>
Проточният нагревател не се включва	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран</li> <li>- Цедките за улавяне на замърсяванията са замърсени</li> <li>- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател</li> <li>- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсяванията</li> <li>- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток</li> </ul>

**Kujdes!** Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme.

## Montimi

1. Shpërlani në mënyrë profesionalë lidhjet.
2. Lidhjet S duhen montuar dhe drejtuar.
3. Vidhosni armaturën me shtupë.

Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujtit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekilibruar.

## Përdorimi

Rubineti me ujë të përzier hapet duke ngritur lart dorezën. Rrotullimi majtas = ujë i ngrohtë, rrotullimi djathtas = ujë i ftohtë.

14461XXX/14464XXX: Ndërrimi i pozicionit në atë të dorezës së dashit përmes tërheqjes së butonit të rrumbulalakët në pjesën e sipërme të daljes. Kthimi në pozicionin e mëparshëm bëhet automatisht pas mbylljes së dorezës.

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	max. 1 MPa
Presioni i rekonduar:	0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura e ujtit të ngrohtë	max. 80 ° C
Temperatura e rekonduar e ujtit të ngrohtë:	65 ° C
Përmasat e lidhjeve:	150 ± 16 mm
Lidhjet:	i ftohtë djathtas - i ngrohtë majtas
Kapaciteti i rrjedhjes në 0,3 MPa	ca. 20 l/min
Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt	

Rubinet me ujë të përzier me kufizim të ujtit të ngrohtë, justimi shih faqen 41.

Në kombinim me ngröhësit elektrikë të ujtit nuk ka nevojë për bllokadë të ujtit të ngrohtë.

Armaturat me ujë të përzier të Hansgrohe mund të përdoren në kombinim me ngrohës elektrikë të ujtit të drejtuar në mënyrë hidraulike ose termike nëse presioni i rrjedhjes është minimumi 0,15 MPa.

## Kujdes!

Penguesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nacionale dhe regionale (DIN 1988 një herë në vit).

## Pjesët e servisit (shih faqen 4)

1 Dorezë	14895XXX
2 Mbulesë	97406XXX
3 Dado	97209000
4 Kaseta komplet	92730000
5 Rozeta 14461XXX/14661XXX	96467XXX
6 Lidhja S 14461XXX/14661XXX	94140000
7 Perlator komplet	13914XXX
8 Ndërruesi komplet	94077000
9 Butoni tërheqës	96466XXX
10 Penguesi i rrjedhjes në drejtim të kundërt	94074000
11 Vidha sigurimi	96059000
12 Dado	97927000
13 Gëzhoja	97738000
14 Tapë për dorezën	96338000

## XXX = Oznake boja

000 = hrom  
880 = zagasita

Demtim	Shkaku	Ndihme
Pak ujë	- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri - Penguesi i rrjedhjes mbapsht te ujtit qendron i fiksuar - Shperndaresi i ajrit me kalk, me papasteri	- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit - Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbapsht te ujtit - Pastroni shperndaresin e ajrit/ kembejeni
Armatura punon rende	- Kartusha me defekt, me kalk	- Kembeni kartushen
Armatura pikon	- Kartusha me defekt	- Kembeni kartushen
Temperaturë e ulët e ujtit të ngrohtë	- Kufiri i ujtit te ngrohte eshte regjistruar gabim	- Regjistroni kufirin e ujtit te ngrohte
Ngrohesi i ujtit nuk ndizet.	- Rregulluesi i ujtit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësja - Sita qe mbledh papasteritë eshte e piset - Penguesi i rrjedhjes mbapsht te ujtit qendron i fiksuar	- Hiqni rregulluesin e ujtit në tubacione nga spërkatësja - Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papasterite - Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbapsht te ujtit

Prüfzeichen / Classification acoustique et débit / Test certificate / Segno di verifica /  
 Marca de verificación / Keurmerk / Godkendelse / Marca de controlo / Znak jakości /  
 zkušební značka / Osvedčenie o skúške / 检验标记 / Знак технического контроля / Vizsgajel /  
 Koestusmerkki / Testsigill / Bandymo pažyma / Oznaka testiranja / Kontrol işaret /  
 Certificat de testare / Σήμα ελέγχου / شهادة اختبار / Preskusni znak / Kontrollsertifikaat /  
 Pārbaudes zīme / Ispitni znak / Prøvemerke / Контролен знак / Shenja e kontrollit

	<b>PA-IX</b>	<b>DVGW</b>	<b>SVGW</b>	<b>WRAS</b>	<b>KIWA</b>	<b>NF</b>	<b>ACS</b>
<b>14461000</b>	PA-IX 9952/ICB	DVGW BR5788	X	X	X	X	X
<b>14464000</b>			X				
<b>14661000</b>	PA-IX 9953/IB	DVGW BR5788	X	X	X	X	X
<b>14664000</b>			X				

**D** **Reinigung:** Mit QuickClean, der manuellen Reinigungsfunktion können die Strahlformer durch einfaches rubbeln vom Kalk befreit werden.

**F** **Nettoyage:** La pomme de douche est équipée de QuickClean, le système anticalcaire manuel. Les dépôts de calcaire s'enlèvent en frottant avec un doigt ou avec une éponge sur les ouvertures de jets élastiques.

**GB** **Cleaning:** The QuickClean cleaning function only needs a small manual rub over to remove the lime scale from the spray channels.

**I** **Pulitura:** Con QuickClean, la funzione anticalcare manuale, i diffusori del getto possono essere liberati da calcare con un semplice strofinamento.

**E** **Limpiar:** QuickClean, la función de limpieza manual, permite quitar la cal simplemente frotando losyectores.

**NL** **Reinigen:** Met QuickClean, de handmatige reinigingsfunktie, kunnen de straalopeningen door het met de hand wegwijselen van kalk, gereinigd worden.

**DK** **Rengöring:** Med QuickClean, den manuelle rengöringsfunktion kan strålekanalerne let renses for kalk - der skal blot gnubbes!

**P** **Limpeza:** O sistema de limpeza QuickClean requer apenas uma ligeira passagem com a mão para remover os depósitos de calcário do emulsor.

**PL** **Czyszczenie:** Funkcja QuickClean wymaga jedynie delikatnego potarcia dłonią, aby usunąć ewentualne osady kamienia wapiennego.

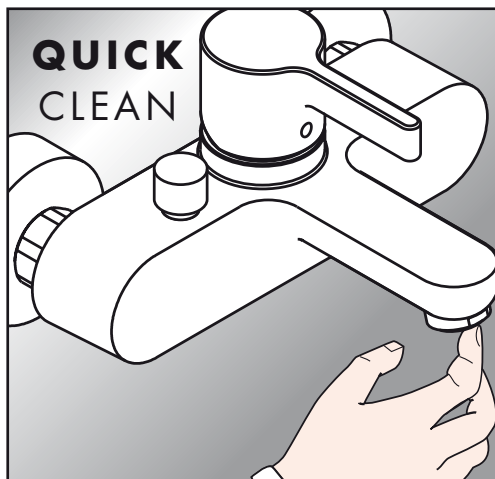
**CZ** **Čištění:** S ruční čisticí funkcí QuickClean stačí jednoduché odstranění vodního kamene prsty z trysek kotouče tvarujícího proud vody.

**SK** **Čištění:** Čistiacia funkcia QuickClean, stačí na jednoduché odstránenie vodného kameňa prstami z trysiek kotúča tvarujúceho prúd vody.

**PRC** **清洗:** 有了QuickClean, 手工清洁功能, 要去掉喷头上的水垢, 只需简单地搓除即可。

**RUS** **Очистка:** система QuickClean позволяет удалять известковые отложения, достаточно провести по эластичной поверхности аэратора пальцем, как известковые отложения будут удалены.

**HU** **Tisztítás:** A QuickClean manuális tisztítófunkciók köszönhetően a vízszugárnyílások egyszerű ledörzsöléssel megtisztíthatóak a vízkótől.



**FIN** **Puhdistus:** QuickClean -käsitöiminen kalkinpoistojärjestelmä on helppo käyttää: hiero sormella ja vedentulo on taas esteetön.

**S** **Rengöring:** Med QuickClean, den manuella rengöringsfunktionen, är det lätt att befria strålkanalerna från kalk - de ska bar gnuggas.

**LT** **Valymas:** „QuickClean“ valymo funkcija apsaugo nuo apkalkėjimo. Užtenka pirštu nubraukti atsisradusius nešvarumus nuo srovės angų.

**HR** **Čišćenje:** QuickClean - ručni sustav za čišćenje omogućuje jednostavnim trljanjem odstranjuvanje kamenca sa rupica prskalice tuša.

**TR** **Temizleme:** QuickClean, üründe bulunan bir temizleme fonksiyonudur. Basit bir ovuşturma ile sprey modüllerdeki kireci çözer.

**RO** **Curățare:** Cu ajutorul sistemului QuickClean puteți să îndepărtați depunerile de calcar de pe diferitele duze de jet de apă prin frecare.

---

**GR Καθαρισμός:** Με QuickClean, τη λειτουργία καθαρισμού με το χέρι, μπορούν να απομακρυνθούν με απλό τρίψιμο τα άλατα από τα κανάλια του καταιονιστήρα.

● يُستخدم برنامج التنظيف "QuickClean" الذي يتميز **UAE** خاصية التنظيف الآلي، يمكن تنظيف وحدات دفع المياه من غير عن طريق حكها برفق.

**SI Čiščenje:** Z QuickClean, ročno čistilno funkcijo, lahko s šob očistimo vodni kamen tako, da šobe enostavno podrgnemo.

**EST Puhastamine:** Käitsi puhamstamise funktsiooni QuickClean puhul on vajalik vaid kerge ülehõõru mine, eemaldamaks dušikanalitest katlakivi.

**LV Tīrīšana:** QuickClean attīrīšanas funkcija - strūklas kanālini vienkāršas manuālas berzes rezultātā tiek attīrīti no kaļķa.

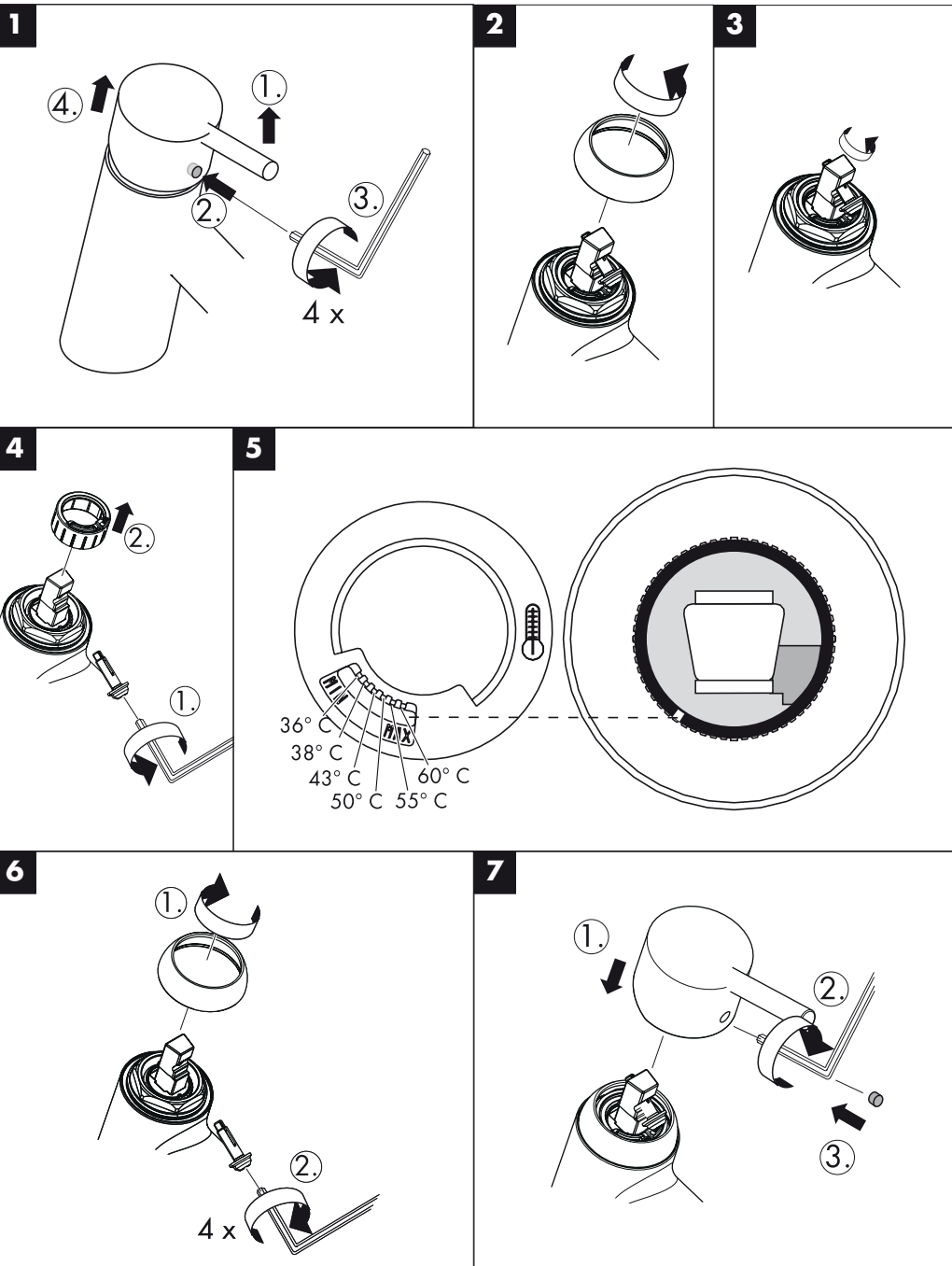
**SRB Čišćenje:** QuickClean - ručni sistem za čišćenje omogućuje odstranjivanje kamena s rupica uobličavača mlaza, jednostavnim trljanjem.

**NO Rengjøring:** Med Quiclean, den manuelle rengjøringsfunksjonen, kan stråleformere renses for kalk ved hjelp av enkel gnikking.

**BG Почистване:** С QuickClean, ръчната функция за почистване, приспособленията за оформяне на струята могат да се почистват от варовика с просто разтворване.

**AL Pastrimi:** Me QuickCleanit®, funksionin manual të pastrimit mund të hiqen mbetjet gëlqerore me fërkim të thjeshtë nga formuesit e currilit.

- D Warmwasserbegrenzung:** Warmwasser-temperatur 60 °C, Kaltwassertemperatur 10 °C, Fließdruck 0,3 MPa.
- F Limiteur d'eau ° Chaude:** Température d'eau ° Chaude 60°C, Température d'eau froide 10°C, Pression dynamique 0,3 MPa.
- GB Hot water limiter:** hot water temperature 60°C, cold water temperature 10°C, flow rate 0,3 MPa.
- I Limitatore di acqua calda:** temperatura dell'acqua calda 60°C, temperatura dell'acqua fredda 10°C, pressione 0,3 MPa.
- E Limito ° Ción del agua caliente:** temperature del agua caliente 60 °C, temperatura del agua fria 10 °C, presión dinámico Ca 0,3 MPa.
- NL Warmwaterbegrenzing:** Warmwatertemperatuur 60 °C, Koudwatertemperatuur 10 °C, stroomdruk 0,3 MPa.
- DK Varmtvandsbegrensning:** Varmtvandstemperatur 60o °C, koldtvandstemperatur 10o °C, vandtryk 0,3 MPa.
- P Limitador de águia quente:** Temperatura da água quente 60 °C, Temperatura da água fria 10 °C, Pressão 0,3 MPa.
- PL Ograni° Cznik ciepłej wody:** Temperatura ciepłej wody 60 °C, temperatura zimnej wody 10 °C, ciśnienie przepływu 0,3 MPa.
- CZ Omezení teplé vody:** teplota vody (teplé) 60 °C, teplota studené vody 10 °C, tlak proudu 0,3 MPa.
- SK Obmedzenie teplej vody:** teplota teplej vody 60 °C, teplota studené vody 10 °C, tlak prúdu 0,3 MPa.
- PRC 热水限制:** 热水温度60° C, 冷水温度10° C, 流动压力0,3 MPa
- RUS Ограничение расхода горячей воды:** температура горячей воды 60 °C, температура холодной воды 10 °C, давление 0,3 MPa.
- HU Melegvíz-korlátzás:** melegvíz-hőmérséklet 60 °C, hidegvíz-hőmérséklet 10 °C, víznyomás 0,3 MPa.
- FIN Kuumanveden rajoitin:** kuuman veden lämpötila 60°C, kylmän veden lämpötila 10°C, virtauspaine 0,3 MPa.
- S Varmvattenreglering:** Varmvattentemperatur 60 °C, Kallvattentemperatur 10 °C, flödestryck 0,3 MPa.
- LT Karšto vandens ribotuvas:** karšto vandens temperatūra 60°C, šalto vandens - 10°C, slėgis 0,3 MPa.
- HR Limiter vruće vode:** temperatura vruće vode 60 °C, temperatura hladne vode 10 °C, tlak 0,3 MPa.
- TR Sıcak su sınırlaması:** Sıcak su sıcaklığı 60 °C, soğuk su sıcaklığı 10 °C, akma basıncı 0,3 MPa.
- RO Limitator pentru apă caldă:** Temperatură apă caldă: 60 °C, temperatură apă rece: 10 °C, presiune de curgere: 0,3 MPa.
- GR Διάταξη περιορισμού ζεστού νερού:** θερμοκρασία ζεστού νερού 60 °C, θερμοκρασία κρύου νερού 10 °C, πίεση ροής 0,3 MPa.
- UAE حدد الماء الساخن:** درجة حرارة الماء الساخن 60 مئوية، درجة حرارة الماء البارد تبلغ 10 مئوية، ضغط التدفق 3
- SI Omejitev tople vode:** temperatura tople vode 60 °C, temperatura mrzle vode 10 °C, pretočni tlak 0,3 MPa.
- EST Kuuma vee piiraja:** kuum vesi 60 °C, külm vesi 10 °C, rõhk 0,3 MPa.
- LV Karstā ūdens ierobežotājs:** karstā ūdens temperatūra 60 °C, aukstā ūdens temperatūra 10 °C, plūsmas spiediens 0,3 MPa.
- SRB Ograničavač vruće vode:** temperatura vruće vode 60 °C, temperatura hladne vode 10 °C, pritisak 0,3 MPa.
- NO Varmtvannsbegrensning:** Varmtvanns-temperatur 60 °C, kaldvanns-temperatur 10 °C, gjennomstrømningstrykk 0,3 bar.
- BG Ограничител за топлата вода:** Температура на топлата вода 60 °C, Температура на студената вода 10 °C, хидравлично налягане 0,3 MPa.
- AL Kufizimi i ujit të ngrohtë:** Temperatura e ujit të ngrohtë 60 °C, temperatuta e ujit të ftohtë 10 °C, presioni i rrjedhjes 0,3 MPa.







---

**hansgrohe**

Hansgrohe · Postfach 1145 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440  
E-Mail: [info@hansgrohe.com](mailto:info@hansgrohe.com) · Internet: [www.hansgrohe.com](http://www.hansgrohe.com)

03/2009  
9.05.305.03