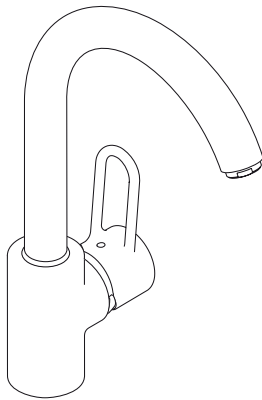


# Montageanleitung



**Talis C**  
33180000

**hansgrohe**



---

Ihr Online-Fachhändler für:

---

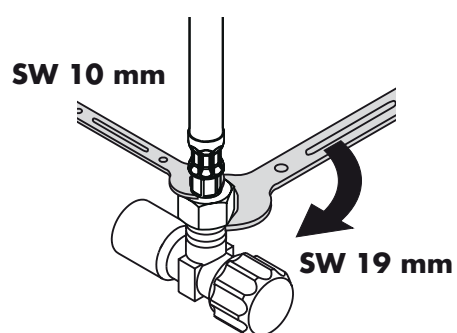
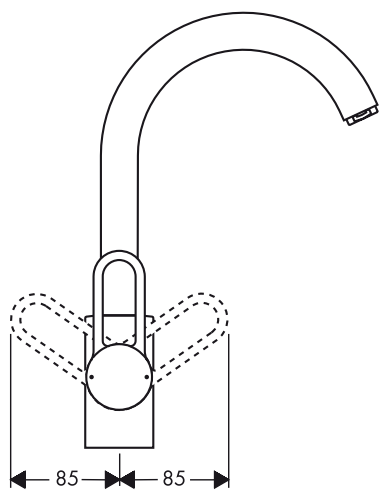
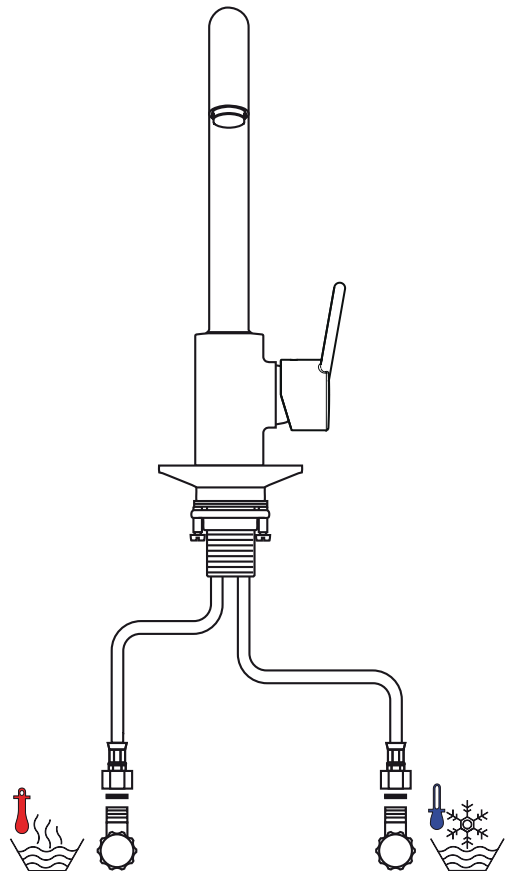
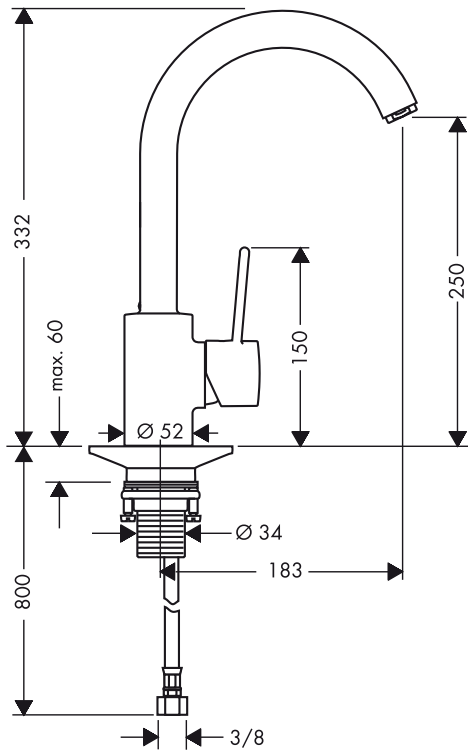
**hansgrohe**

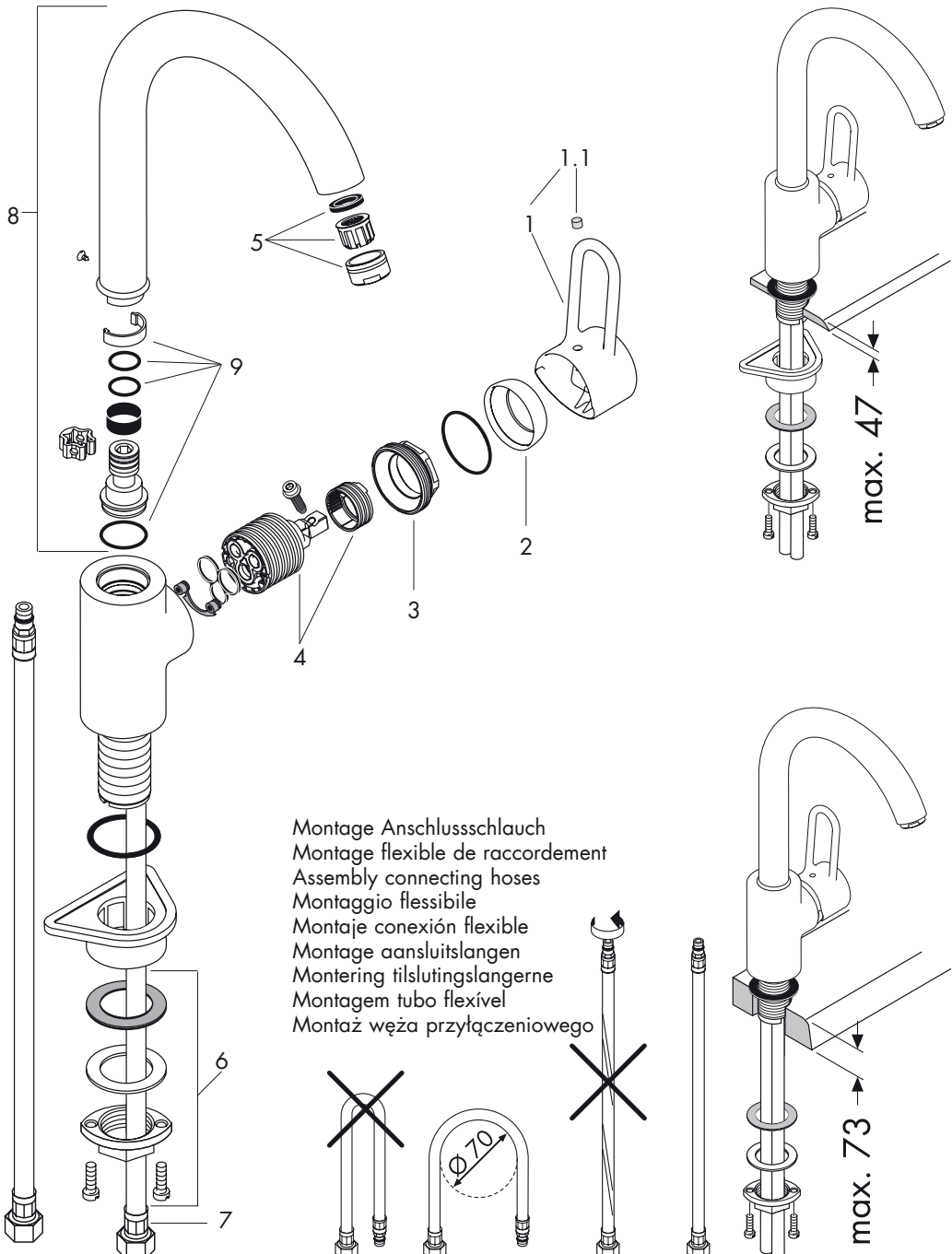
- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



**E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de**





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

### **Montage**

1. Zulaufleitungen fachgerecht durchspülen.
2. Armatur mit Zwischenlage in Spültisch einsetzen.
3. Große Kunststoffplatte, Gleitscheibe, Unterlagscheibe und Bundmutter über den Gewindestutzen schieben und Bundmutter von Hand andrehen. Falls nicht genügend Platz vorhanden ist, kann die große Kunststoffplatte weggelassen werden.
4. Schlitzschrauben festziehen.
5. Anschlussschläuche / Anschlussrohre an Eckventile anschließen;  
kalt rechts - warm links.

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

### **Bedienung**

Durch Ziehen am Griff wird der Mischer geöffnet.  
Schwenkung nach links = kaltes Wasser,  
Schwenkung nach rechts = warmes Wasser.

### **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
Durchflussleistung bei 0,3 MPa:	13 l/min

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

Einhandmischer mit Warmwasserbegrenzung, Justierung siehe Seite 14.

In Verbindung mit Durchlauferhitzern ist eine Warmwassersperre nicht notwendig.

### **Serviceteile** (siehe Seite 3)

1. Griff	38091000
1.1 Griffstopfen	96338000
2. Kappe	96468000
3. Mutter	96461000
4. Kartusche kpl.	92730000
5. Luftsprudler	13913000
6. Schaftbefestigung	95049000
7. Anschlusschlauch 900 mm	98785000
8. Auslauf kpl.	92830000
9. Dichtungsset	92646000

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

### Montage

1. Purger les conduites d'alimentation.
2. Placer le mitigeur avec le joint caoutchouc sur l'évier.
3. Placer dans l'ordre sur le mitigeur, sous l'évier: la grande plaque de fixation, le joint fibre, la rondelle et l'écrou de serrage. En cas de manque de place, utiliser le joint fibre, la rondelle et l'écrou de serrage. Serrer l'écrou à la main.
4. Bloquer les vis.
5. Branchement impératif par robinet d'arrêt et d'équerre ou par raccord avec bague de serrage en laiton et joint d'étanchéité; L'eau chaude à gauche, l'eau froide à droite.

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

### Instructions de service

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

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

### 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
Temp. maximum d'eau chaude:	80° C
Température recommandée:	65° C
Débit à 0,3 MPa:	13 l/min
Classification acoustique et débit:	ACS

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.

Mitigeur avec limitation de la température: pour le réglage voir page 14.

Une limitation de la température n'est pas nécessaire quand le mitigeur est alimenté par un chauffe-eau instantané.

### Pièces détachées (voir pages 3)

1. étrier de commande	38091000
1.1 cache vis	96338000
2. rosace	96468000
3. écrou	96461000
4. cartouche cpl.	92730000
5. aérateur cpl.	13913000
6. fixation cpl.	95049000
7. flexible d'alimentation 900 mm	98785000
8. bec cpl.	92830000
9. joint plat	92646000

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

### **Assembly**

1. Flush through the supply pipes.
2. Place the mixer including the sealing washer in position on the sink.
3. Slip the plastic washer, the slide washer, the metall washer and collar nut over the hose and threaded base and tighten the collar nut by hand. If there is not enough space, please use only the slide washer and the metall without the plastic washer.
4. Tighten screws.
5. Connect the connecting hose / supply pipes to the angle valves;  
cold right - hot left.

Large differences in pressure between the hot and cold water supply should be balanced.

### **Operation**

The mixer is activated by pulling the lever handle.

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

### **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
Rate of flow by 0.3 MPa:	13 l/min

Hansgrohe single lever mixers can be used together with hydraulically and thermically controlled continuous flow heaters if the flow pressure is at least 0.15 MPa.

To adjust the hot water limiter on single lever mixers, please see page 14.

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

### **Spare parts (see page 3)**

1. lever head	38091000
1.1 screw cover	96338000
2. flange	96468000
3. nut	96461000
4. cartridge cpl.	92730000
5. aerator cpl.	13913000
6. fixation cpl.	95049000
7. connection hose 900 mm	98785000
8. spout cpl.	92830000
9. sealing set	92646000

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

### **Montaggio**

1. Lavare bene le tubazioni di alimentazione.
2. Inserire il rubinetto con spessore ne lavabo.
3. Inserire la placca sotto lavello in plasticam, l'anello di protezione e la placca sotto lavello ed avvitare a mano la ghiera di fissaggio sul corpo filettato del miscelatore. Se non si ha abbastanza spazio è necessario usare l'anello di protezione e la placca sotto lavello.
4. Avvitare bene le viti con intaglio.
5. Connettere i tubi flessibili / dadi conici ai rubinetti a squadra sotto lavabo fredda destra - calda sinistra.

### **Attenzione!**

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

### **Procedura**

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

Girando a sinistra = acqua fredda.

Girando a destra = acqua calda.

### **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
Potenza di erogazione:	13 l/min 0,3 MPa

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

Regolazione del limitatore di erogazione di acqua calde dei miscelatori monocomando, vedere pagina 14. In combinazione con le caldaie istantanee, il limitatore di erogazione di acqua calda non è necessario.

### **Parti di ricambio** (vedi pagg. 3)

1. maniglia	38091000
1.1 tappino	96338000
2. cappuccio	96468000
3. dado	96461000
4. cartuccia compl.	92730000
5. rompigetto	13913000
6. set di fissaggio	95049000
7. raccordo flessibile 900 mm	98785000
8. bocca erogazione	92830000
9. set di guarnizioni	92646000

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

### Montaje

1. Purgar las tuberías de afluencia.
2. Colocar la grifería en el fregadero junto con el elemento intermedio de goma. Subir arandela grande, la junta, arandela pequeña y la tuerca y enroscarla manualmente.
3. Si hubiera poco espacio, colocar la junta, arandela pequeña y la tuerca y enroscarla manualmente.
4. Fijar los tornillos.
5. Conectar los tubos de conexión; a la derecha frío - a la izquierda caliente.

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 fría,  
giro hacia la derecha = agua caliente.

### 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
Caudal máximo:	13 l/min 0,3 MPa

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.

Mezclador monomando con limitación del caudal de agua caliente; ajuste ver pagina 14.  
En combinación con calentadores instantáneos no es necesario una limitación del caudal de agua caliente.

### Repuestos (ver página 3)

1. Mando	38091000
1.1 Tapón	96338000
2. Florón	96468000
3. Tuerca	96461000
4. Cartucho	92730000
5. Aireador completo	13913000
6. Set de fijación completo	95049000
7. Tubo de conexión flexible 900 mm	98785000
8. Caño completo	92830000
9. Set de juntas	92646000

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

## Montage

1. Toevoerleidingen vakkundig doorspoelen.
2. Kraan met afdichtingsring in de gootsteen monteren.
3. Kunststof plaat, fiberring, onderlegring wartel over het Schroefdraad en slang schuiven en de wartel handvast aandraaien. Bij weinig ruimte fiberring en onderlegring gebruiken.
4. Beide schroeven aandraaien.
5. Aansluitslangen aan hoekstopkranen aansluiten. Links = warm water, rechts = koud water.

Grote drukverschillen tussen de koud- en warm wateraansluitingen dienen vermeden te worden.

## Bediening

Door het bedienen van de beugelgreep wordt de mengkraan geopend.

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

## Technische gegevens

Werkdruk:	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruck:	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
Doorstroomcapaciteit:	13 l/min 0,3 MPa

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

Eéngreepsmengkranen met warmwaterbegrenzing, instelling zie blz. 14.

In combinatie met geisers is een warmwaterbegrenzing niet noodzakelijk.

## Service onderdelen (zie blz. 3)

1. Greep	38091000
1.1 Greepstopje	96338000
2. Afdekkap	96468000
3. Moer	96461000
4. Kardoes kompl.	92730000
5. Perlator kompl.	13913000
6. Schachtbevestigingsset kompl.	95049000
7. Aansluitslang 900 mm	98785000
8. Uitloop kompl.	92830000
9. Dichtingsset	92646000

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

### **Montering**

1. Skyl tilførselsledningerne grundigt.
2. Montér armaturet i servanten med mellemlags-skive.
3. Den store underlagsskive, fiberskive og den underlagsskive samt monteringsmøtrik fastspændes med hånden på gevindstutsen. Hvis der ikke er plads nok, anvendes fiberskive og den underlagsskive.
4. Stram skruerne.
5. Tilslut slanger/kobberrør på hjørneventilerne:  
Koldt til højre - varmt til venstre.

Stor trykforskel mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.

### **Brugsanvisning**

Ved at løfte grebbet åbnes for vandet.

Drejing til venstre = kaldt vand,  
drejing til højre = varmt vand.

### **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 varmtvandstemp.:	65° C
Gennemstrømningskapacitet:	13 l/min 0,3 MPa

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

Et-grebsarmaturer med varmtvandsbegrænsning, justering se side 14.

I forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer er en varmtvandsbegrænsning ikke nødvendig.

### **Reservedele (se s. 3)**

1. Greb	38091000
1.1 Dæknap til greb	96338000
2. Dækskive	96468000
3. Møtrik	96461000
4. Indmad	92730000
5. Perlator kpl.	13913000
6. Festedel	95049000
7. Tilslutningsslange 900 mm	98785000
8. Udløb kpl.	92830000
9. O-ring sæt	92646000

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

## Montagem

1. Purgar bem as tubagens de alimentação de água.
2. Coloque a misturadora com o vedante, em posição, no lavaloíçã.
3. Enfie o vedante grande, pelo menos o vedante pequeno e a porca também sobre o tubo flexível e a base rosada e aperte a porca à mão (se não houver espaço, pelo menos o vedante pequeno).
4. Apertar os parafusos de fixação.
5. Ligar os tubos de alimentação da misturadora às torneiras de esquadria.  
Fria à direita - quente à esquerda.

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

## Funcionamento

Levantar o manípulo para abrir a água.

Rodando para a esquerda = água fria.

Rodando para a direita = água quente.

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento: max. 1 MPa

Pressão de funcionamento

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

Caudal: 13 l/min 0,3 MPa

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.

Misturadora momocomando equipada com limitador de temperatura (vide pág.14).

Não se aplica quando são utilizados esquentadores instantâneos.

## Peças de substituição (ver página 3)

1. Manípulo	38091000
1.1 Tampão	96338000
2. Espelho	96468000
3. Porca	96461000
4. Cartucho (completa)	92730000
5. Emulsor	13913000
6. Porca de fixação	95049000
7. Tubo flexível 900 mm	98785000
8. Bica (completa)	92830000
9. Junta	91646000

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

### Montaż

1. Przepłukać instalację.
2. Armaturę wraz z uszczelką umieścić na zlewozmywaku.
3. Podkładkę wzmacniającą z tworzywa sztucznego, podkładkę poślizgową i metalową nałożyć na gwint i dokręcić ręcznie nakrętką. Jeżeli nie dysponujemy wystarczającą ilością miejsca, podkładkę wzmacniającą należy usunąć.
4. Dokręcić śruby mocujące.
5. Podłączyć węże przy zaworze kątowym; zimna woda na prawo – ciepła woda na lewo.

W przypadku znacznej różnicy ciśnienia w przyłączach wody zimnej i gorącej, należy doprowadzić do jego wyrównania.

### Obsługa

Odchylenie uchwytu powoduje otwarcie mieszacza.

Obrót uchwytu w lewo = woda zimniejsza.

Obrót uchwytu w prawo = woda cieplejsza.

### Dane techniczne

Ciśnienie:	max. 1 MPa
Ciśnienie zalecane:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	
Maksymalna temp. wody gorącej:	80° C
Zalecana temp. wody gorącej:	65° C
Wydajność przepływu 0,3 MPa:	13 l/min

Ograniczenie cieplej wody: dostępne w opcji.  
Jednouchwytyowy mieszacz Hansgrohe może być stosowany w połączeniu z hydraulycznie i termicznie wyregulowanym przepływowym podgrzewaczem wody, pod warunkiem, że minimalne ciśnienie wynosi 0,15 MPa.

Mieszacze jednouchwytyowe opis regulacji strona 14.

W połączeniu z podgrzewaczami wody ogranicznik przepływu wody nie jest konieczny.

### Części serwisowe (patrz strona 3)

1. Pokrętło	38091000
1.1. Uchwyt	96338000
2. Osłona	96468000
3. Nakrętka	96461000
4. Wkład mieszacza	92730000
5. Perlator	13913000
6. Mocoanie	95049000
7. Wąż przyłączeniowy 900 mm	98785000
8. Wylewka kpl.	92830000
9. Zestaw uszczelek	92646000

Warmwasserbegrenzung: Warmwassertemperatur 60°C, Kaltwassertemperatur 10°C, Fließdruck 0,3 MPa.

Limiteur d'eau chaude: Température d'eau chaude 60°C, Température d'eau froide 10°C, Pression dynamique 0,3 MPa.

Hot water limiter: hot water temperature 60°C, cold water temperature 10°C, flow rate 0,3 MPa.

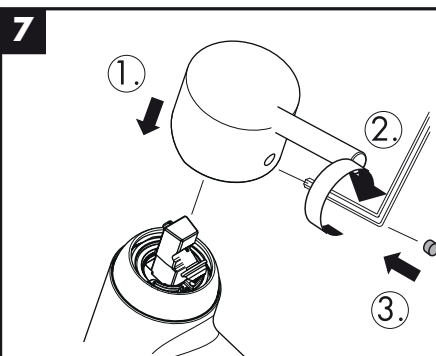
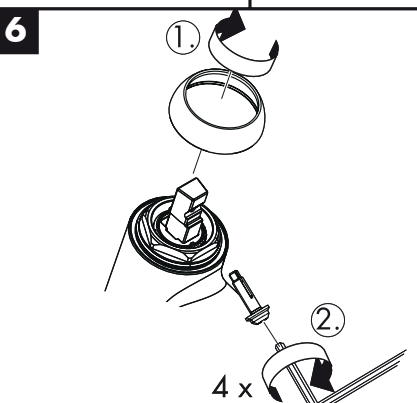
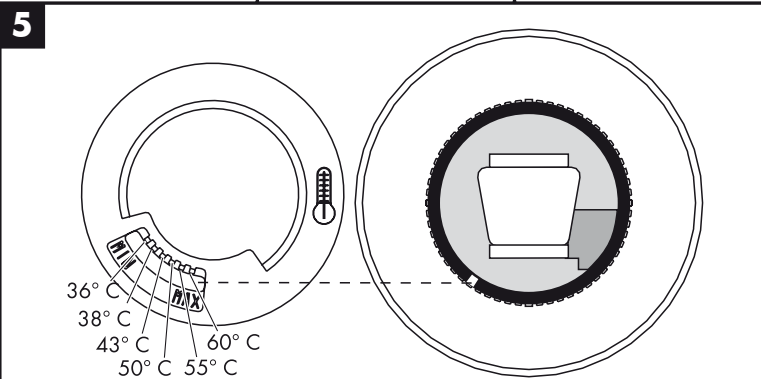
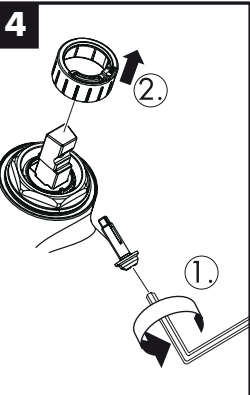
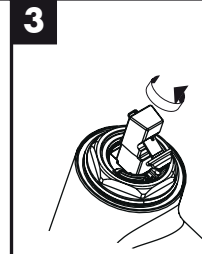
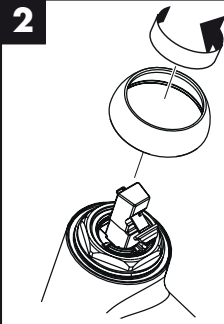
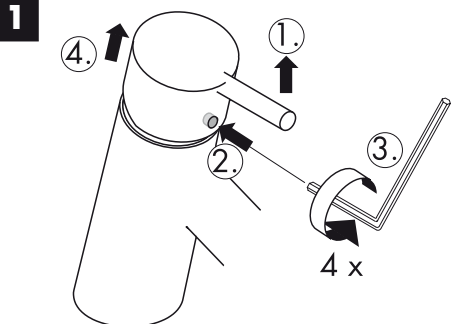
Limitatore di acqua calda: temperatura dell'acqua calda 60°C, temperatura dell'acqua fredda 10°C, pressione 0,3 MPa.

Limitación del agua caliente: temperatura del agua caliente 60°C, temperatura del agua fría 10°C, presión dinámica 0,3 MPa.

Warmwaterbegrenzing: Warmwatertemperatuur 60°C, Koudwatertemperatuur 10°C, stroomdruk 0,3 MPa.

Varmtvandsbegrensning: Varmtvandstemperatur 60°C, koldtvandstemperatur 10°C, vandtryk 0,3 MPa.

Ograniczenie cieplej wody: temperatura cieplej wody 60°C, temperatura zimnej wody 10°C, ciśnienie 0,3 MPa



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

**F** De plus, 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** The QuickClean cleaning function only needs a small manual rubover to remove the lime scale from the spray channels.

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

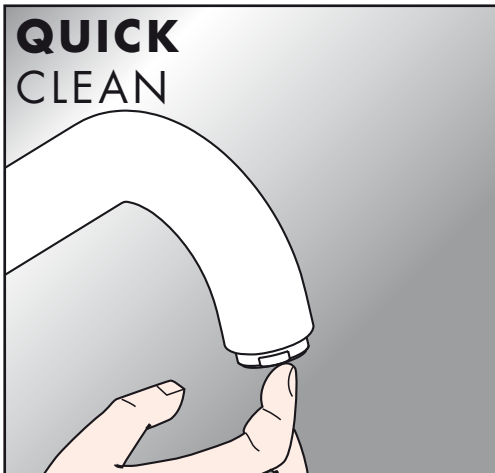
**E** QuickClean, la función de limpieza manual, permite quitar la cal simplemente frotando losyectores.

**NL** Met QuickClean, de handmatige reinigings-functie, kunnen de straalopeningen door het met de hand wegwijsen van kalk, gereinigd worden.

**DK** Med QuickClean, den manuelle rengørings-funktion kan strålekanalerne let renses for kalk - der skal blot gnubbes!

**P** O sistema de limpeza QuickClean requer apenas uma ligeira passagem com a mão para remover os depósitos de calcáreo dos jactos.

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





---

**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)