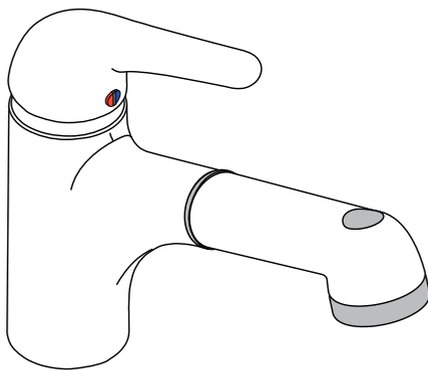


Montageanleitung



Steel
35807803

hansgrohe



Ihr Online-Fachhändler für:

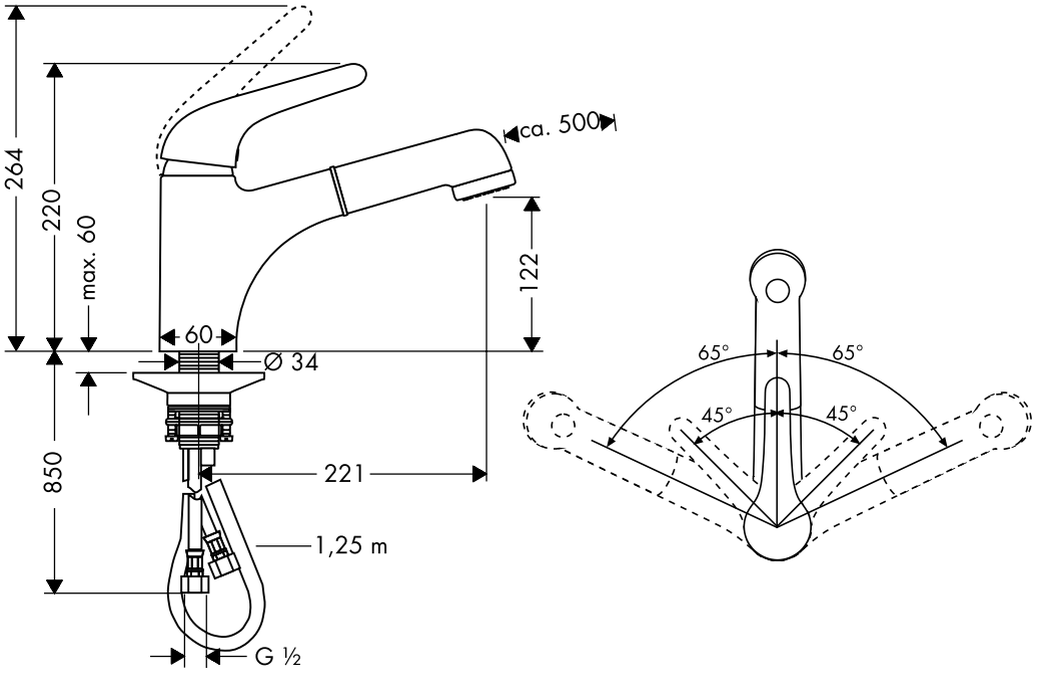
hansgrohe

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

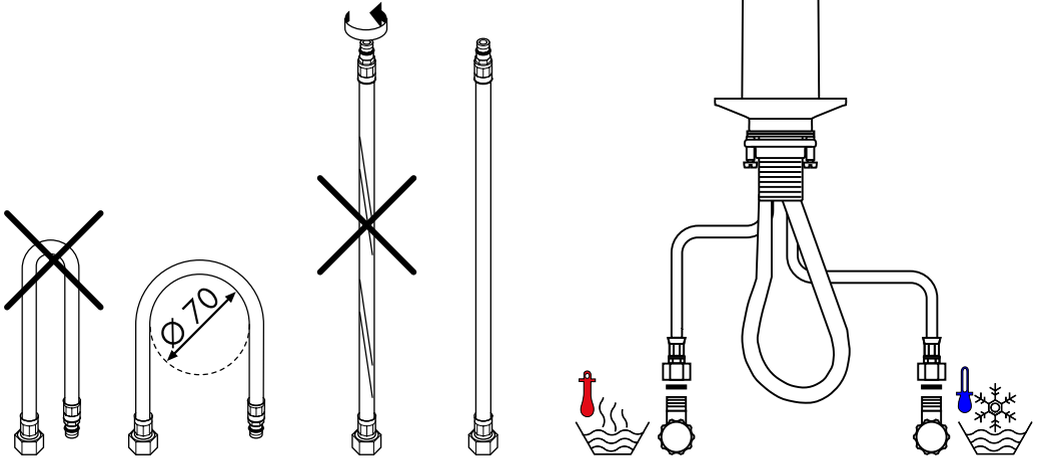
- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung

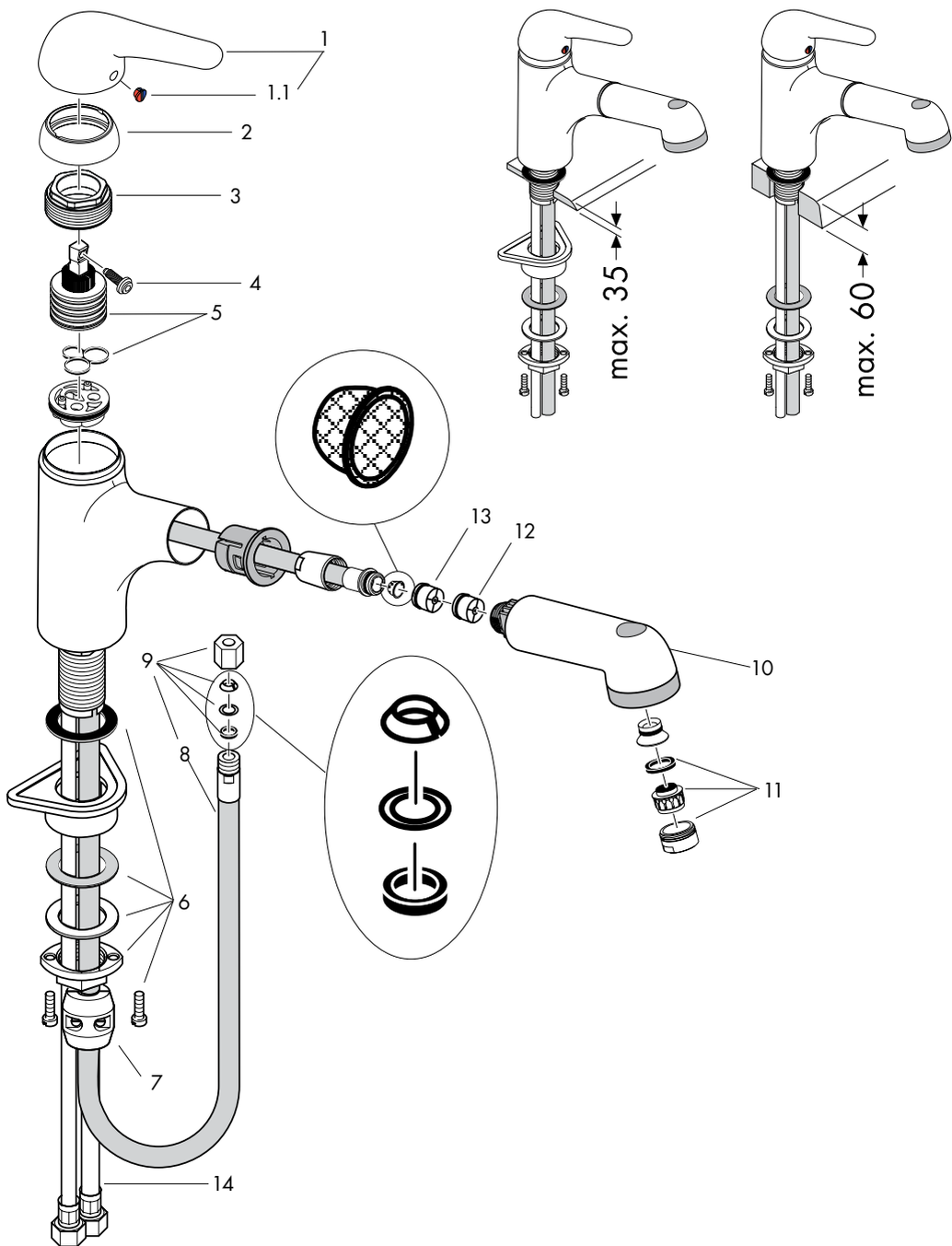


E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de



Montage Anschlusschlauch
 Assembly connecting hoses





Montage

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

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 drehen. Falls nicht genügend Platz vorhanden ist, kann die große Kunststoffplatte weggelassen werden.
4. Schlitzschrauben festziehen.
5. Anschlusschläuche an Eckventile anschließen; kalt rechts - warm links.
6. Schlauch mit Schlauchmutter, Konus, Scheibe und Dichtung anschließen.
7. Bleigewicht montieren - max. Auszugslänge beachten, da der Schlauch sonst abknickt.

Nach der Montage!

8. Faustbrause und Sieb demontieren.
9. Brauseschlauch durchspülen.
10. Sieb reinigen.
11. Sieb und Faustbrause montieren.
12. Verschraubung handfest (1 Nm) anziehen.

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.

Die Faustbrause lässt sich ca. 50 cm aus dem Auslauffutter herausziehen. Den Strahl stellt man durch leichten Druck auf die Membrane an der Oberseite der Faustbrause zum Brausestrahl um. Die Rückstellung erfolgt nach Schließen des Griffes automatisch.

Leichtgängige Rückführung des Brauseschlauches ist nur in Mittelstellung des Schwenkarmes möglich.

Bei vermindertem Wasserdurchsatz Schmutzfangsieb zwischen Faustbrause und Schlauch reinigen.

Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,15 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Heißwassertemperatur:	max. 80° C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65° C
Durchflussleistung	
Luftsprudlerstrahl bei 0,3 MPa:	ca. 11 l/min
Durchflussleistung	
Brausestrahl bei 0,3 MPa:	ca. 10 l/min
Prüfzeichen:	P-IX 8847/IAO
Warmwassertemperaturbegrenzung:	optional erhältlich
Eigensicher gegen Rückfließen	

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

Wartung Rückflussverhinderer

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 3)

1	Griff	35891800
1.1	Griffstopfen	94186000
2	Kappe	96014800
3	Mutter	94194000
4	Sicherungsschraube	96059000
5	Kartusche kpl.	92730000
6	Schaffbefestigung kpl.	95049000
7	Schlauchgewicht	98551000
8	Schlauch 1,25 m	95048000
9	Quetschverschraubung	96099000
10	Ausziehbrause kpl.	35893803
11	Luftsprudler kpl. M24x1 B	13914000
12	Rückflussverhinderer	95333000
13	Rückflussverhinderer	95332000
14	Anschlusschlauch 900 mm	95313000

Assembly

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

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 metal washer and collar over the hoses and threaded base and tighten the collar nut by hand. If there is not enough space, please use only the slide washer and the metal washer without the plastic washer.
4. Tighten screws.
5. Connect the supply pipes to the isolation valves; cold right - hot left.
6. Connect the hose with hose nut, taper sleeve, disc and washer.
7. Mount the hose weight - be careful by the max. drawn out, otherwise the hose could be crack.

After the assembly!

8. Dismount the handspray and the filter.
9. Flush through the hose.
10. Clean the filter.
11. Mount the filter and the handspray
12. Re-connect down, handscrew (1 Nm).

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.

The handspray can be drawn approx. 50 cm out of the arm lining. The flow is changed from jet to needle spray by applying slight pressure to the membrane on top of the handspray. After shutting off the water flow, the mixer returns automatically to the bath function.

To retract the hose easily it is only possible when the swivel arm is in the middle position.

If the waterflow drops, clean the filter located between hose and handspray.

Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0.15 - 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
Rate of flow aerator spray by 0.3 MPa:	ca. 11 l/min
Rate of flow shower spray by 0.3 MPa:	ca. 10 l/min
Test certificate:	WRAS
Hot water limiter: order separately	
Back flow and vacuum breaker	

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.

Maintenance non return valve

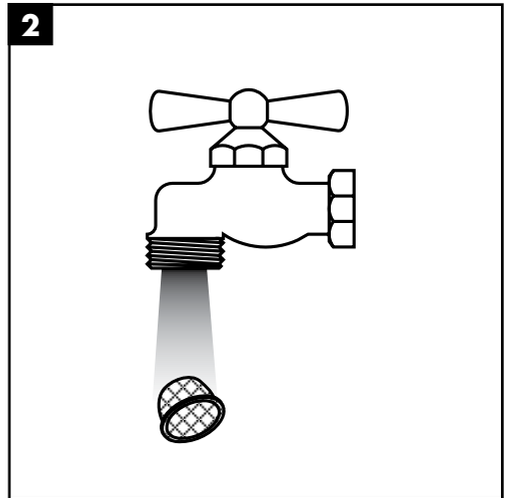
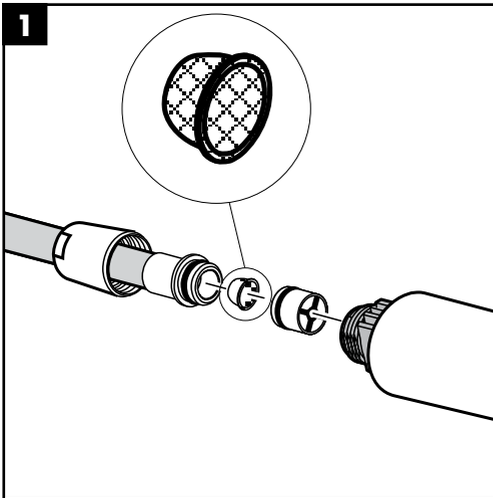
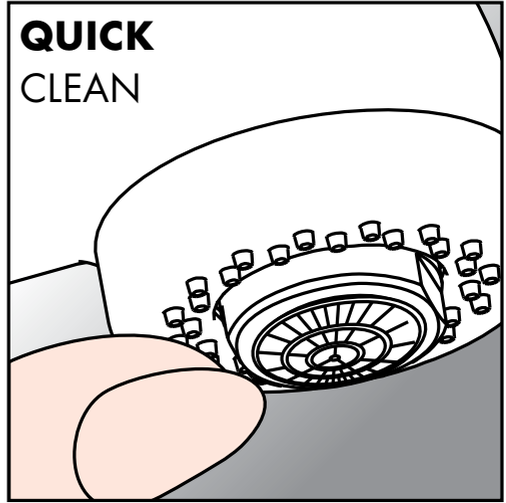
The non return valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).

Spare parts (see page 3)

1	handle	35891800
1.1	screw cover	94186000
2	flange	96014800
3	nut	94194000
4	locking screw for handle	96059000
5	cartridge cpl.	92730000
6	fixing set	95049000
7	hose weight	98551000
8	hose 1,25 m	95048000
9	fixing set for hose connection	96099000
10	handspray assy	35893803
11	aerator cpl. M24x1 B	13914000
12	non return valve	95333000
13	non return valve	95332000
1	connection hose 900 mm	95313000

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

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



hansgrohe

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

12/2008
9.08376.31