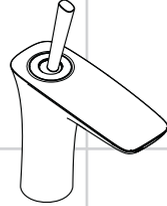


EN Instructions for use / assembly instructions

2

DE Gebrauchsanleitung / Montageanleitung

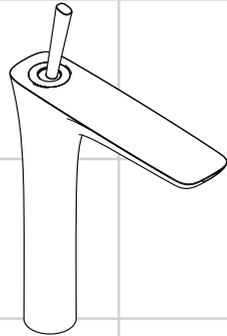
3



PuraVida

15070003 / 15070403

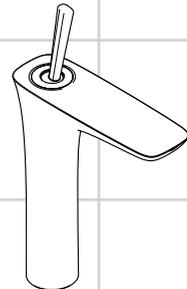
15070009 / 15070409



PuraVida

15072003 / 15072403

15072009 / 15072409



PuraVida

15081003 / 15081403



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



Safety Notes

- △ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- △ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- △ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- The drain valve must only be used as intended. It is not allowed to attach other objects to the drain valve, for example a semi-pedestal.
- If the instantaneous water heater causes problems or if you wish to increase the water flow, the EcoSmart® (flow limiter) located behind the aerator can be removed.
- If the water is flowing along the fixture in the direction of the shaft, the spray former must be replaced with a standard air bubbler 95928000.

Technical Data

This mixer series-produced with EcoSmart® (flow limiter)

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. 70 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Thermal disinfection:	max. 70 °C / 4 min

The product is exclusively designed for drinking water!

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



Operation (see page 5)

Hansgrohe recommends not to use as drinking water the first half liter of water drawn in the morning or after a prolonged period of non-use.



Dimensions (see page 6)



Rate of flow

(see page 7)

- ① with EcoSmart®
- ② without EcoSmart®



Cleaning (see page 7 and enclosed brochure)



Spare parts (see page 8)





Sicherheitshinweise

- △ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- △ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- △ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- Das Ablaufventil darf nur zum bestimmungsgemäßen Gebrauch verwendet werden. Das Befestigen von anderen Gegenständen z. B. einer Halbsäule an dem Ablaufventil ist nicht zulässig.
- Bei Problemen mit dem Durchlauferhitzer oder wenn mehr Wasserdurchsatz gewünscht wird, kann der EcoSmart® (Durchflussbegrenzer), der hinter dem Luftsprudler sitzt, entfernt werden.
- Im Fall, dass Wasser an der Armatur Richtung Schaff fließt, muss der Strahlformer durch einen Standard Luftsprudler 95928000 ersetzt werden.

Technische Daten

Armatur serienmäßig mit EcoSmart® (Durchflussbegrenzer)

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

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Symbolerklärung

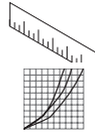


Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

Bedienung (siehe Seite 5)

Hansgrohe empfiehlt, morgens oder nach längeren Stagnationszeiten den ersten halben Liter nicht als Trinkwasser zu verwenden.

Maße (siehe Seite 6)



Durchflussleistung

(siehe Seite 7)

- ① mit EcoSmart®
- ② ohne EcoSmart®



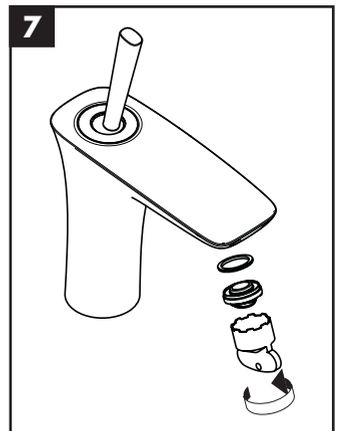
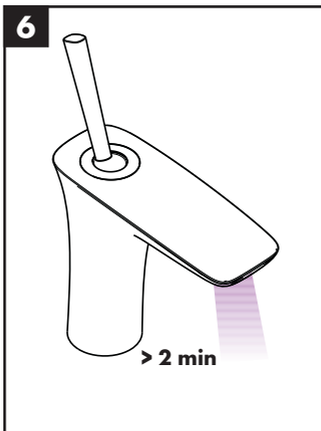
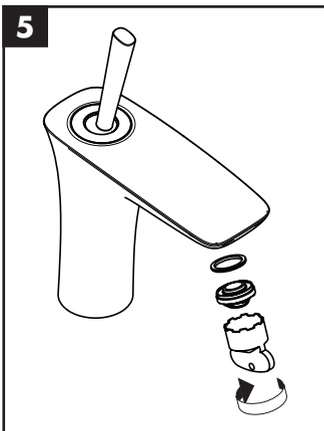
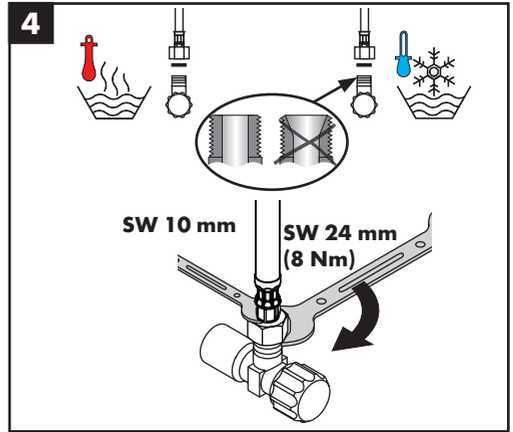
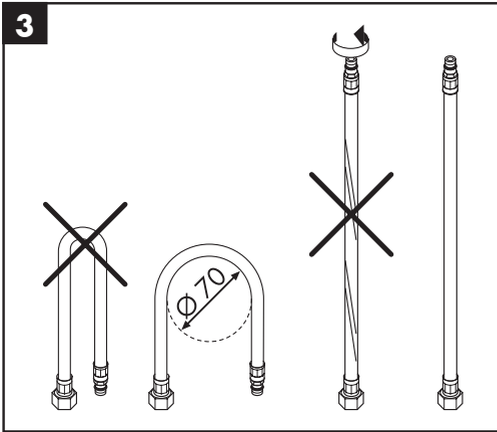
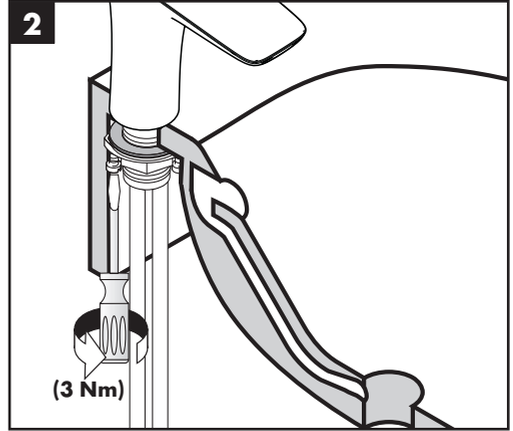
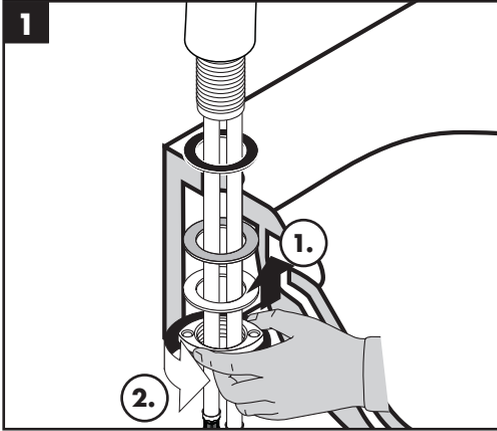
Reinigung (siehe Seite 7 und beiliegende Broschüre)

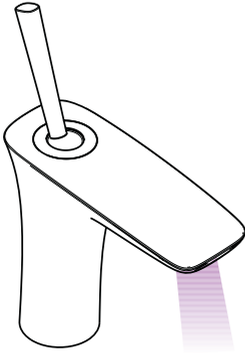


Serviceteile (siehe Seite 8)

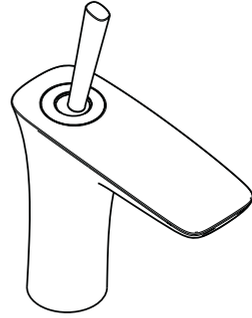


Montage siehe Seite 4

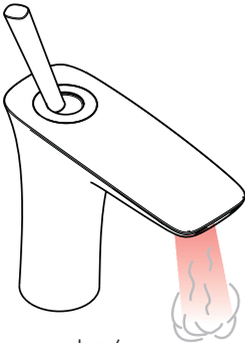




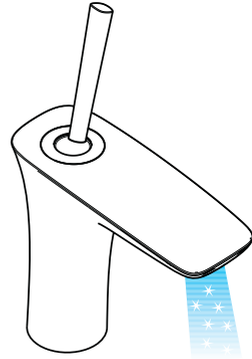
open / öffnen



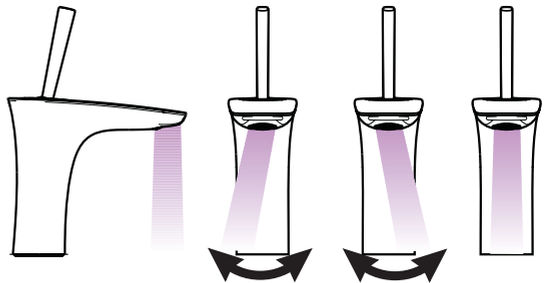
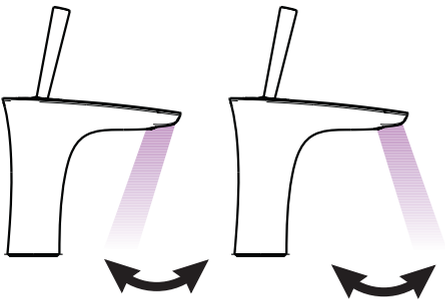
close / schließen



hot / warm



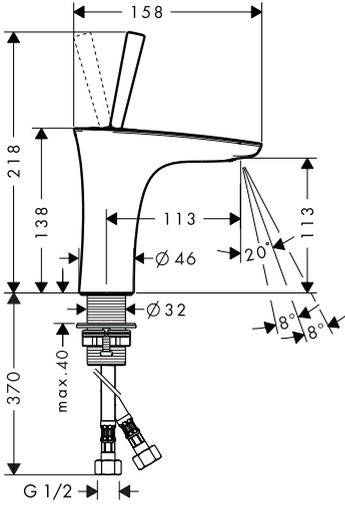
cold / kalt



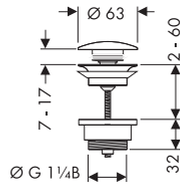


PuraVida

15070003 / 15070403 / 15070009 / 15070409

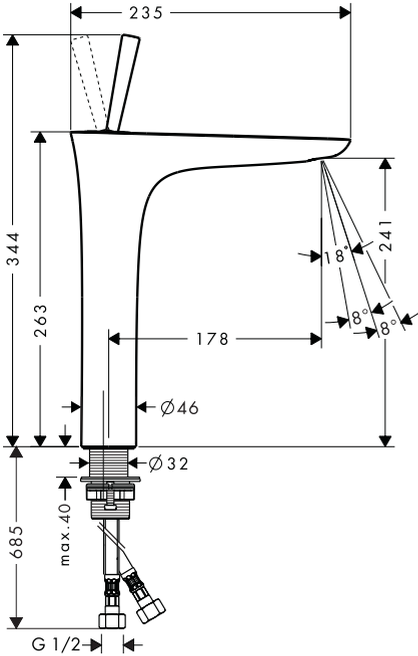


50100000



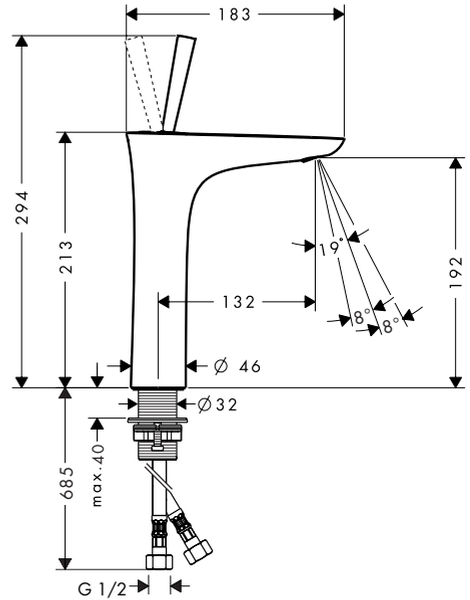
PuraVida

15072403 / 15072403 / 15072009 / 15072409



PuraVida

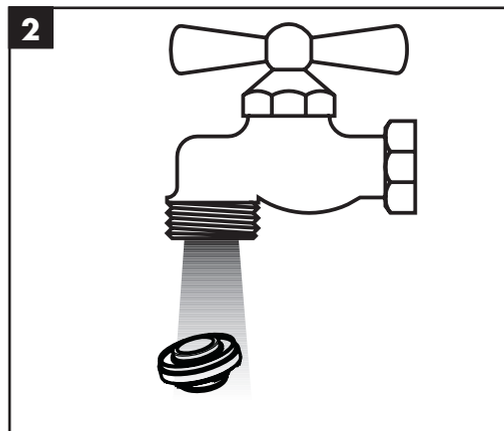
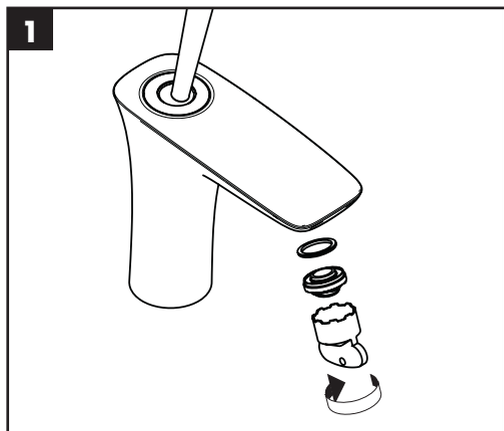
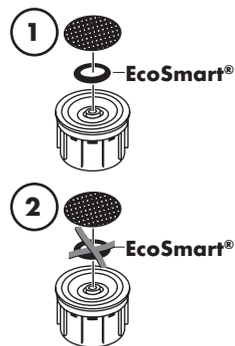
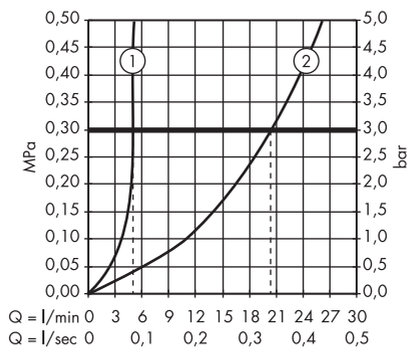
15081003 / 15081403





PuraVida

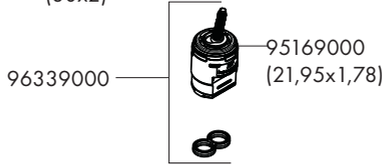
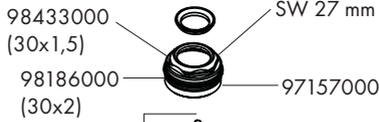
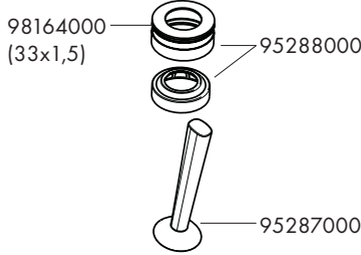
15070003 / 15070403 /
15072003 / 15072403 /
15081003 / 15081403 /
15070009 / 15070409 /
15072009 / 15072409





PuraVida

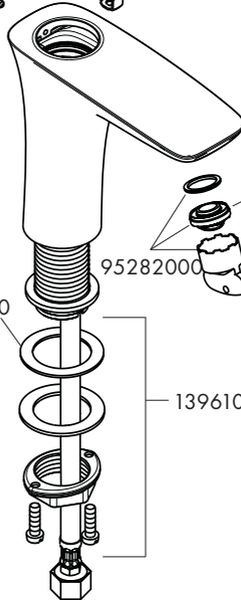
15070003 / 15070403 /
 15072003 / 15072403 /
 15081003 / 15081403 /
 15070009 / 15070409 /
 15072009 / 15072409



97443000
 (450 mm)
 97489000
 (900 mm)



97548000



EcoSmart®



50100000