

Aqitura M91 240 1jet
76802XXX / 76804XXX



Sicherheitshinweise

- Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.
- Die Kartuschen dürfen nur mit Hansgrohe Armaturen / Trinkwassersystemen verwendet werden.

Sicherheitshinweise Mineralisierung und Filter Harmony #76828000

- Das System darf nur mit kaltem Wasser in Trinkwasser-Qualität betrieben werden.
- Die Lagerung aller Komponenten muss trocken und bei Temperaturen von 15° bis 45° erfolgen.
- Nach dem Einbau der Filterkerze, muss diese umgehend eingespült werden. Anschließend muss die Filterkerze immer im aufrechten Zustand verbleiben, nicht legen!
- Vor Inbetriebnahme des Filtersystems muss der gespeiste Verbraucher frei von Kalk sein.
- Die Filterkerze darf nicht geöffnet oder mechanisch beschädigt werden.
- Bei Stagnation länger als 4 Wochen ist der Filter zu tauschen.
- Keinesfalls darf Wasser, das bereits mikrobiologisch belastet oder von unbekannter mikrobiologischer Qualität ist, ohne ausreichende Desinfektion vor oder nach dem Filter verwendet werden.
- Nach Einsatz von 5 Jahren (spätestens 6 Jahre nach Produktionsdatum) muss der Filterkopf und der Druckminderer getauscht werden (gilt auch für Schläuche und Dichtungen) - auf das Datum des Produktionsstempels achten.
- Nach längeren Betriebspausen und Wartungsarbeiten das System gründlich spülen (> 5 Liter).
- Nur bei regelmäßigem Wechsel der Filterkerze ist ein sicheres Funktionieren des Systems möglich. Die Wechselzyklen sind abhängig von der Anwendung und dem damit verbundenen Wasserverbrauch. Empfehlungen zu den Wechselzyklen sind auf der Filterkerze zu finden.
- Hinweis für Nierenkranke oder Dialysepatienten:**
Durch die Mineralisierung kommt es zu einer Erhöhung des Kaliumgehalts. Sollten Sie nierenkrank sein und / oder eine spezielle Kaliumdiät einhalten, empfehlen wir eine vorherige Abstimmung mit Ihrem Arzt.

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.
- Bei Erstinbetriebnahme und nach Wartungsarbeiten kann es durch Luft in der Armatur zu einem Geräusch kommen. Nach ca. 15 Aktivierungen der Armatur ist das Geräusch verschwunden.
- Das Spülwasser ist zunächst milchig trübe. Das liegt an der dispergierten Luft und klärt sich nach kurzer Zeit.
- Überprüfen Sie die korrekte Position der Filterkerze im Filterkopf mittels der Markierungen an Wandhalter und Filterkerze. Achten Sie beim Einsetzen der Kerze auf die Position des Aufklebers. Dieser sollte nach vorne zeigen, damit alle erforderlichen Informationen sichtbar sind.
- Das Installationsdatum und den Austauschzeitpunkt tragen Sie bitte in die entsprechenden Felder am Aufkleber der Filterkerze ein.

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. 60°C
Thermische Desinfektion:	70°C / 4 min

siehe Etikett auf der Filterkerze

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Symbolerklärung

 Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

 Kein Trinkwasser

 **Justierung** (siehe Seite 6)

Einstellen der Warmwasserbegrenzung. In Verbindung mit Durchlauferhitzern ist eine Warmwassersperre nicht zu empfehlen.

 **Wartung** (siehe Seite 11)

Rückflussverhinderer müssen gemäß EN 806-5 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).

 **Maße** (siehe Seite 8)

 **Durchflussdiagramm** (siehe Seite 8)

 **Serviceteile** (siehe Seite 10)

- XXX = Farbcodierung
- 000 = Chrom
- 670 = Mattschwarz
- 800 = Stainless Steel Optic

 **Sonderzubehör** (siehe Seite 9)
(nicht im Lieferumfang enthalten)

- Verlängerung #43333000
- Filter Aktivkohle #76814000
- Filter Ionen-Tauscher und Aktivkohle #76815000
- Filter Ionen-Tauscher Pro und Aktivkohle #76827000
- Mineralisierung und Filter Harmony #76828000
- Mineralisierung und Filter Life #76829000
- Mineralisierung und Filter Sport #76830000
- Durchflussmesser #76818000

 **Reinigung** (siehe Seite 7)

 **Filter wechseln** (siehe Seite 9)

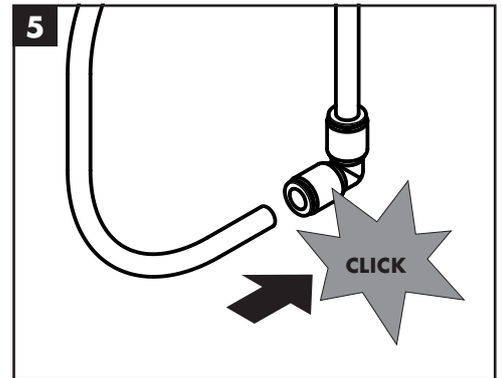
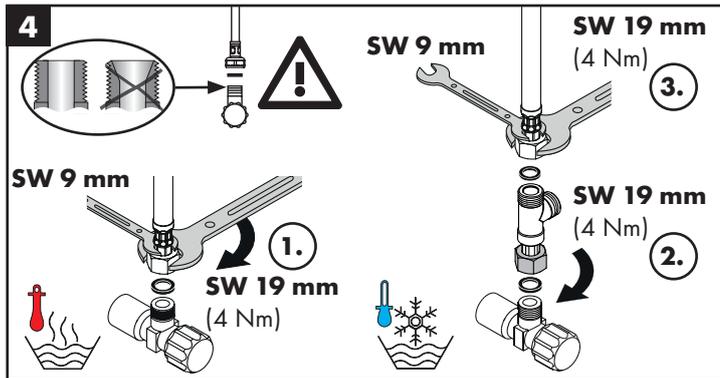
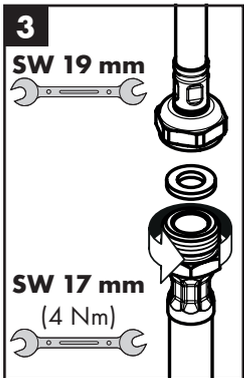
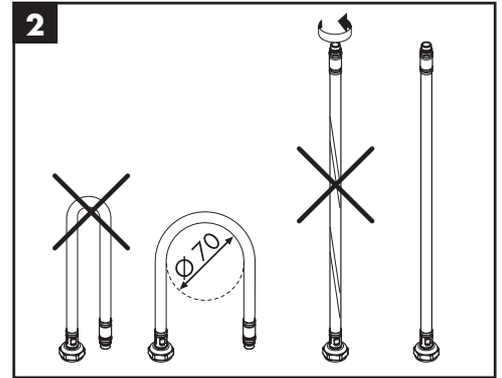
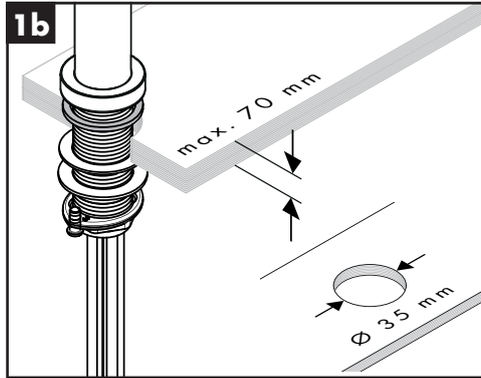
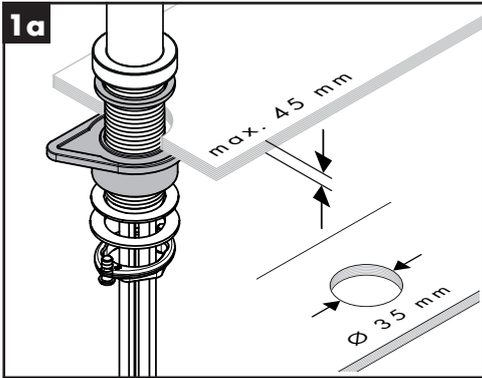
Wechseln Sie den Filter nach 1/2 Jahr Standzeit und/oder nach 4 Wochen ohne Wasserabgabe. Beim Austausch der Filterkartuschen sterile Einweghandschuhe tragen.

 **Bedienung** (siehe Seite 11)

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

 **Prüfzeichen** (siehe Seite 12)

Störung	Ursache	Abhilfe
Wenig Wasser	- Luftsprudler verkalkt, verschmutzt	- Luftsprudler reinigen / austauschen
Armatur schwergängig	- Kartusche defekt, verkalkt	- Kartusche austauschen
Armatur tropft	- Kartusche defekt	- Kartusche austauschen
Wasseraustritt am Befestigungsschaft	- Anschlusschläuche nicht ganz in den Grundkörper eingeschraubt	- Anschlusschläuche von Hand festziehen
	- O-Ring am Anschluss Schlauch defekt	- O-Ring austauschen
Zu niedrige Warmwassertemperatur	- Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt	- Warmwasserbegrenzung einstellen
Geringer Durchfluss mit geöffnetem Select-Ventil nach dem Tausch des Ventils	- Falsches Select-Ventil verbaut	- Select-Ventil austauschen (#98463000)
Select-Knopf schwergängig	- Select-Knopf verschmutzt	- Select-Knopf reinigen und O-Ring 23x1,5 fetten (siehe Seite 10)

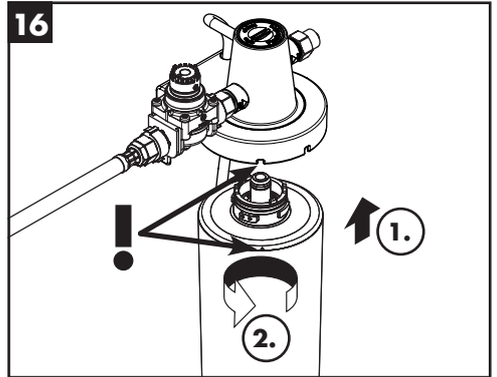
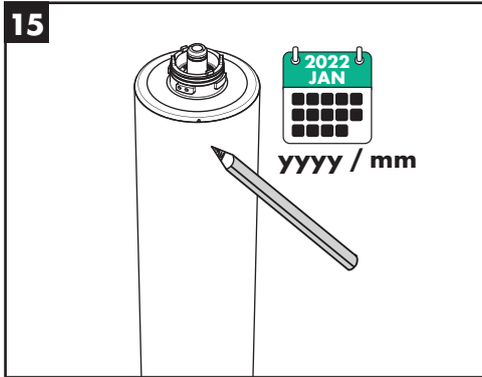
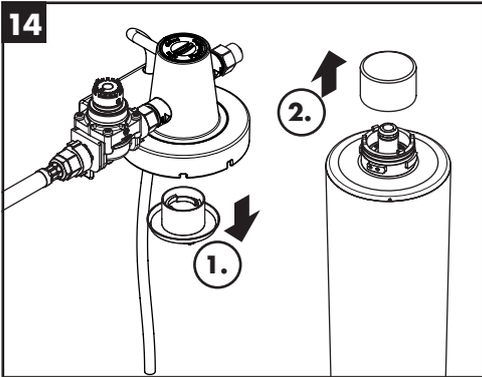
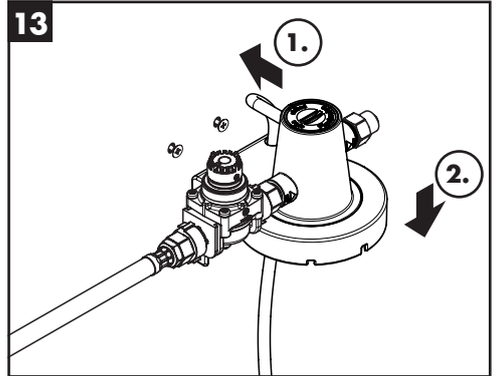
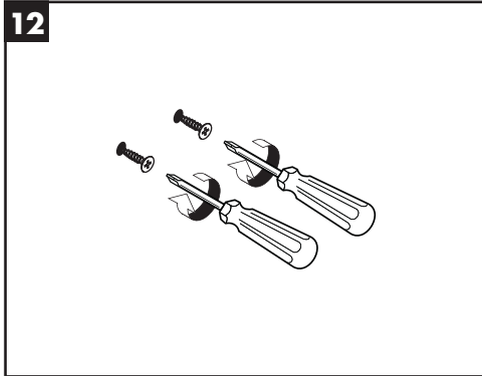
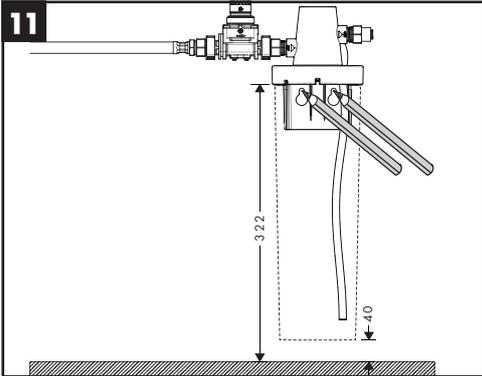
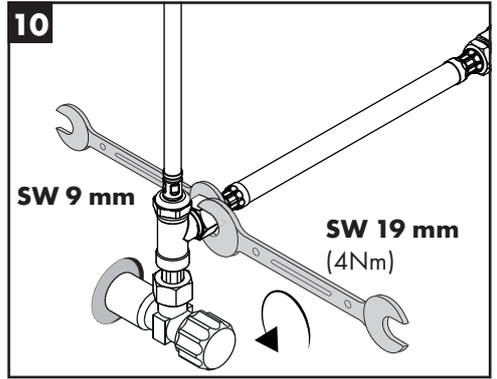
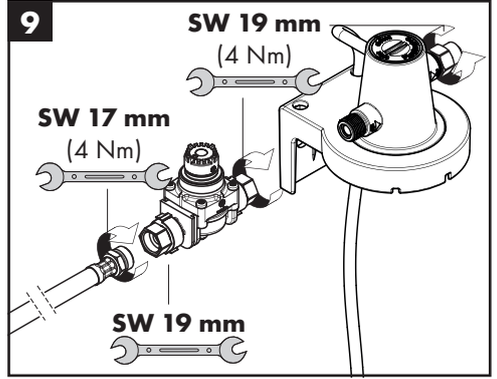
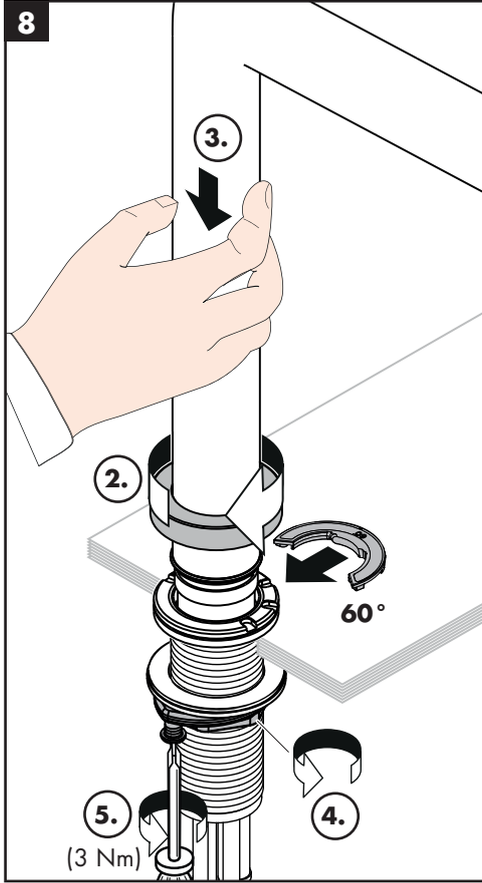
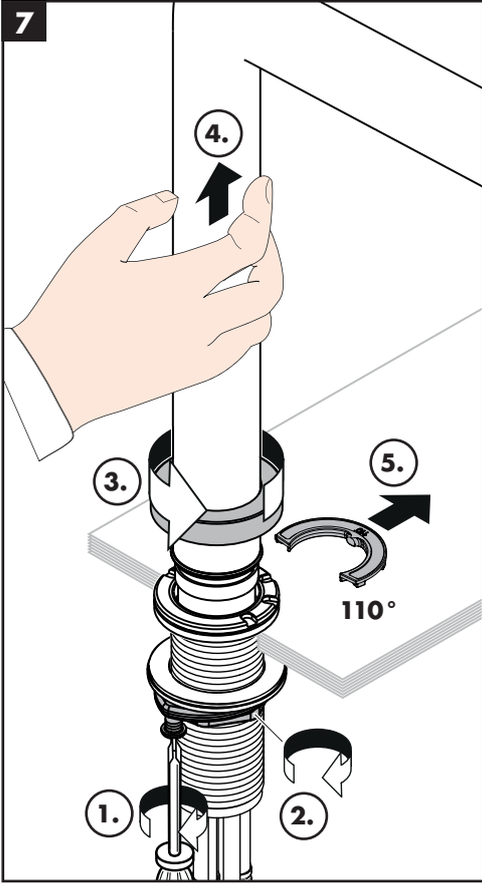


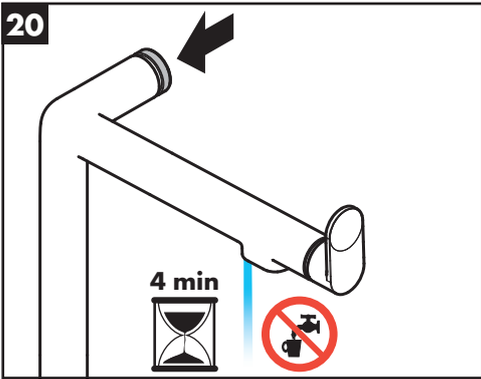
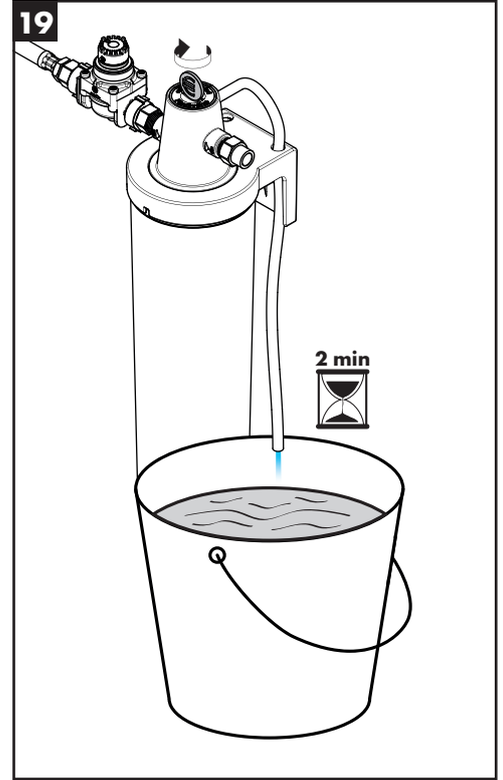
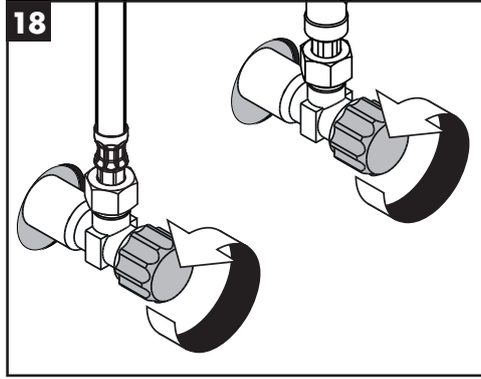
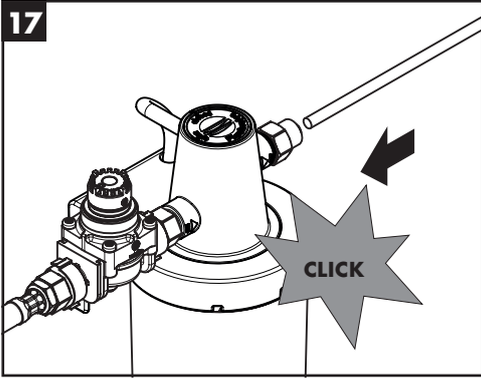
6

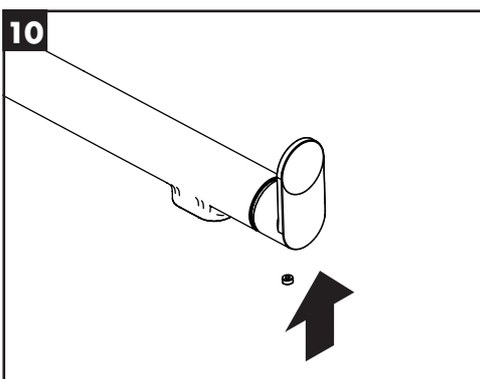
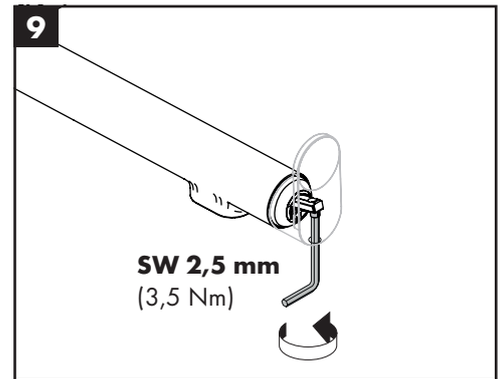
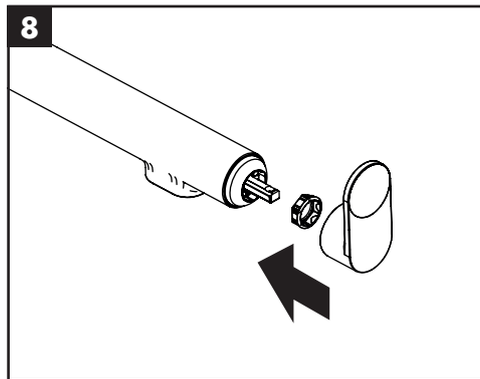
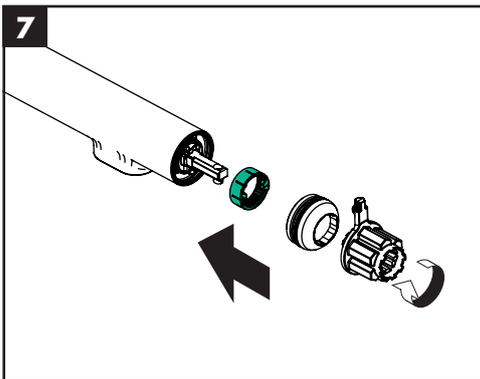
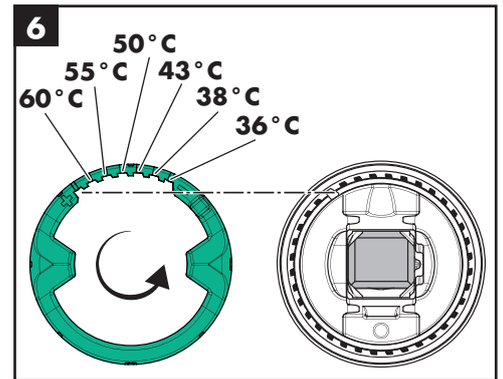
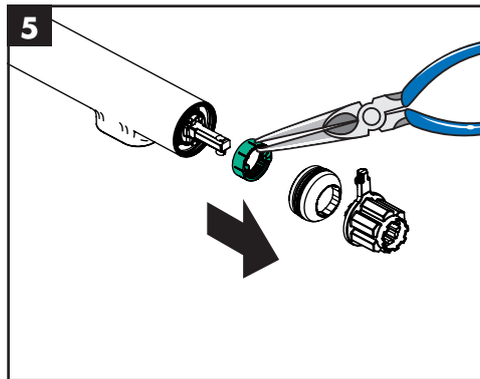
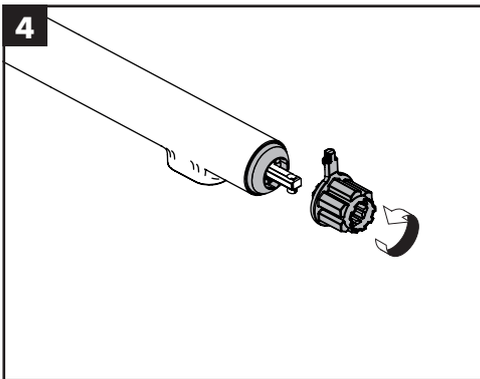
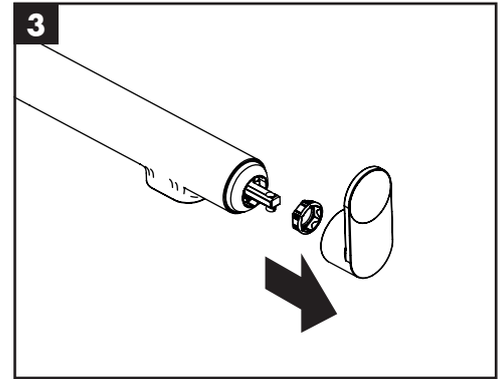
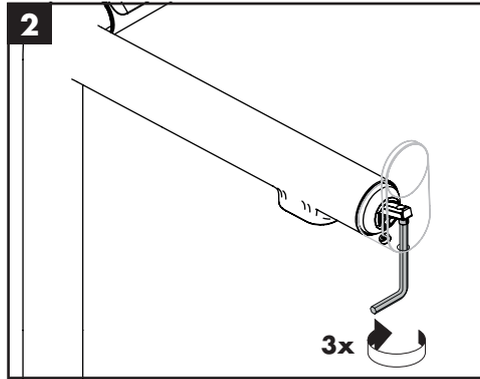
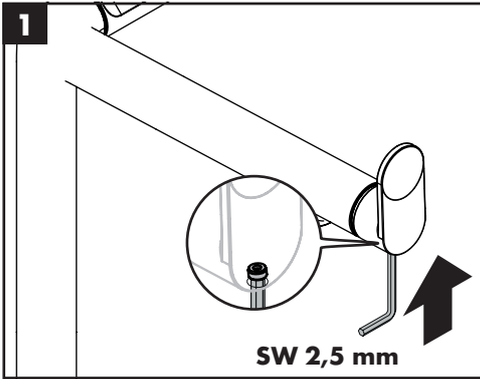
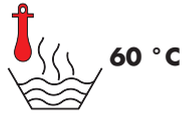
Werkseinstellung
 Réglage d'usine
 Factory preset
 Regolazione di fabbrica
 Valor de fábrica
 Fabriksinstelling
 Fabriksindstilling
 Ustawienie fabryczne
 Nastavení z výroby
 Tehdasasetus
 Fabriksinställning
 Gamykliniai nustatymai
 Tehaseseadistus
 Rūpnīcas iestatījums
 Fabrikkinstilling
 Gyári beállítás

10

7

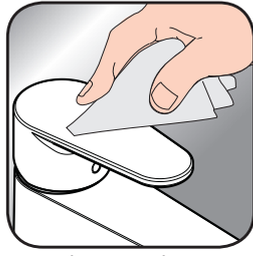








www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation



www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation

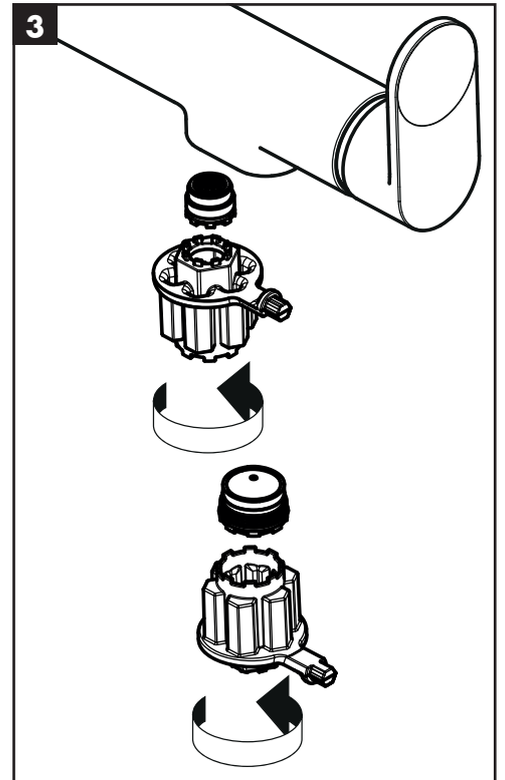
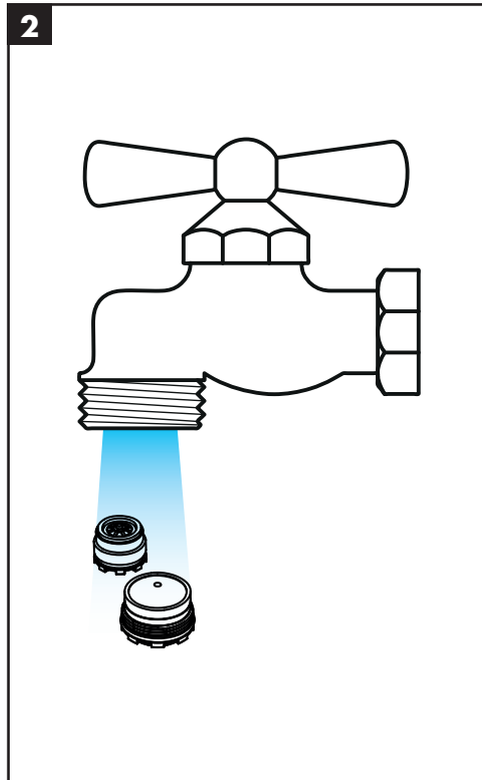
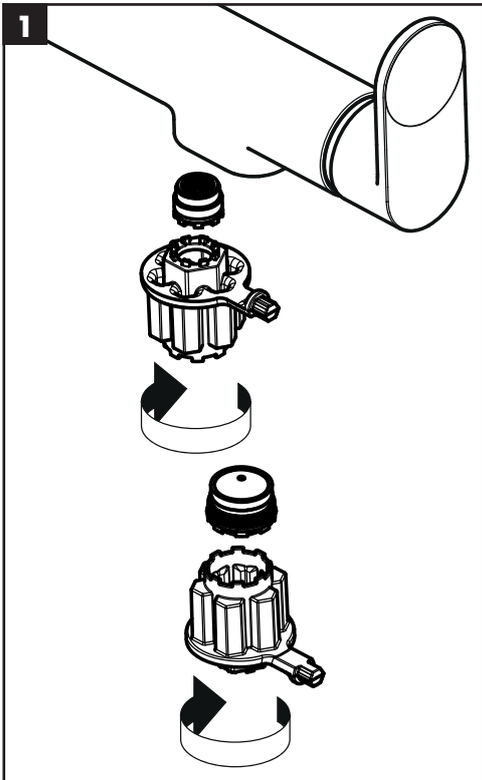
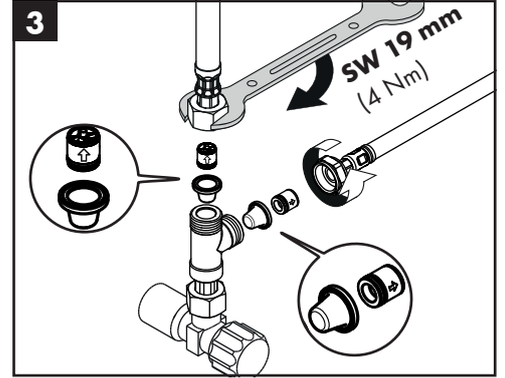
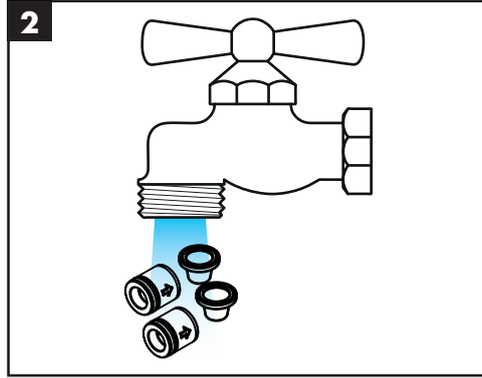
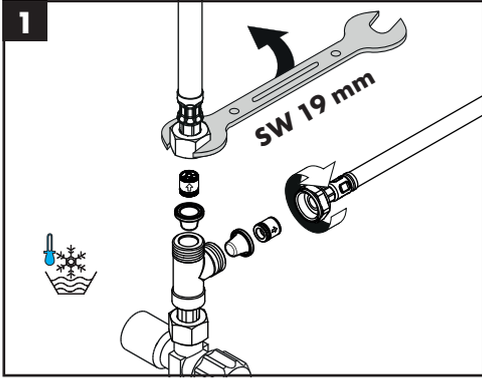


www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation



www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation

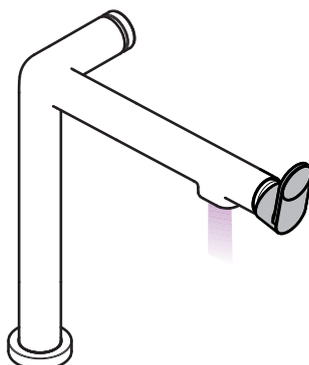
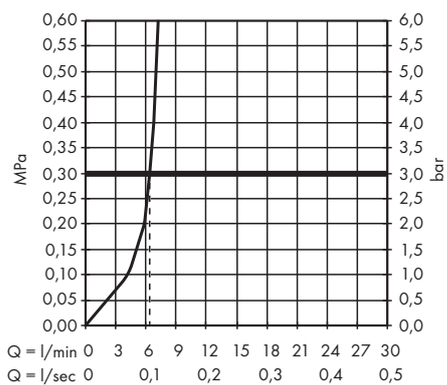
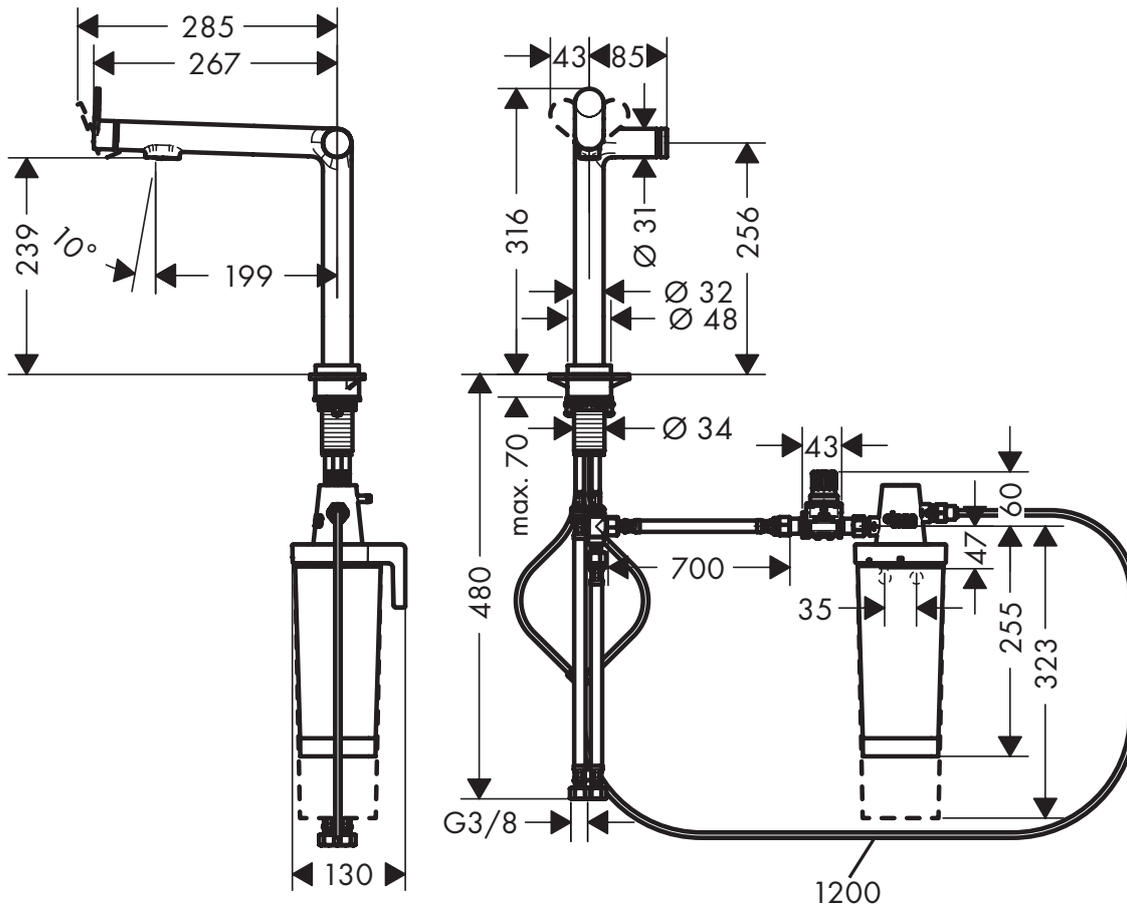
DE Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt

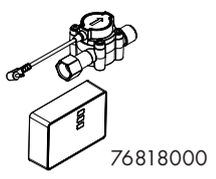
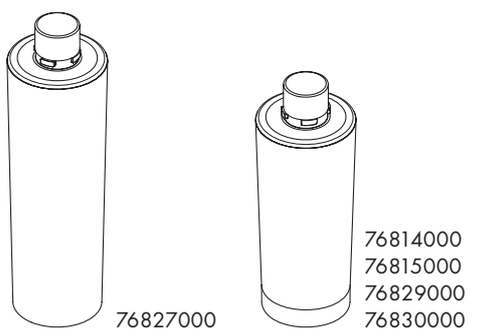
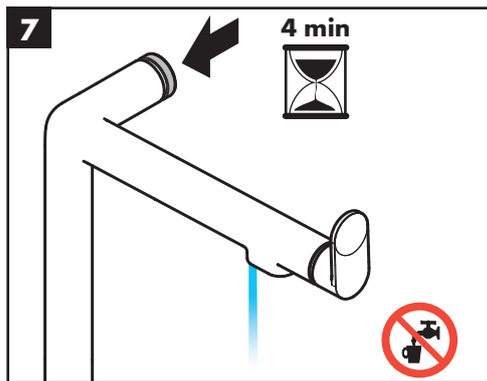
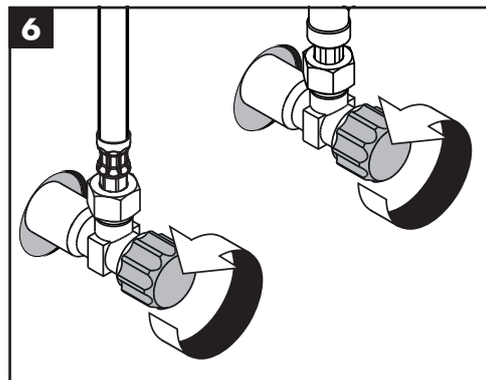
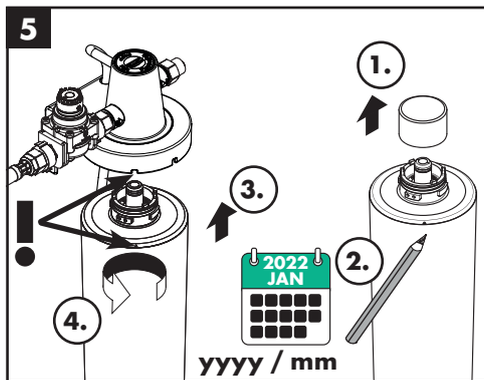
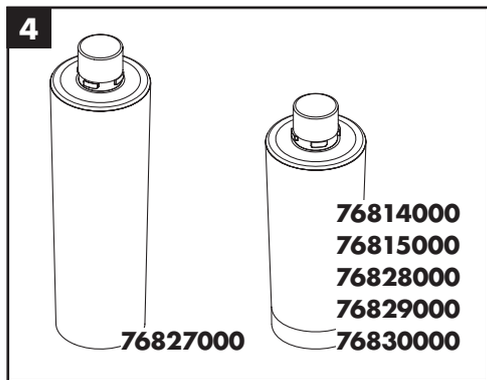
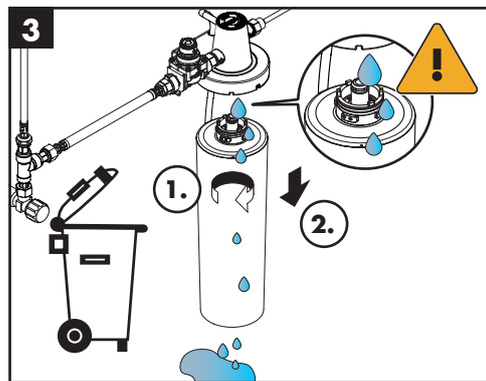
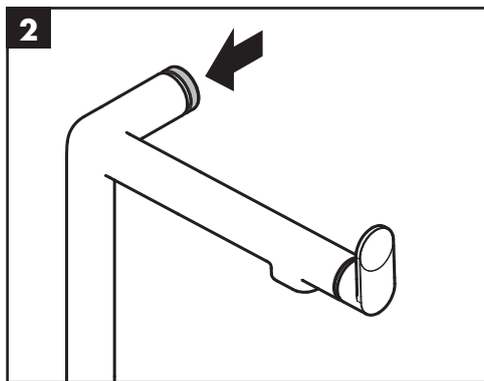
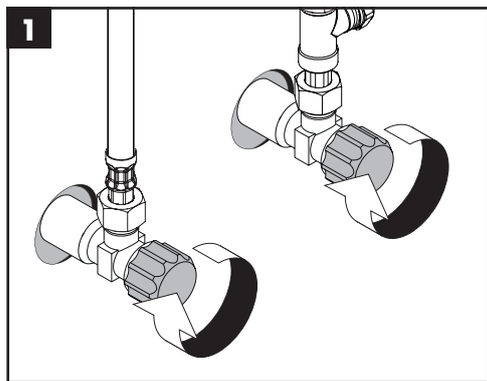




Aqittura M91 240 1jet

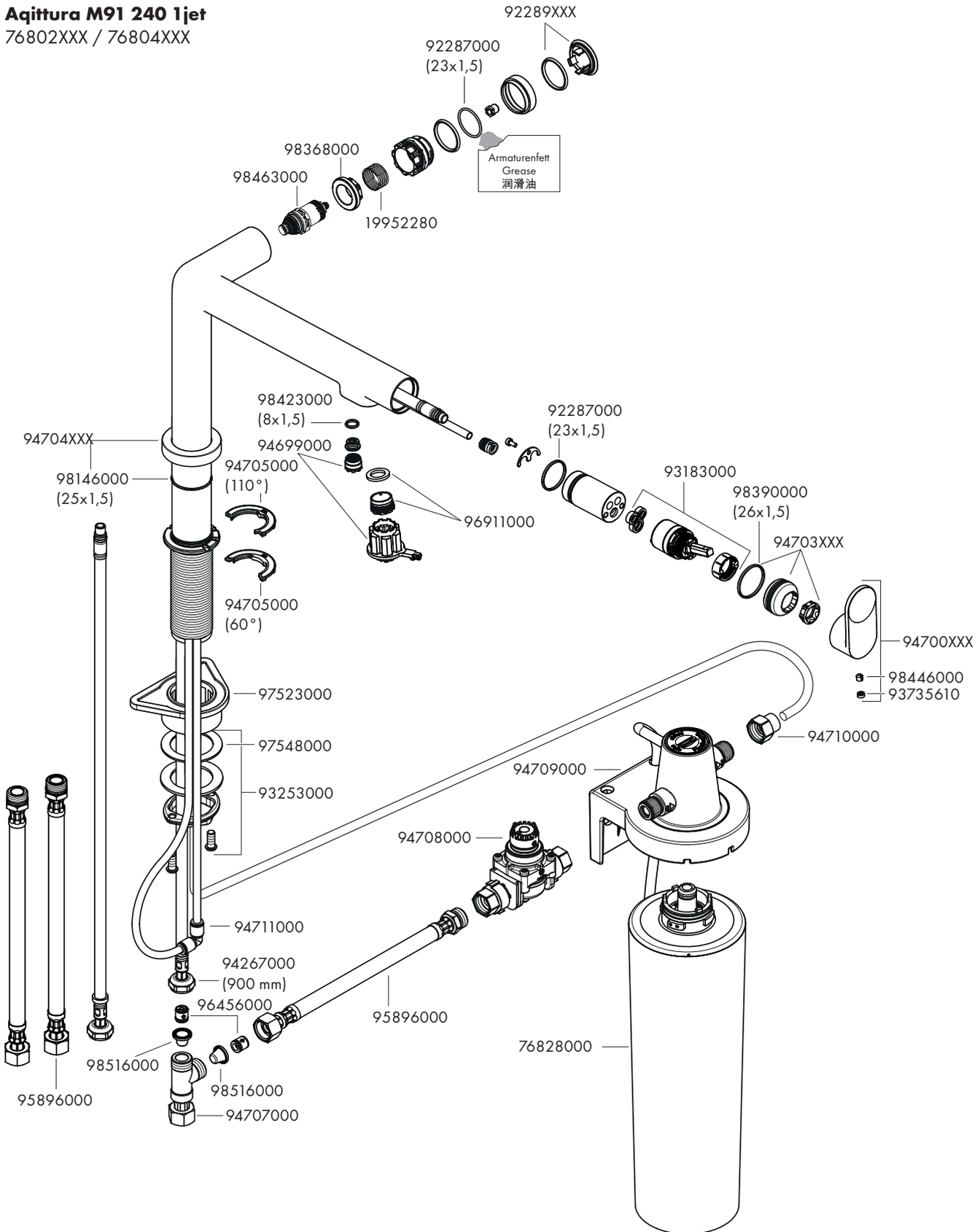
76802XXX / 76804XXX

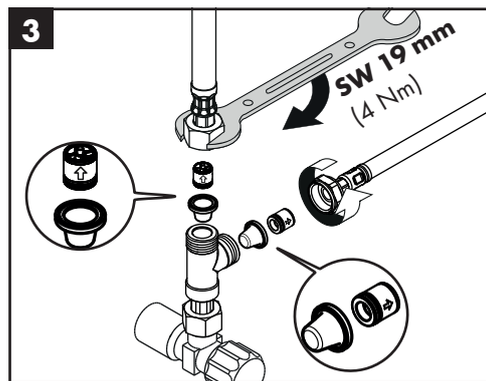
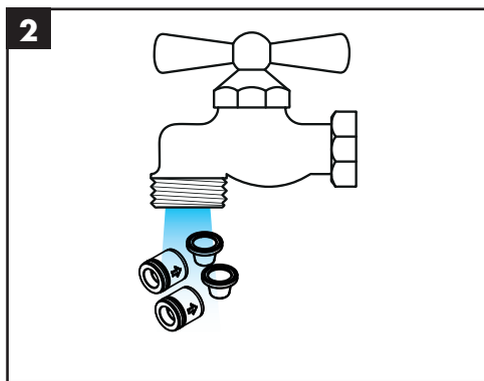
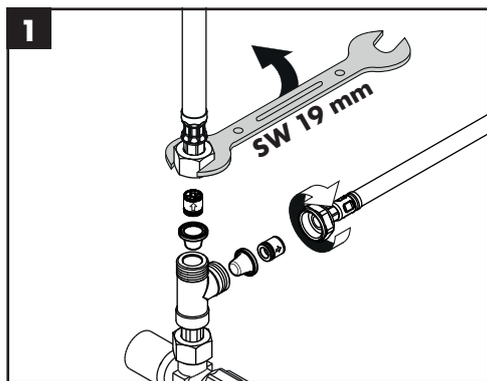
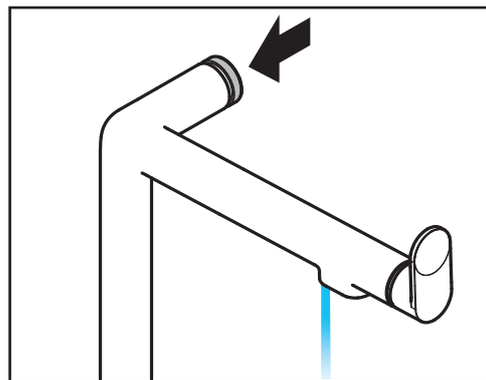
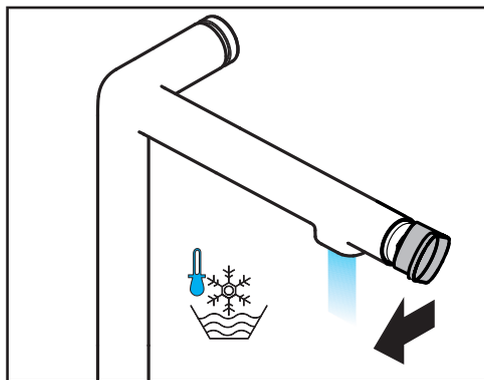
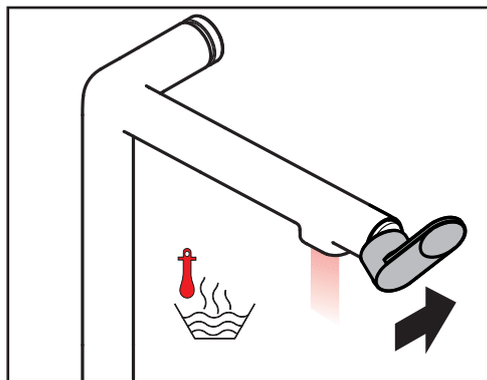
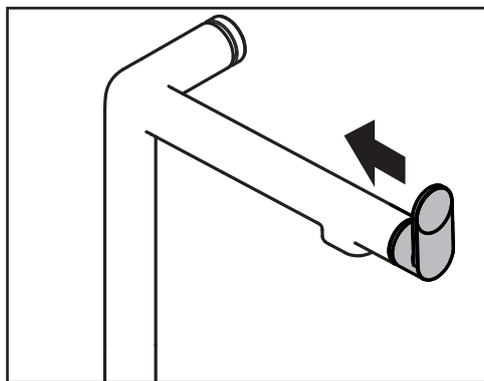
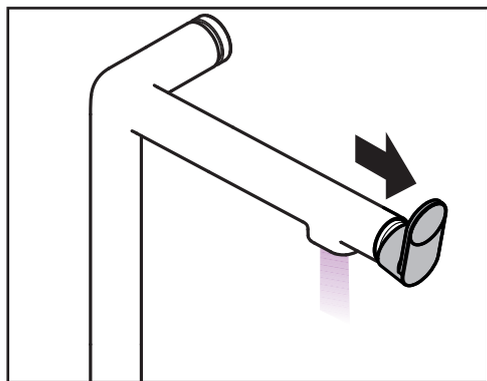






Aqittura M91 240 Ijet
76802XXX / 76804XXX







P-IX

DVGW

SINTEF

NF



ETA



GODKENDT
TIL DRIKKEVAND

76802XXX P-IX 38227/IO

76804XXX P-IX 38227/IO

Hansgrohe SE

DIN 4109-1

P-IX 38227/IO



hansgrohe

Hansgrohe · AuestraÙe 5 - 9 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440
E-Mail: info@hansgrohe.com · Internet: www.hansgrohe.com

03/2022
9.08736.01