

Aqittera M91 210 1jet sBox
76800XXX / 76826XXX



Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

Sicherheitshinweise Filter mit Aktivkohle und Mineralisierung (Harmony) #76828000

- ⚠ Die Kartuschen dürfen nur mit Hansgrohe Armaturen / Trinkwassersystemen verwendet werden.
- ⚠ 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 regelmäßiger 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.
- Das Spülwasser ist zunächst milchig trübe. Das liegt an der dispersierten 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

Entnahmemenge gefiltertes Wasser:

1,3 l/min

Betriebsdruck:

max. 1 MPa

Empfohlener Betriebsdruck:

0,1 - 0,5 MPa

Prüfdruck:

1,6 MPa

Heißwassertemperatur:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Thermische Desinfektion:

70°C / 4 min

siehe Etikett auf der Filterkerze

Störung

Wenig Wasser

Ursache

- Luftsprudler verkalkt, verschmutzt

Abhilfe

- Luftsprudler reinigen / austauschen

Armatur schwergängig

- Kartusche defekt, verkalkt

- Kartusche austauschen

Armatur tropft

- Kartusche defekt

- Kartusche austauschen

Wasseraustritt am Befestigungsschraft

- Anschlussschläuche nicht ganz in den Grundkörper eingeschraubt

- Anschlussschläuche von Hand festziehen

Zu niedrige Warmwassertemperatur

- O-Ring am Anschlusschlauch defekt

- O-Ring austauschen

- Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt

- Warmwasserbegrenzung einstellen

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Kein Trinkwasser



Justierung (siehe Seite 8)

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



Wartung (siehe Seite 10)

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 9)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 9)



Serviceteile (siehe Seite 14)

XXX = Farbcodierung

000 = Chrom

670 = Mattschwarz

800 = Stainless Steel Optic



Sonderzubehör (siehe Seite 13)

(nicht im Lieferumfang enthalten)

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



Reinigung (siehe Seite 11)



Filter wechseln (siehe Seite 13)

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

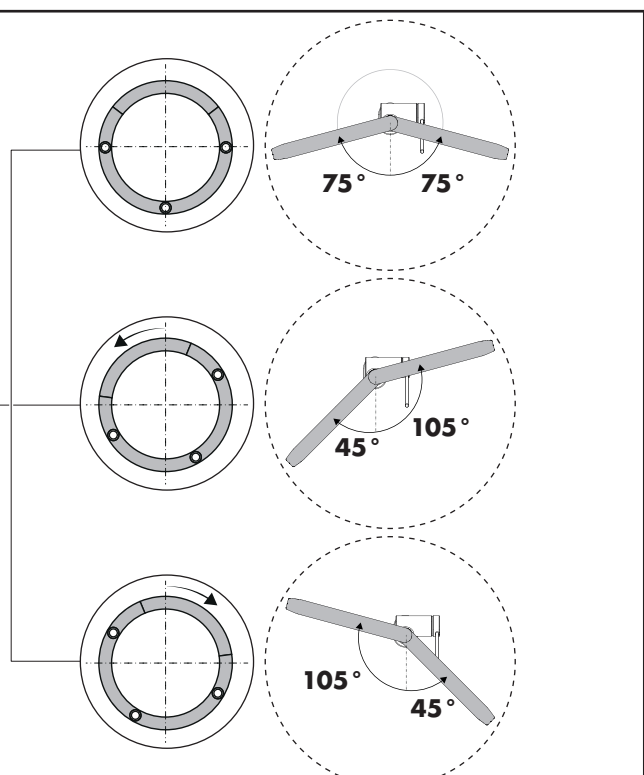
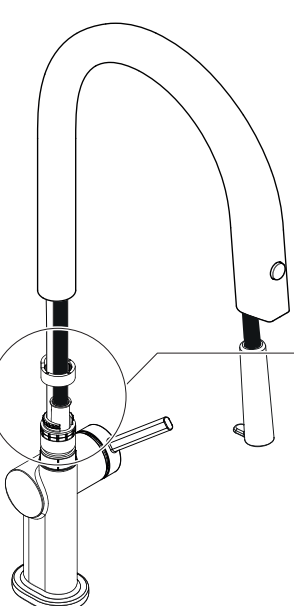
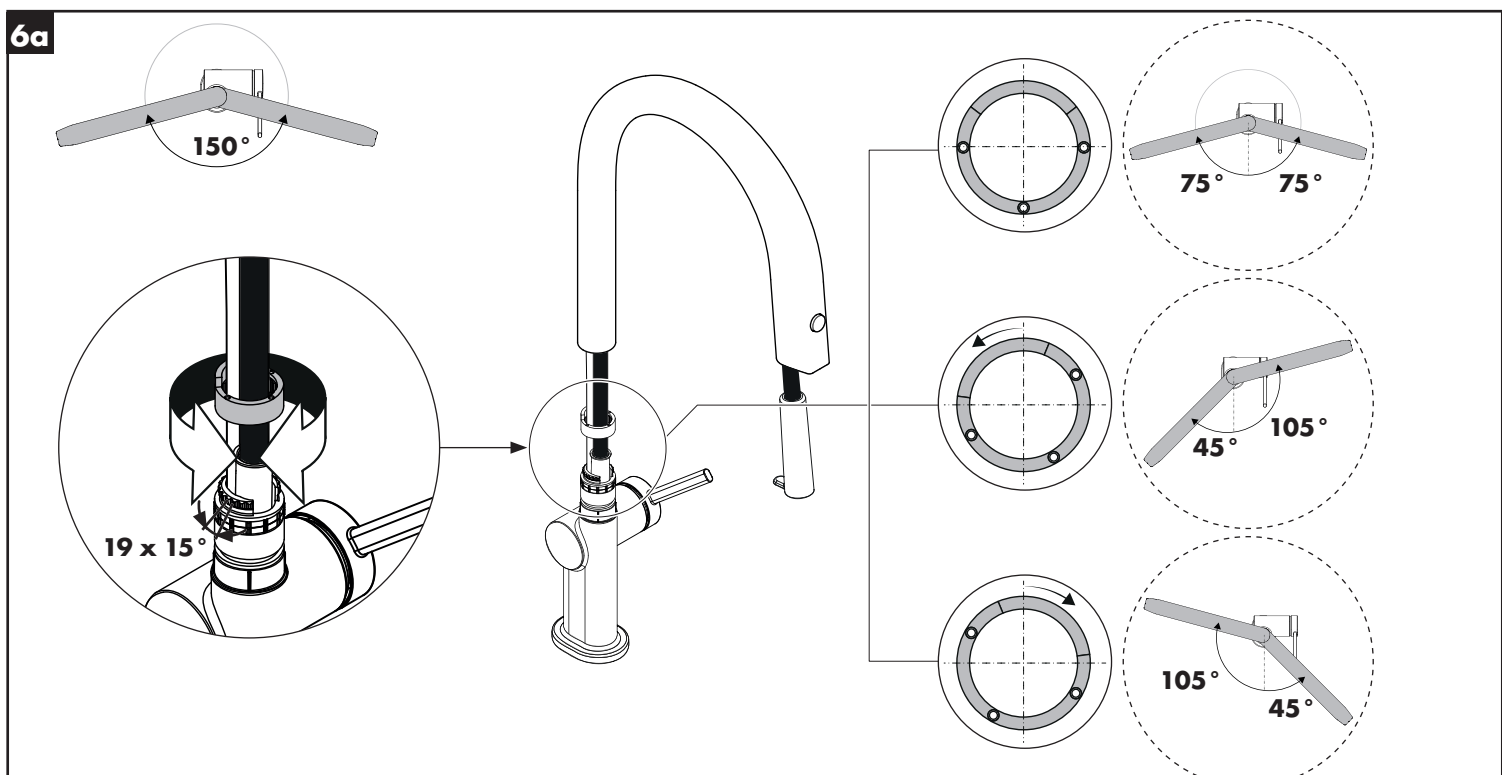
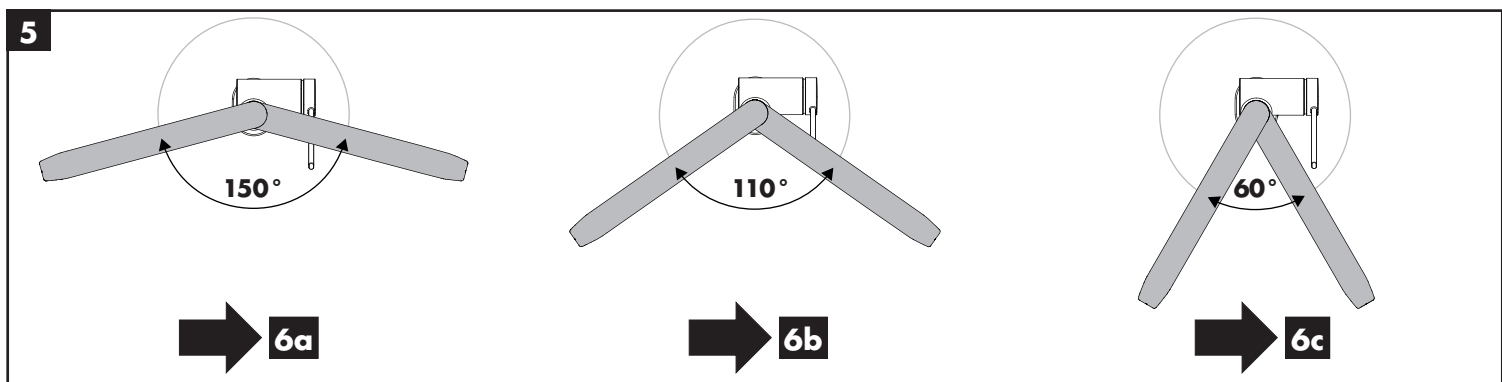
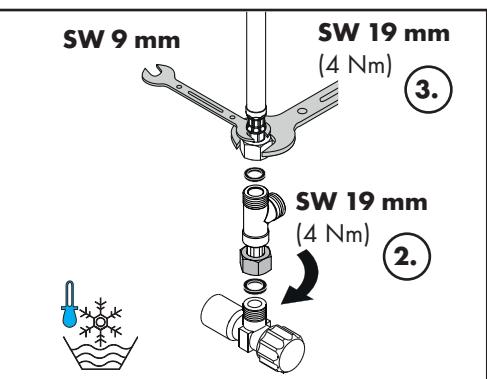
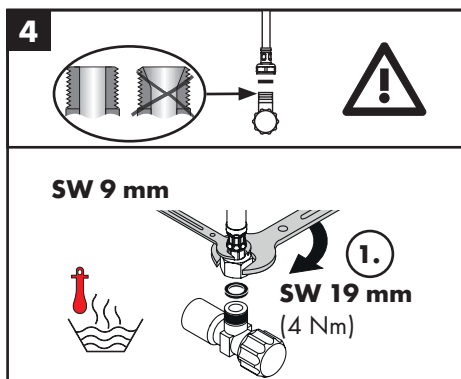
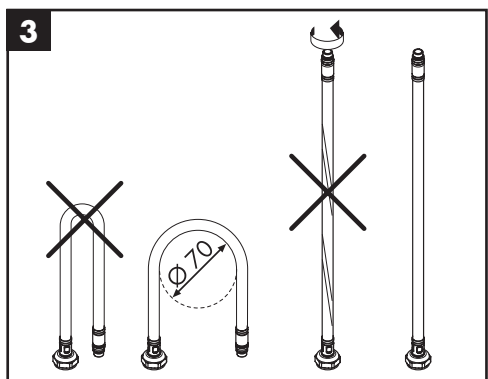
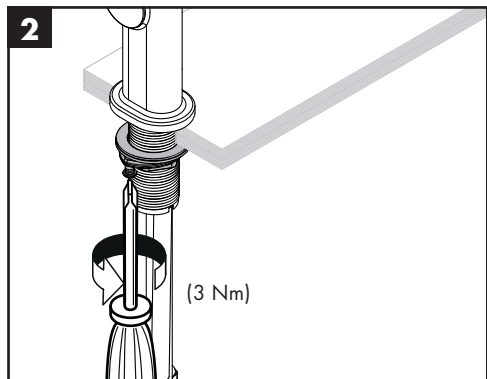
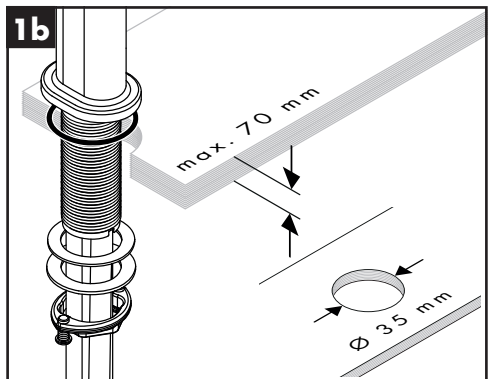
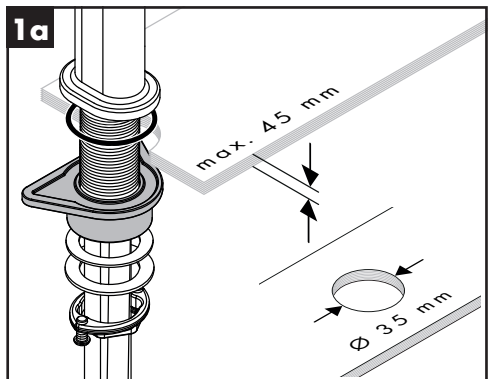


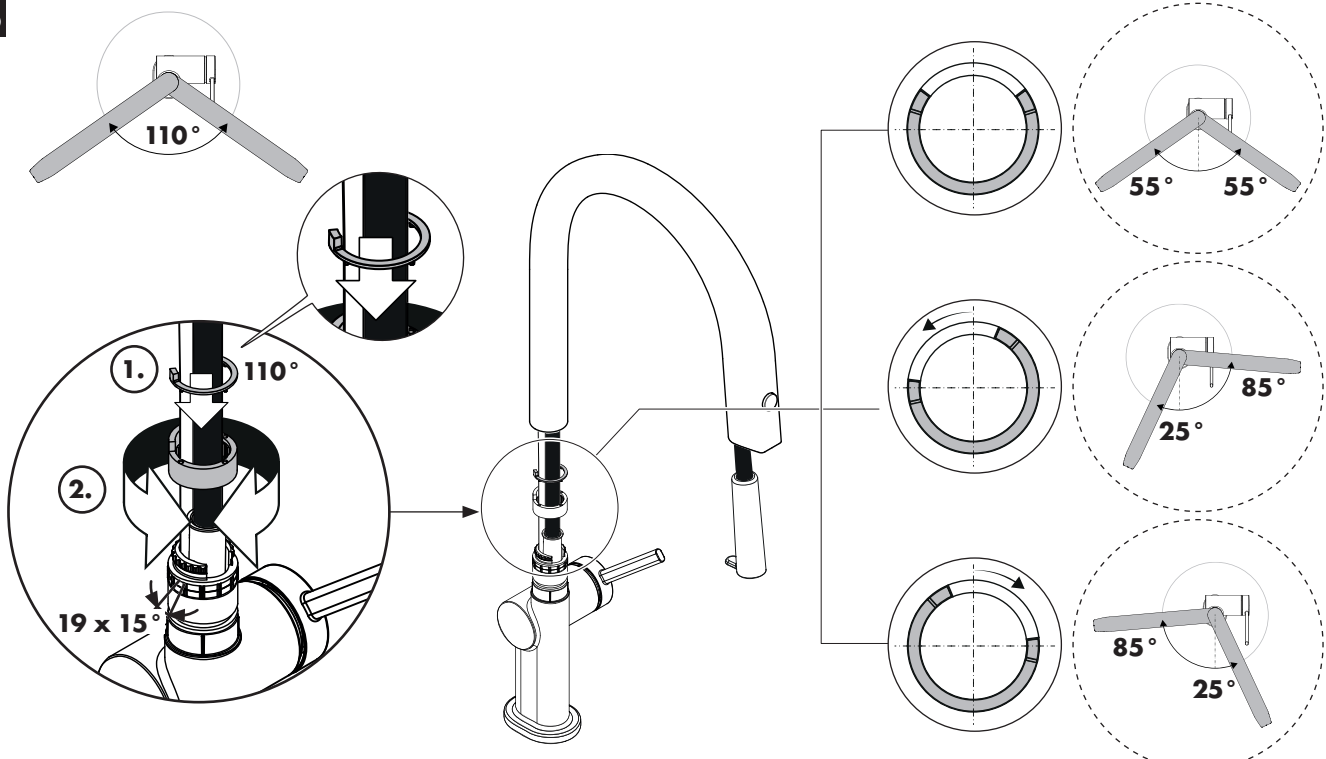
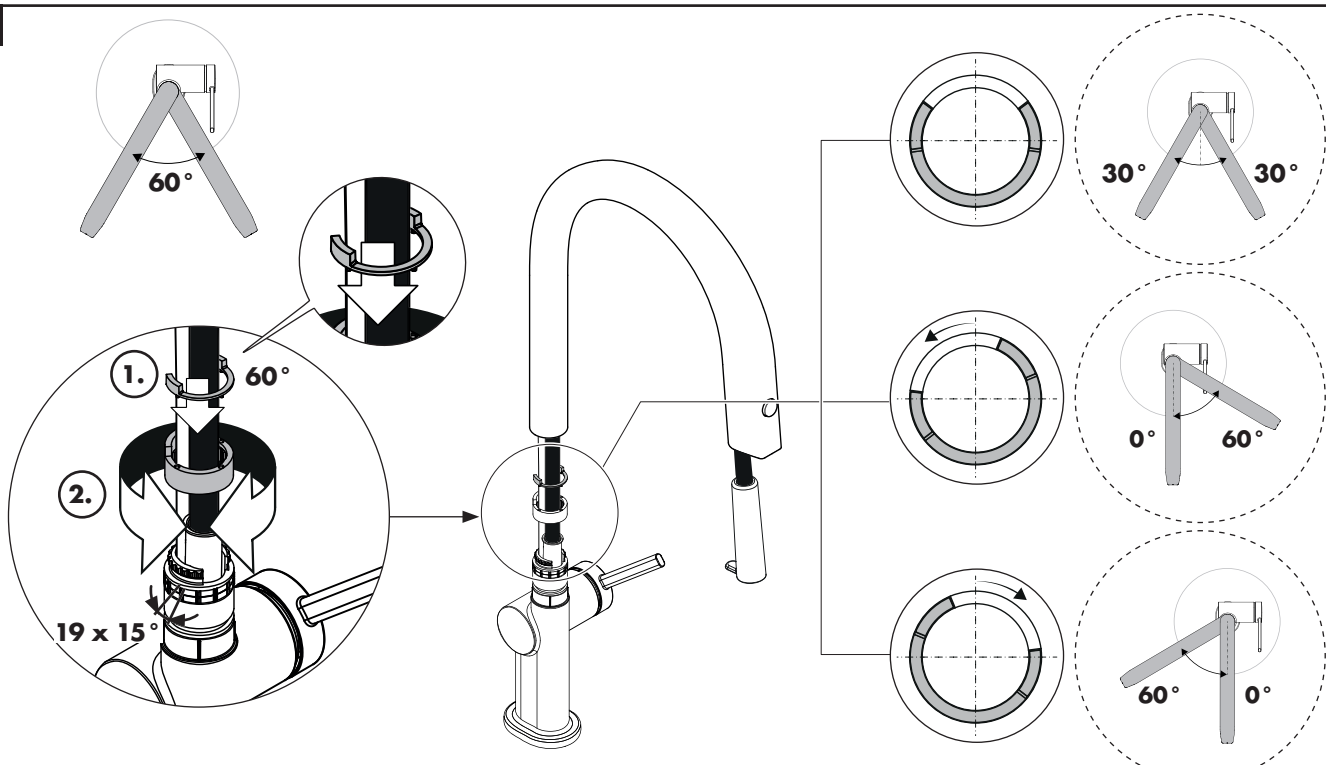
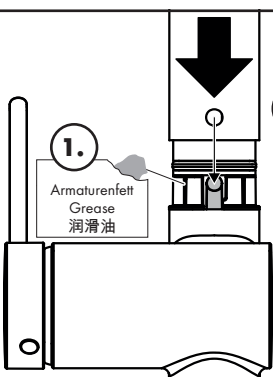
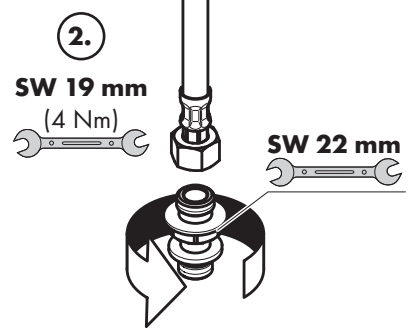
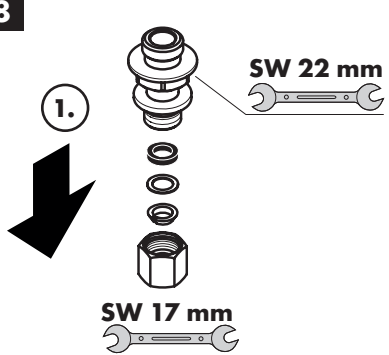
Bedienung (siehe Seite 12)

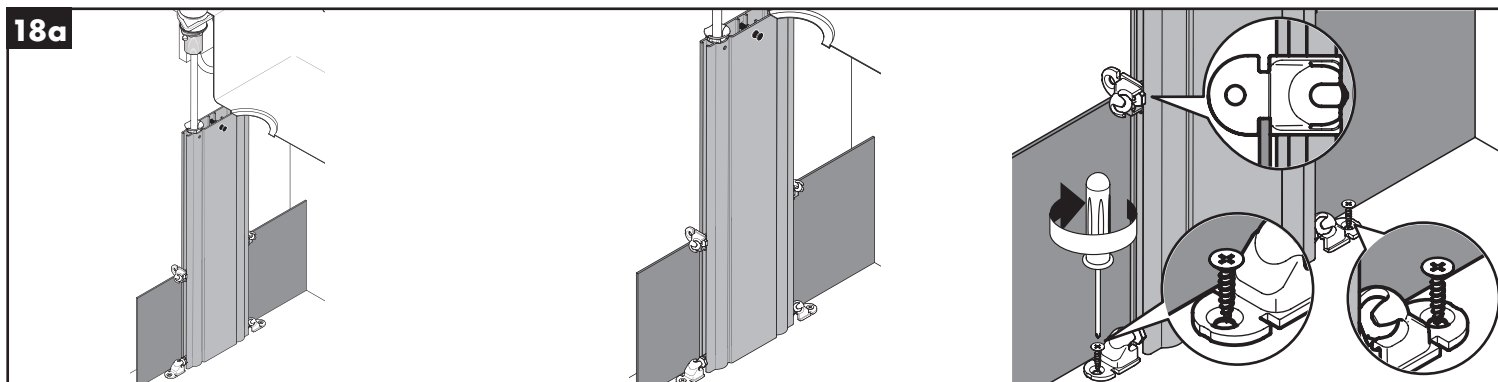
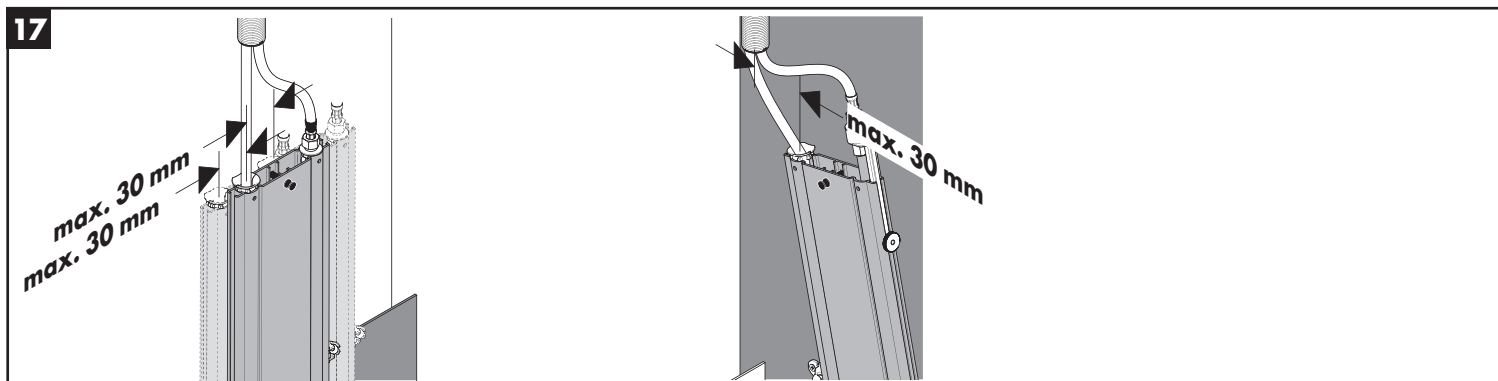
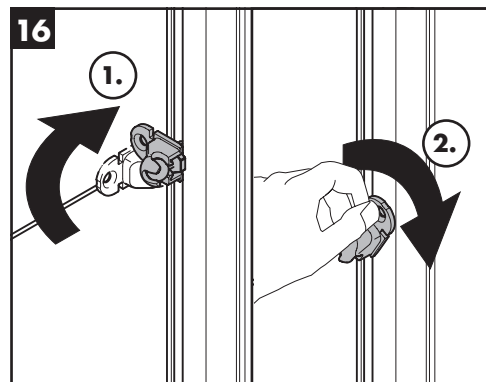
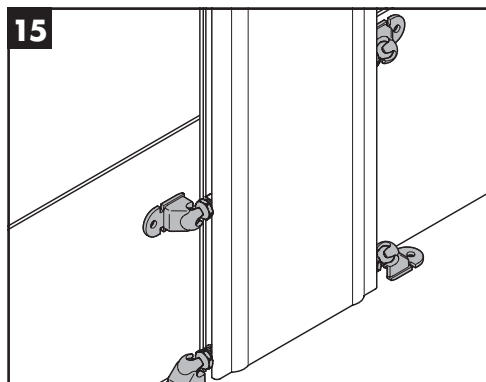
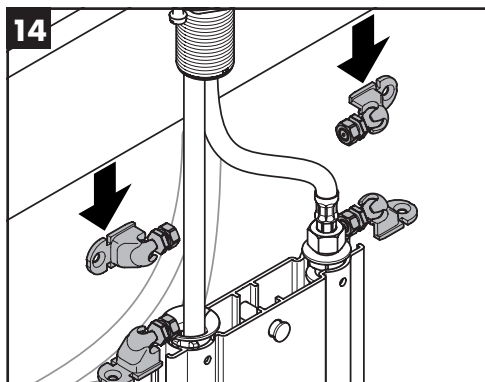
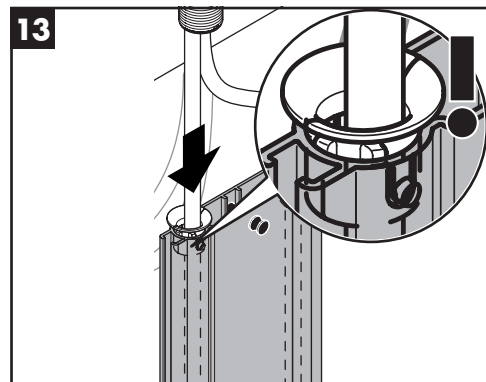
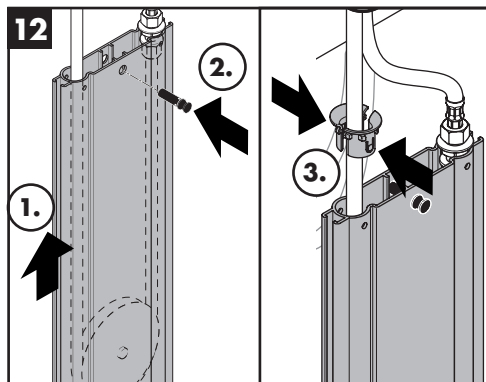
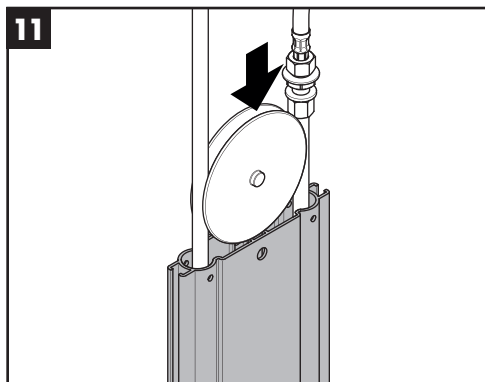
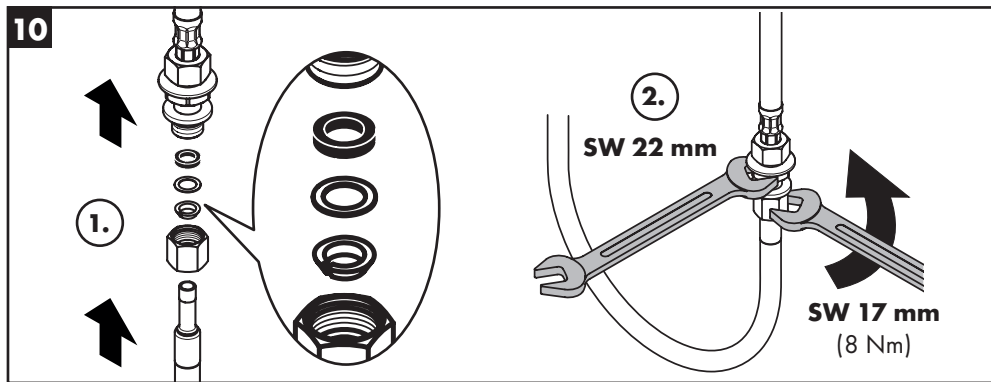
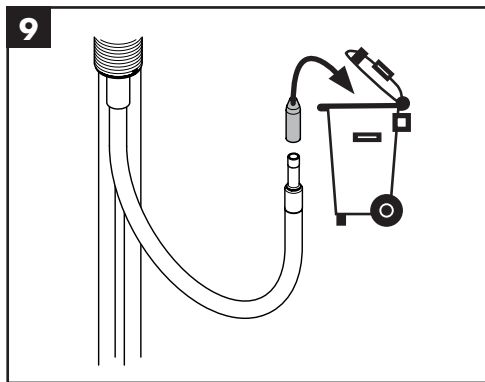
Hansgrohe empfiehlt, morgens oder nach längeren Stagnationszeiten den ersten halben Liter nicht als Trinkwasser zu verwenden.

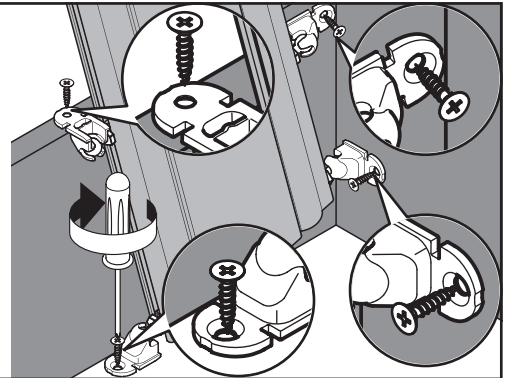
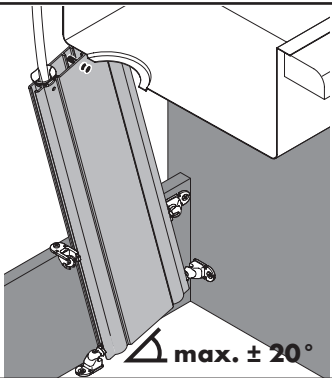
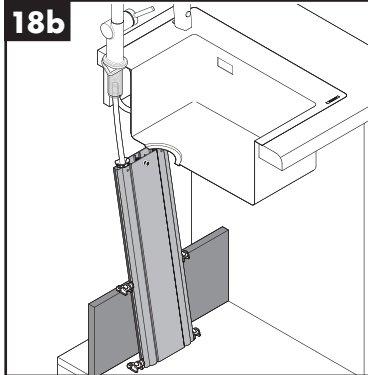
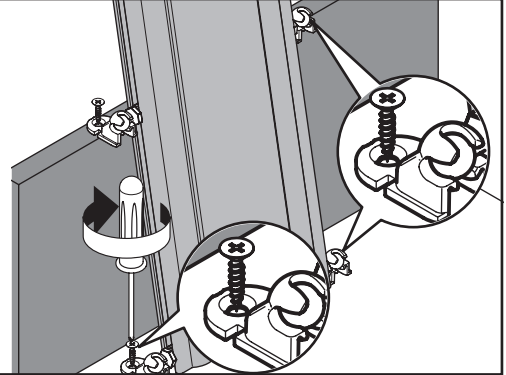
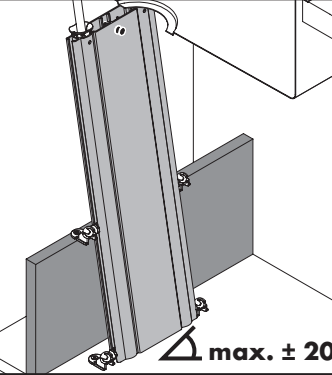
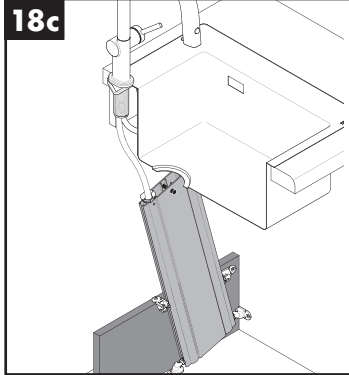
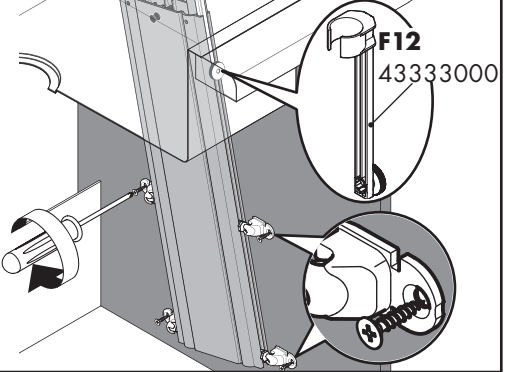
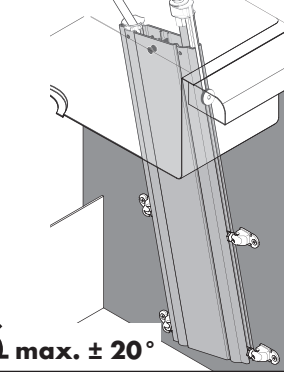
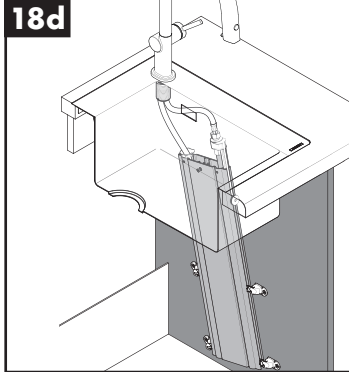
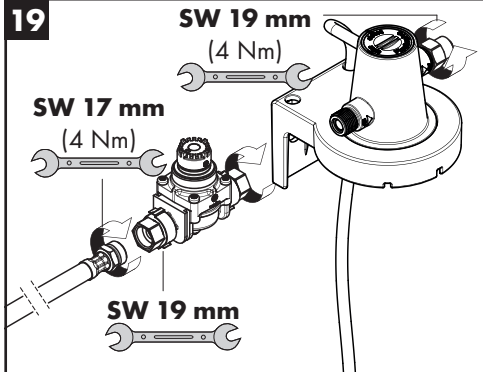
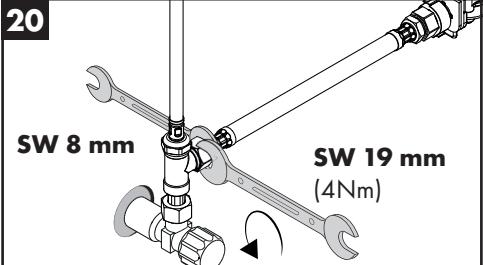
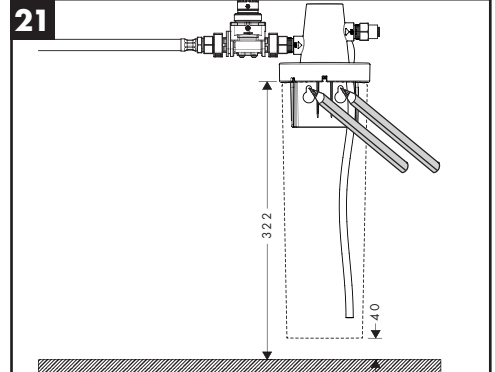
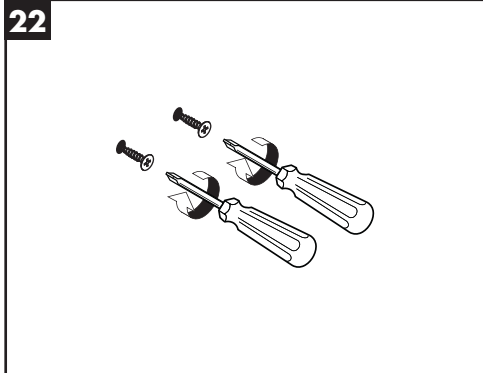
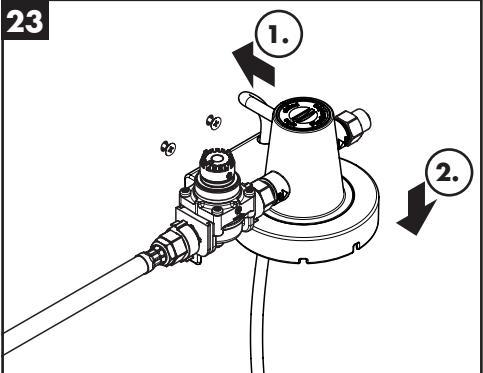
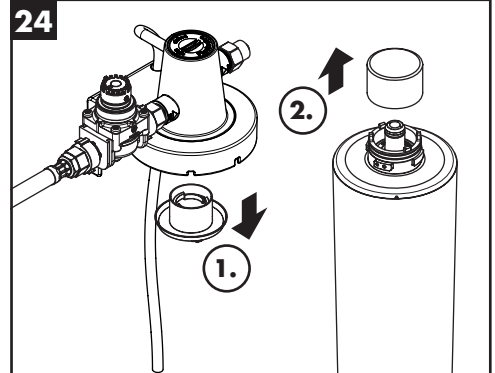


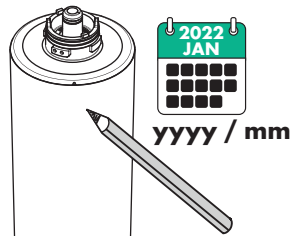
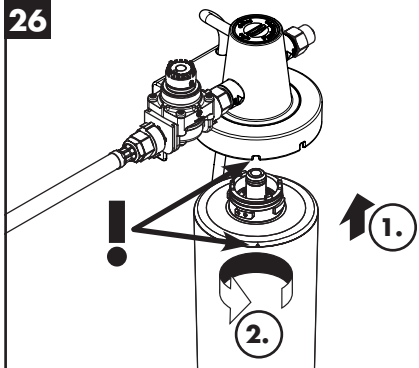
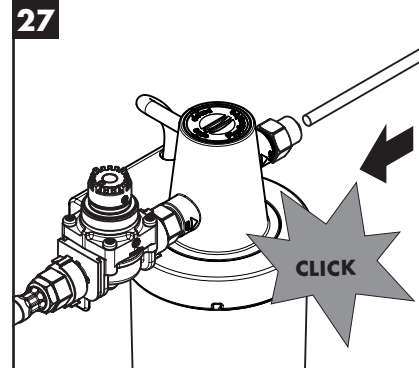
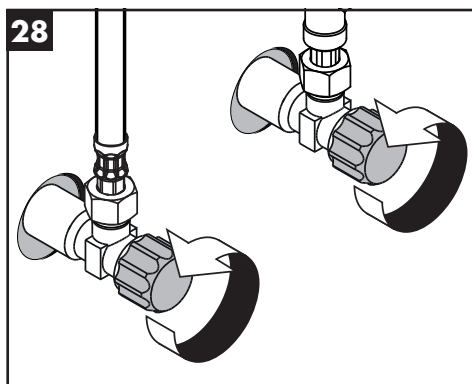
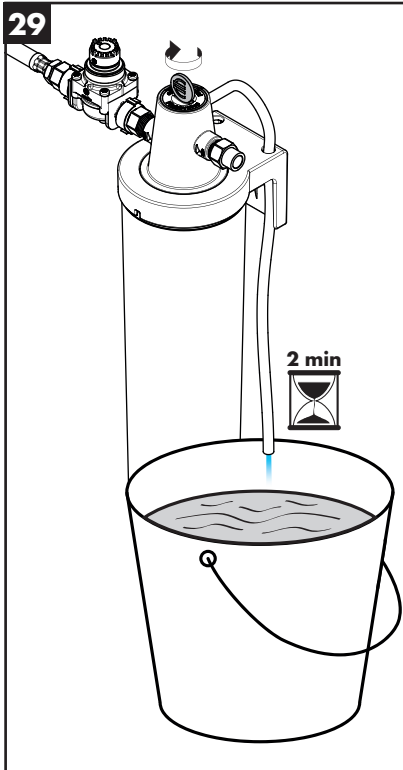
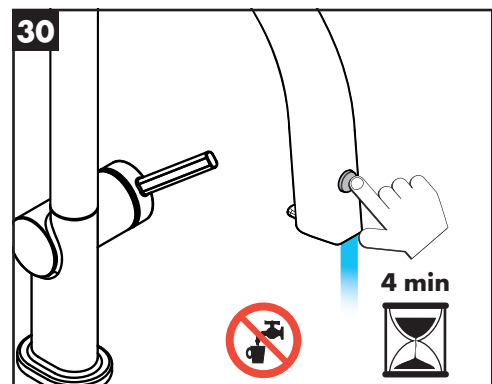
Prüfzeichen (siehe Seite 16)

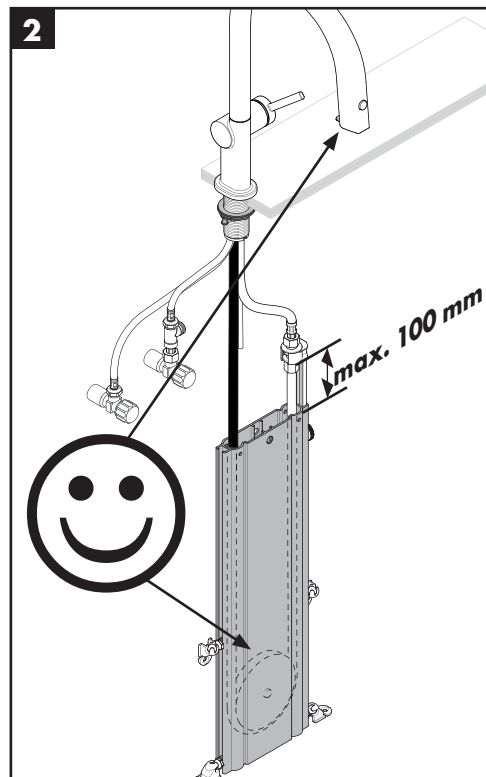
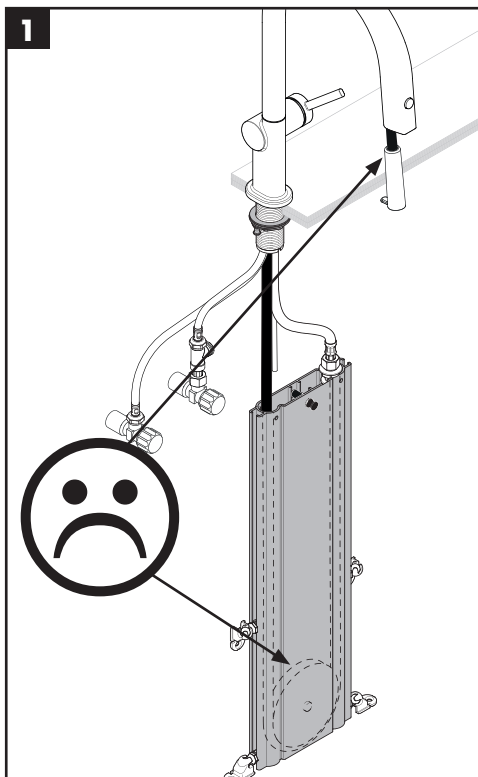
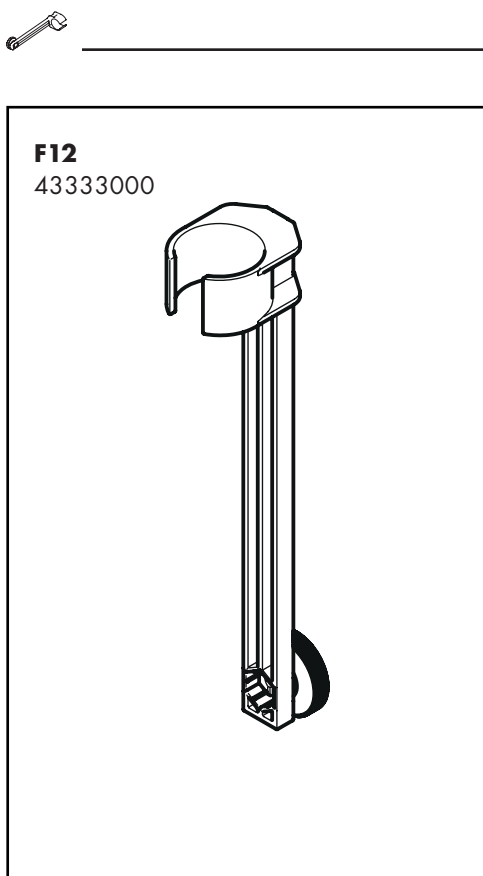
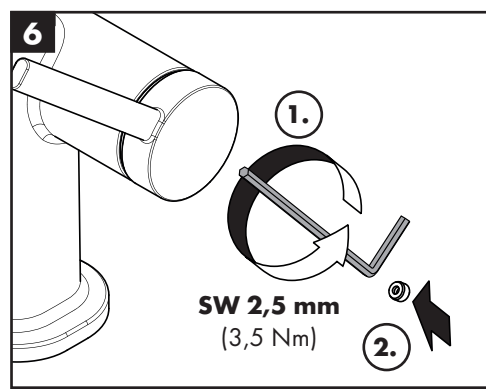
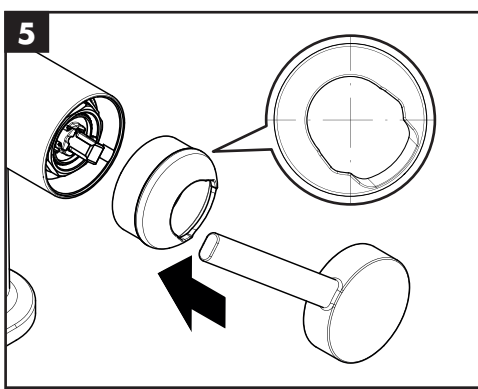
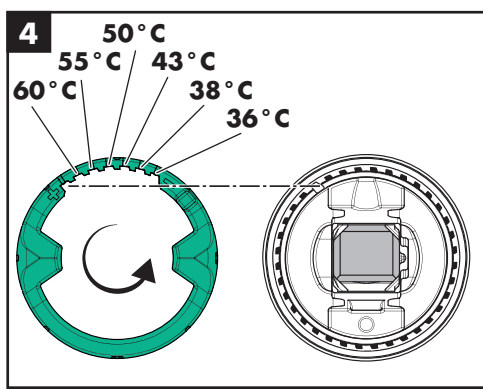
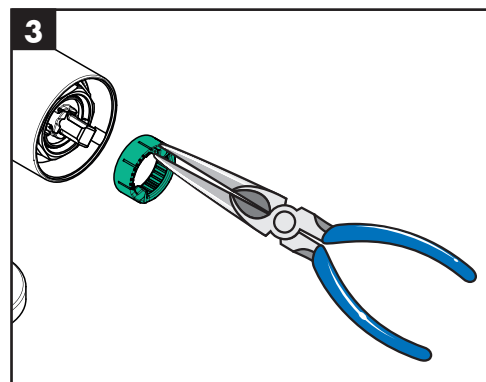
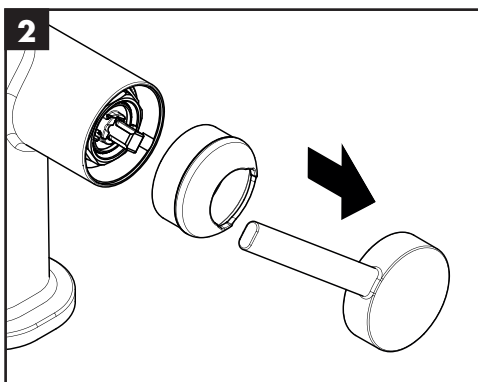
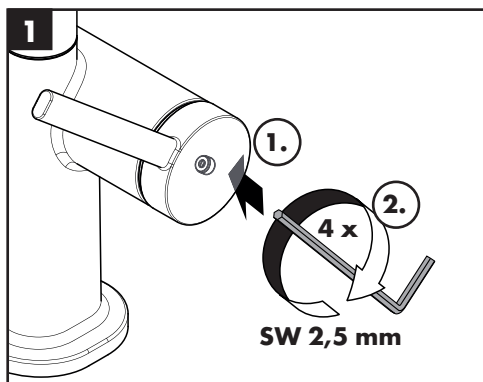


**6b****6c****7****8**



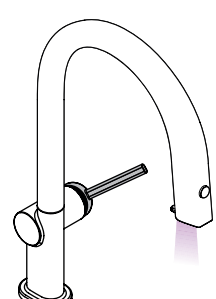
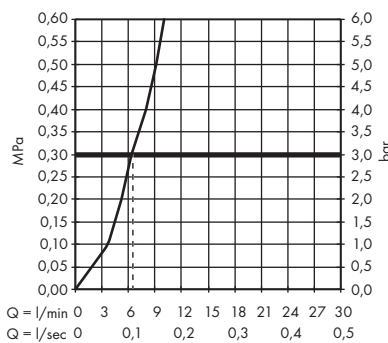
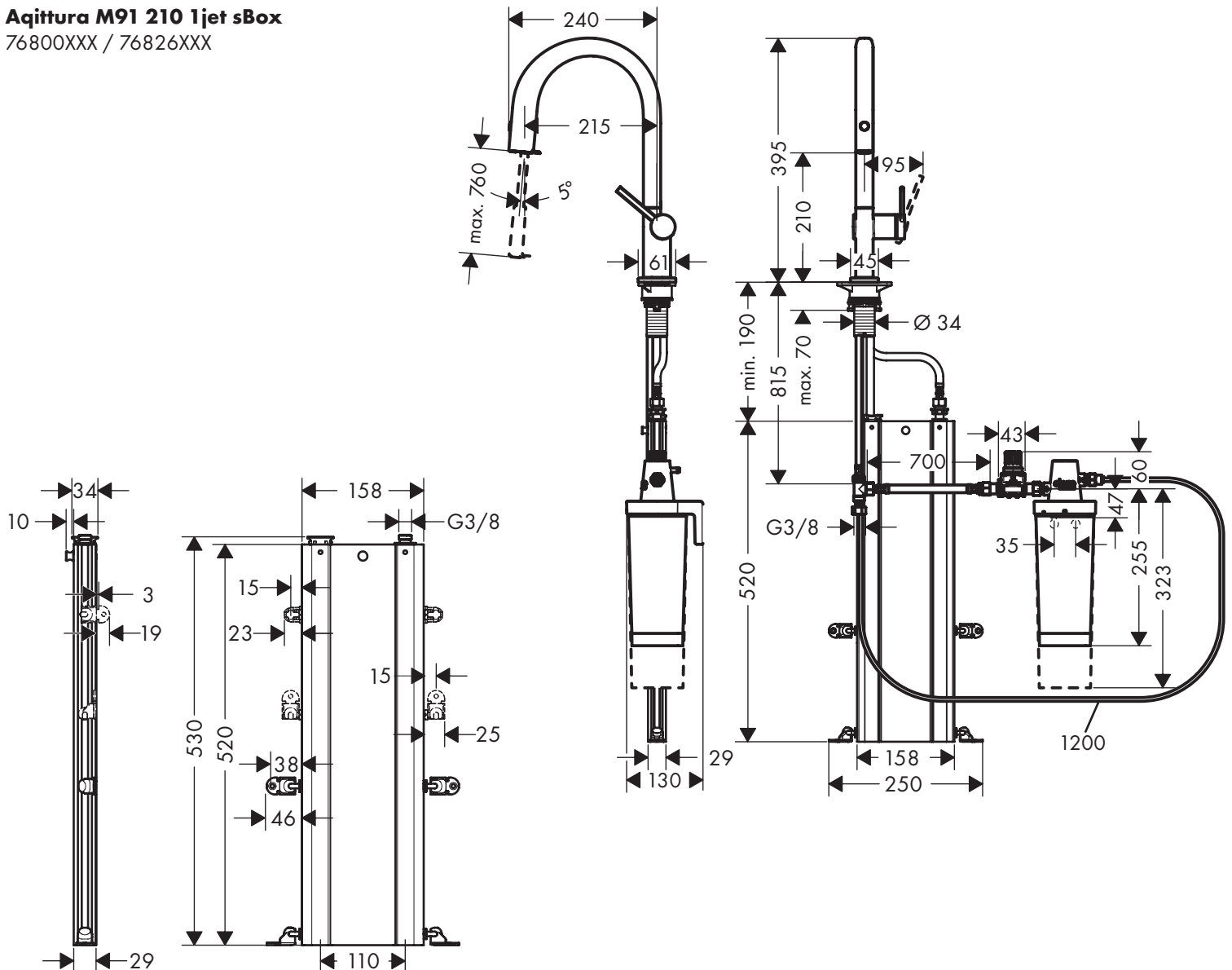
**18b****18c****18d****19****20****21****22****23****24**

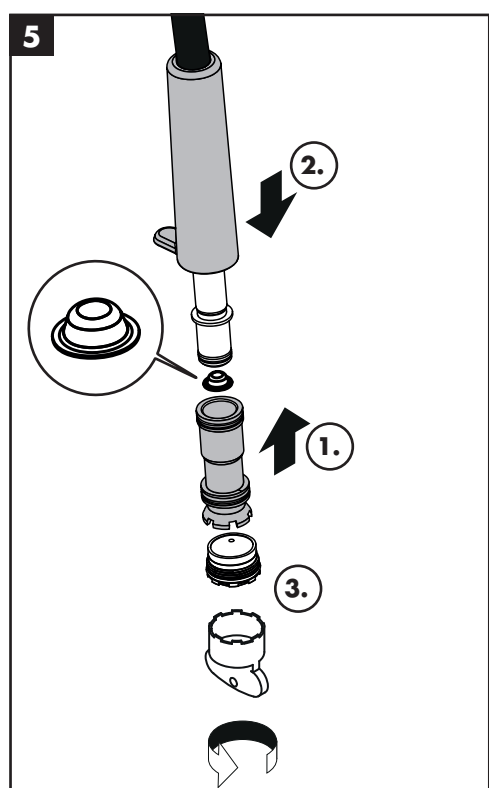
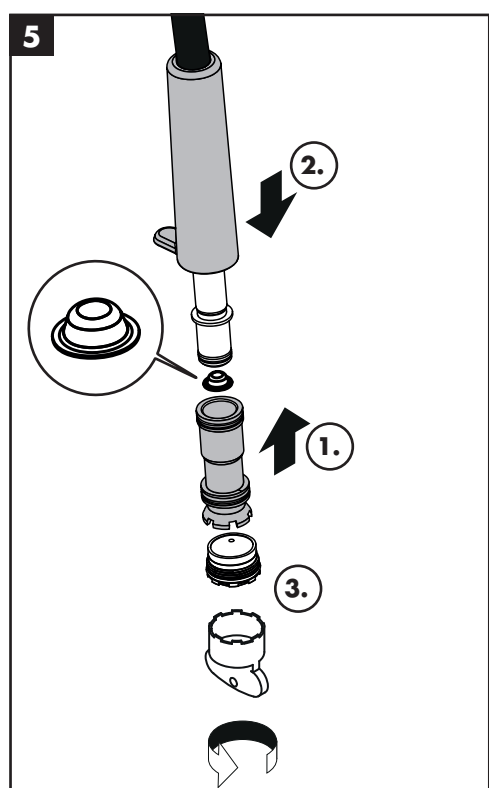
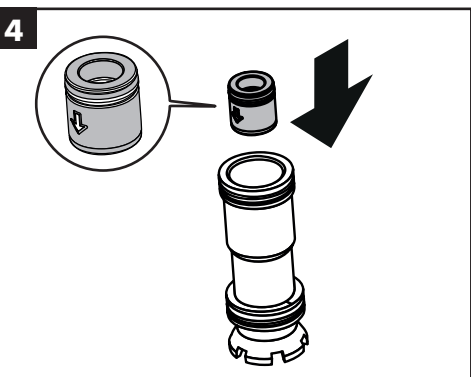
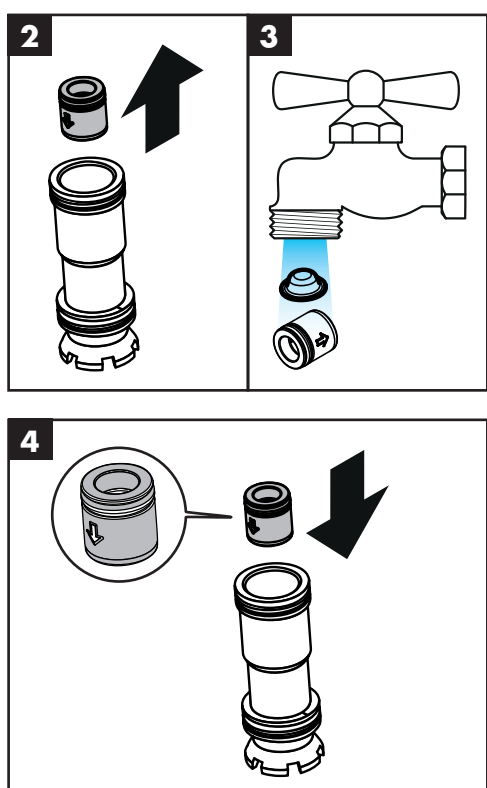
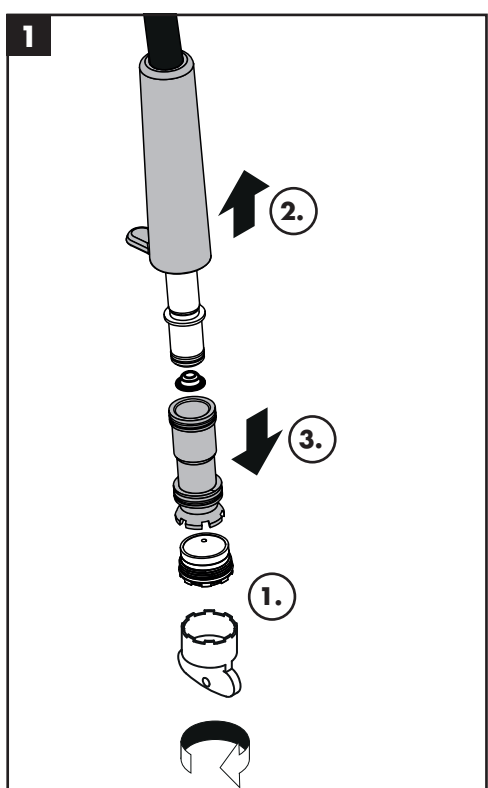
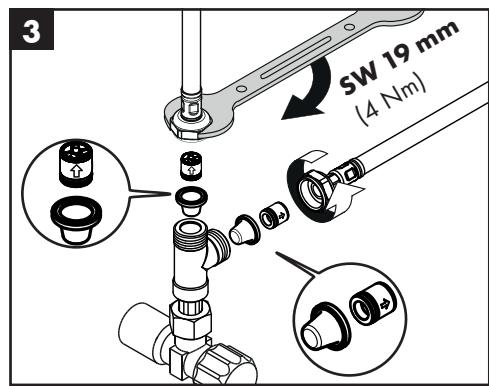
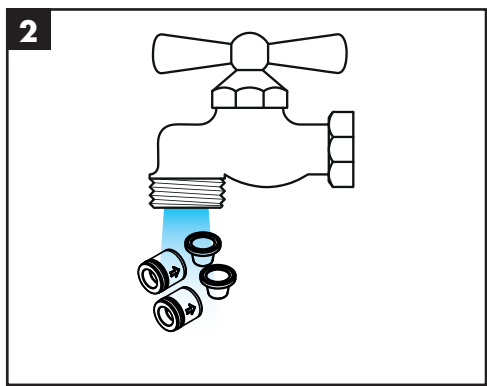
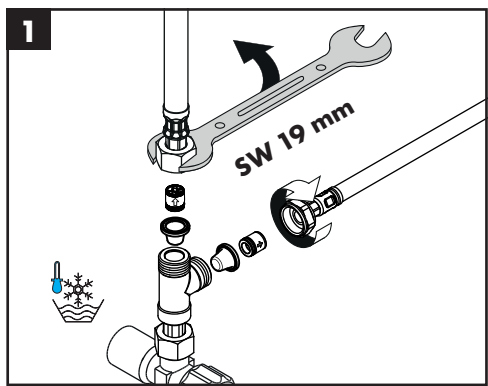
**25****26****27****28****29****30**



Aqittura M91 210 1jet sBox

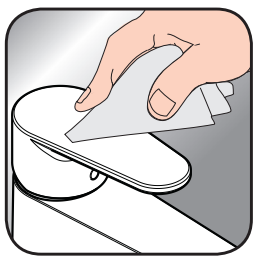
76800XXX / 76826XXX







[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)

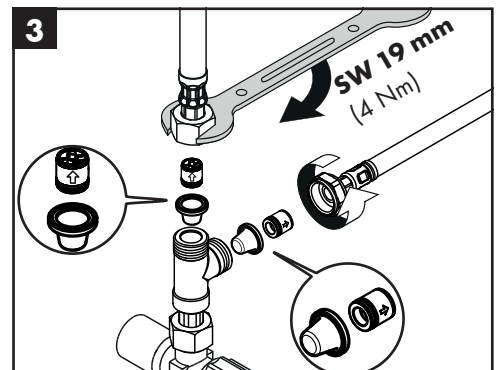
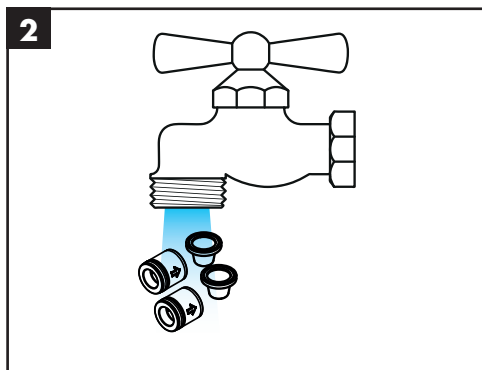
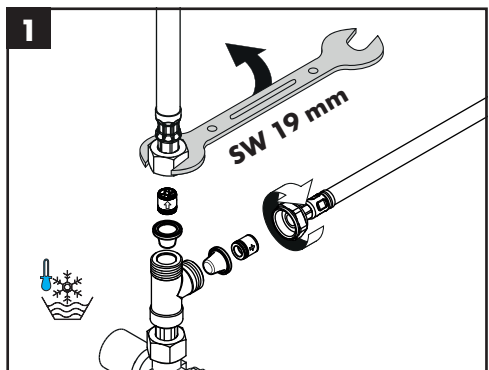
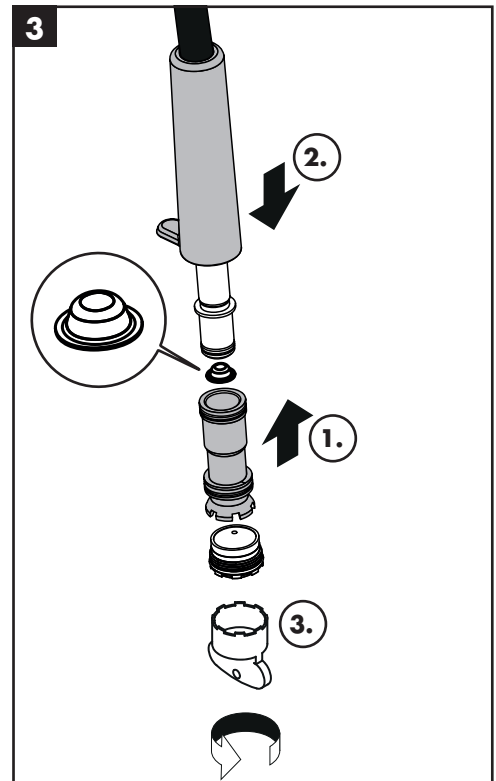
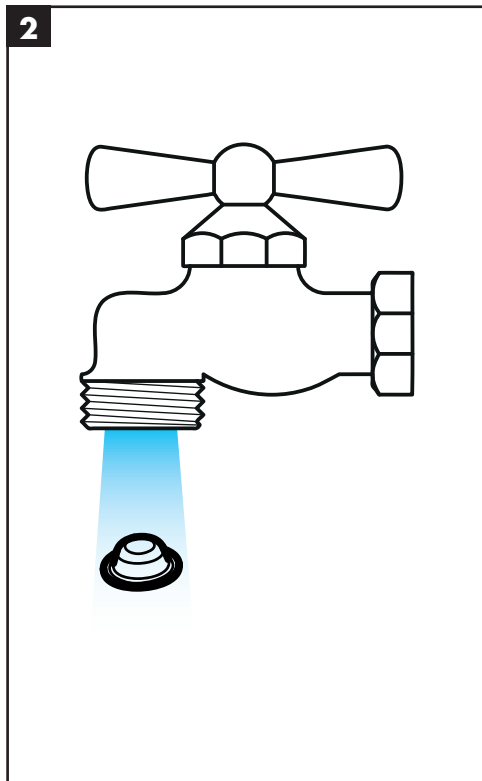
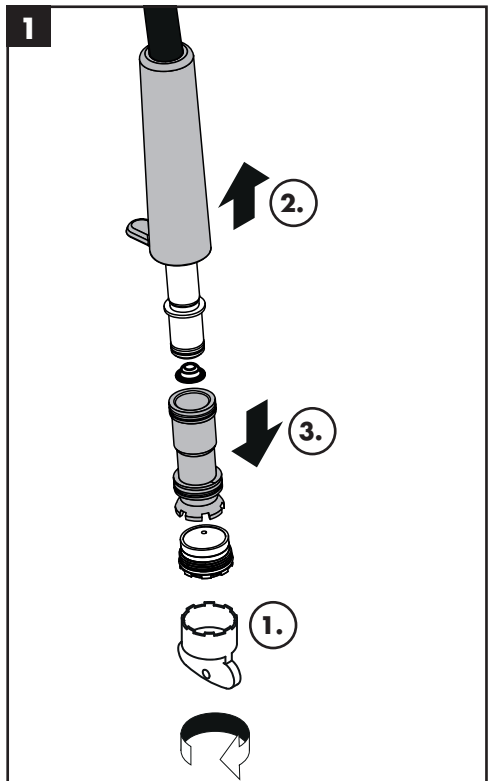


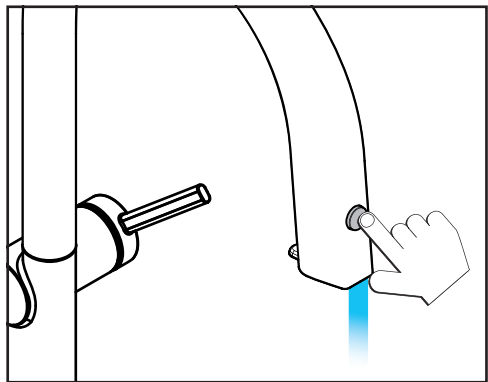
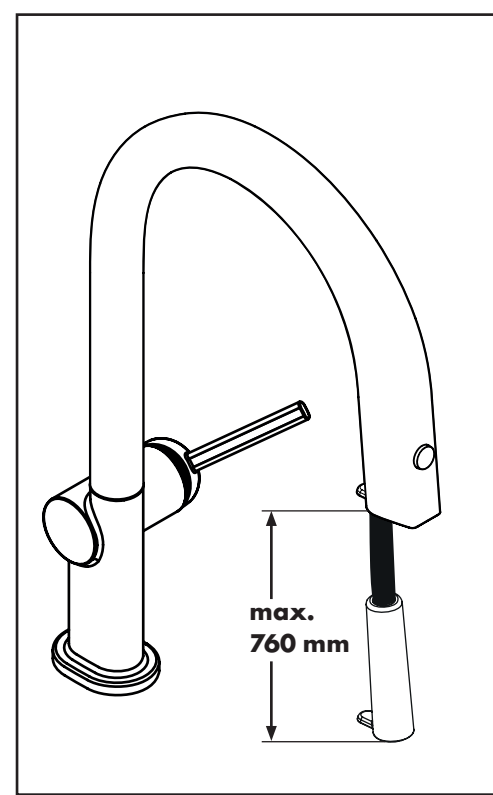
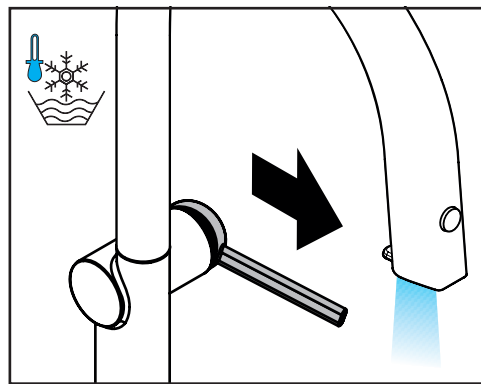
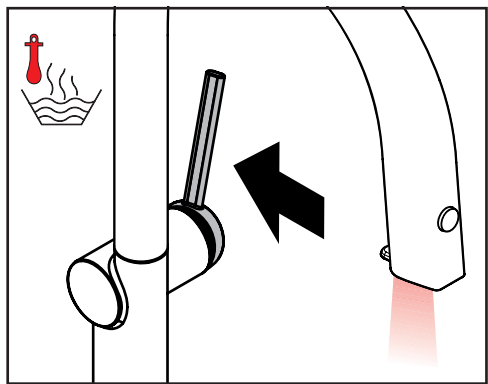
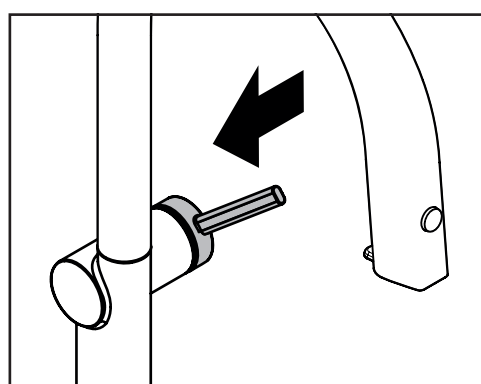
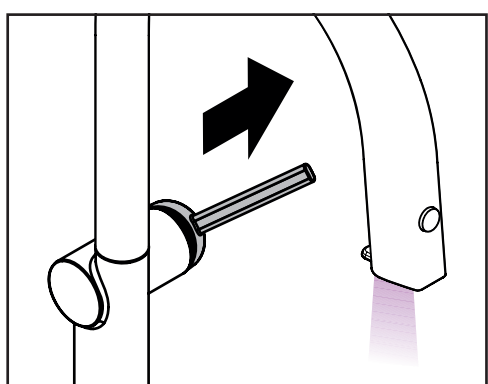
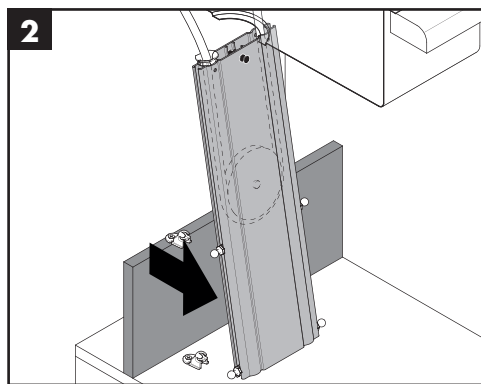
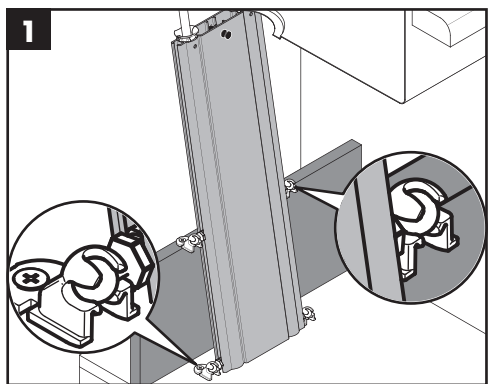
[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)

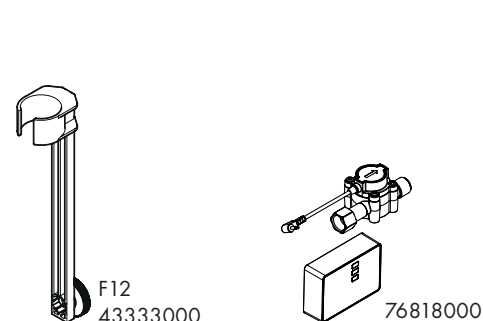
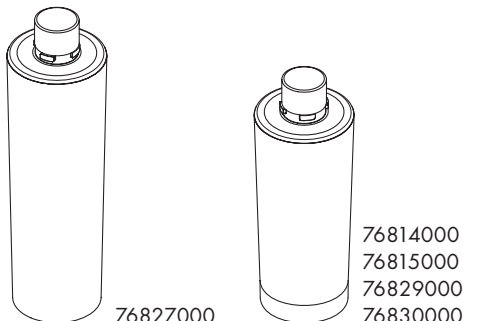
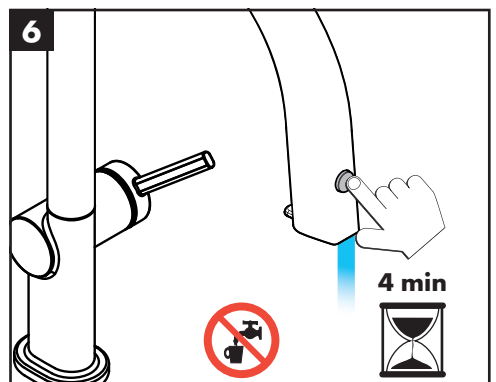
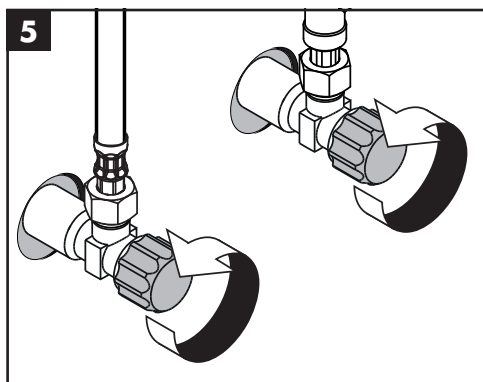
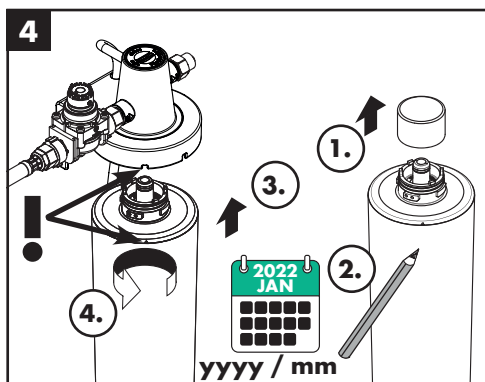
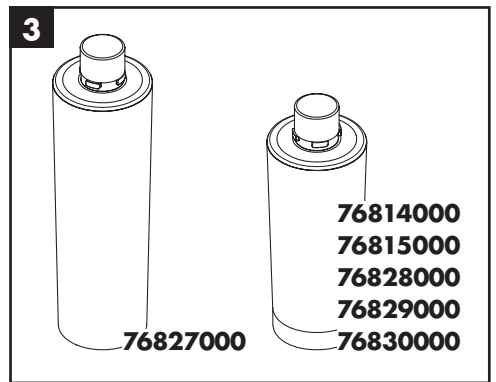
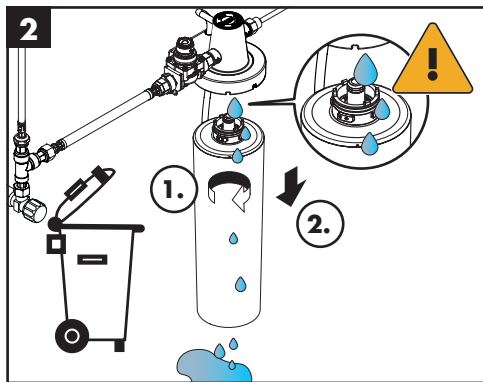
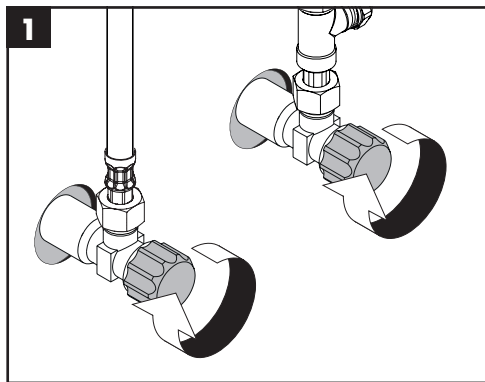


[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)

DE Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt



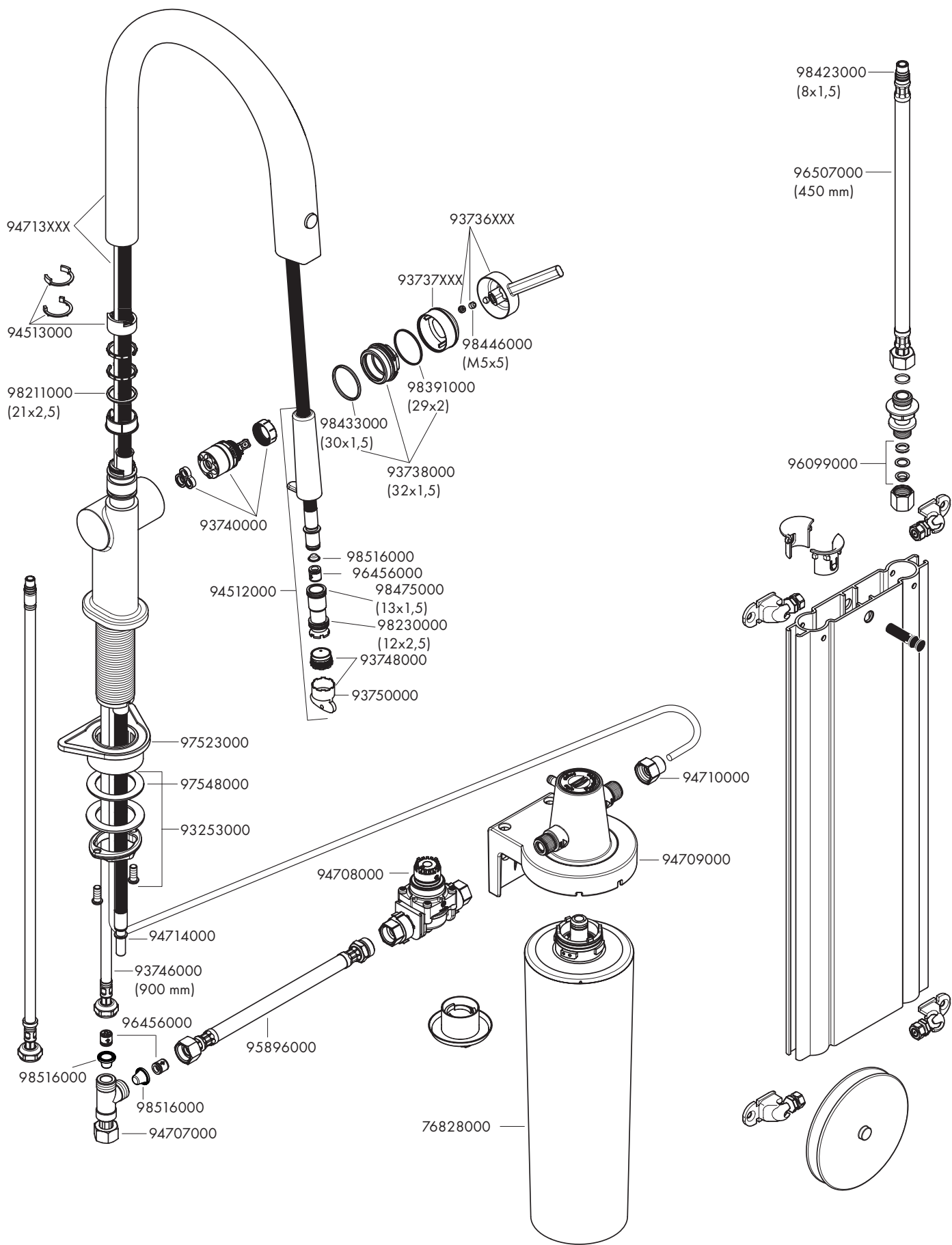






Aqittura M91 210 1jet sBox

76800XXX / 76826XXX





P-IX

DVGW

SINTEF

NF



ETA



76806XXX P-IX 38229/IO

76826XXX P-IX 38226/IO

