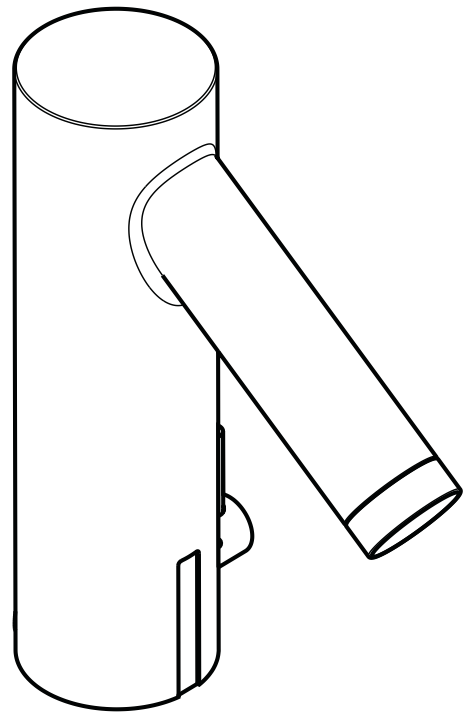
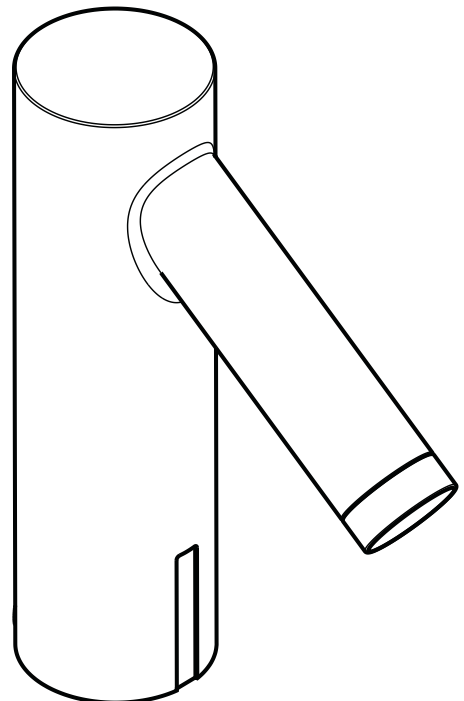


DE / Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	02
FR / Mode d'emploi / Instructions de montage	04
EN / Instructions for use / assembly instructions	06
IT / Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	08
ES / Modo de empleo / Instrucciones de montaje	10
NL / Gebruiksaanwijzing / Handleiding	12
DK / Brugsanvisning / Monteringsvejledning	14
PT / Instruções para uso / Manual de Instalação	16
PL / Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	18
CS / Návod k použití / Montážní návod	20
SK / Návod na použitie / Montážny návod	22
ZH / 用户手册 / 组装说明	24
RU / Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	26
HU / Használati útmutató / Szerelési útmutató	28
FI / Käyttöohje / Asennusohje	30
SV / Bruksanvisning / Monteringsanvisning	32
LT / Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	34
HR / Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	36
TR / Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	38
RO / Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	40
EL / Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	42
SL / Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	44
ET / Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	46
LV / Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	48
SR / Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	50
NO / Bruksanvisning / Montasjeveiledning	52
BG / Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	54
SQ / Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	56
AR / دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	58



AXOR Starck  
10101XXX/10140000



AXOR Starck  
10106XXX/10145000

## ⚠ SIKKERHETSHENVISNINGER

- ⚠ Bruk hansker under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygiene.
- ⚠ Barn har kun lov å bruke produktet uten tilsyn, når de har fått en tilstrekkelig instruksjon som gjør dem istand til å bruke produktet på en sikker måte og når de har forstått hva en feil betjening innebærer av farer.
- ⚠ Store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.
- ⚠ På armaturens elektriske tilkoblingsledninger må det kun kobles på batterihus med batteri CR-P2, hhv. nettadapter HG-nr. 30589310 som blir tilbudt av Hansgrohe.
- ⚠ Ledningen for denne transformatorens strømtilkobling kan ikke erstattes. Deretter skal transformatoren ikke settes i drift.
- ⚠ Transformatoren og nettstøpselet skal kun monteres hhv. stikkes inn i tørre rom innendørs som er utenfor beskyttelsesområdene.
- ⚠ Transformatoren skal ikke monteres i sikkerhetsområde 0 eller 1.
- ⚠ Stikkontakten skal være utenfor beskyttelsesområdet. (se side 60 Bilde 5)
- ⚠ Armaturen kan monteres i beskyttelsesområde 2.

## MONTAGEHENVISNINGER

- / Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- / Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- / Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- / Det må være tilstrekkelig plass over armaturet for servicearbeider. (minst 200 mm)
- / Ved problemer med gjennomstrømningsvarmer, eller når man ønsker en større vanngjennomstrømning, kan EcoSmart® (gjennomstrømningsbegrenser) fjernes. Den sitter bak luftdysene.
- / Armaturen må ikke monteres på vaskeservanter med opphøyde kanter. (se side 60)
- / Ved førstegangs idriftsettelse eller etter vedlikeholdsarbeid kan det pga. lyspeiling eller refleksjoner oppstå en tidsforskjøvet funksjon av elektronikkens rekkeviddeinnstilling. I så tilfelle er det nødvendig med en ny justering av elektronikken. Denne kalibreringen utfører elektronikken selv, etter omtrent 10 - 15 minutter.
- / Ved idriftsettelse for første gang og etter vedlikeholdsarbeid kan det oppstå et noe dårlig strålebilde pga. luft i armaturen. Etter omtrent 15 aktiveringer er strålebildet i orden igjen.

## ⚠ EL-INSTALLASJON

### EL-INSTALLATØR

- ⚠ Installasjons- og kontrollarbeider skal utføres av el-fagfolk som tar hensyn til DIN VDE 0100 del 701 / IEC 60364-7-701.

### EL-TILKOBLINGER

- ⚠ Spenningsforsyning: 230 V AC  $\pm$  10 % / 50 - 60 Hz
- ⚠ Sikring ved hjelp av en jordfeilstrom verneinnretning (RCD/FI) med en dimensjonert differensialstrøm på  $\leq$  30 mA. Beskyttelses-innretningens funksjon skal sjekkes regelmessig.
- ⚠ Alt arbeid skal kun utføres i spenningsløs tilstand. Her skal spenningsforsyningen separeres sikker ved hjelp av en hovedbryter eller nettplugg.
- ⚠ Stikkontakten skal være utenfor beskyttelsesområdet. (se side 60 Bilde 5)

## JUSTERING

Denne elektroniske armaturen kommer med en bakgrunns-utblending med tilpassing av rekkevidde, d.v.s. at armaturens sensorikk justerer seg selv automatisk iht. de lokale forhold (vaskeservantstørrelse, lysforhold, refleksjon). En justering av infrarød-sensor er ikke nødvendig.

## BATTERIDRIFT

Hvis batteriet må byttes, indikeres det av lysdioden.

Batterispennning  $\leq$  omtrent 5,5 V: lysdioden blinker i sensorvinduet når armaturen aktiveres, det er fremdeles mulig å tappe vann.

Batterispennning  $\leq$  omtrent 3,5 V: lysdioden i sensorvinduet lyser permanent, det er ikke lengre mulig å tappe vann, batteriet må byttes.

Obs! Etter batteriskifte skal armaturen ikke aktiveres før etter omtrent 30 sek. Denne tiden trengs for selvjustering.

Ved batteriskifte, innbygging og avhending skal det tas hensyn til henvisningene iht. EN 60335-1 appendiks 3 avsnitt 7.12.

## NETTDELDRIFT

Fremgangsmåten ved bytte av nettadapter er tilsvarende som fremgangsmåten for batteribytte.

## NORMALDRIFT

Armaturens dekningsområde hhv. avstanden for inn- og utkoblingspunktet er avhengig av de optiske omgivelsesforhold (f.eks. av form og refleksjon til vaskeservanten og belysningsforholdene). Likeledes er det avhengig av form, størrelse, hastigheten og refleksjon av gjenstander som kommer inn i dekningsområdet. Armaturens dekningsområde hhv. avstanden for inn- og utkoblingspunktet er under vanlig bruk mellom omtrent 160 til 200 mm.

Mørke (f.eks. grå-svarte) gjenstander erkjennes dårligere av armaturen pga. mindre refleksjoner. Dekningsområdets rekkevidde hhv. inn- og utkoblingspunktet kan være mindre enn 160 mm. Armaturen erkjenner lyse eller speilende gjenstander mye bedre. Dekningsområdets rekkevidde hhv. inn- og utkoblingspunktet kan være mer enn 200 mm. Sterke lyskilder skal ikke rettes direkte på armaturens sensorvindu. Vanndråper eller kondensvann på armaturens sensorvindu kan føre til utilsikket vanntapping.

## INNSTILLING AV REKKEVIDDE FOR INFRARØD-TILNÆRMELSES-ELEKTRONIKK

Når armaturen kobles til meget små eller sterk reflekterende vaskeervanter, kan det være nødvendig å redusere infrarød-tilnærmelses-elektronikkens rekkevidde ved hjelp av en manuell omstilling av driftstypen. Det kan kun skiftes mellom følgende to driftstyper:

- / maksimal rekkevidde (fabrikkinnstilling)
- / redusert rekkevidde (maksimal rekkevidde reduseres med omtrent 50 mm)

Armaturens aktuelle driftstype indikeres av lysdioden i sensorvinduet:

- / kort blink når armaturen lukkes = "redusert rekkevidde"
- / ingen blink når armaturen lukkes = "maksimal rekkevidde"

For å skifte fra "maksimal" til "redusert rekkevidde" og omvendt, skal man utføre følgende skritt:



- / Armaturens spenningsforsyning brytes for omtrent 10 sek. (Elektrisk forbindelse mellom armatur og batterihus hhv. nettadapter frakobles og tilkobles igjen etter 10 sek.)
- / blink av lysdioden indikerer programvareversjonen (f.eks. 1 x blink = programvareversjon 1)
- / når lysdioden lyser permanent (-> kalibrering av infrarød tilnærmelses-elektronikk), tildekkes sensorvinduet helt med hånden eller et hvitt papirark
- / etter 20 sek. til 40 sek. fjernes hånden hhv. papiret igjen
- / med blink viser lysdioden den aktuelle driftstypen: 1 x = "maksimal rekkevidde, 2 x "redusert rekkevidde"
- / etter det lyser lysdioden permanent igjen frem til kalibrering av den ny innstilte rekkevidden for infrarød-tilnærmelses-elektronikken er fullført.
- / når lysdioden slukner, er armaturen klar igjen


## TEKNISKE DATA


Armatur er standardmessig utstyrt med EcoSmart® (gjennomstrømningsbegrensere)	
Driftstrykk	maks. 0,8 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvannstemperatur	maks. 60°C
Maksimal utløpstemperatur ved 50 K temperaturforskjell og 0,3 MPa gjennomstrømningsstrykk.	omtrent 42°C
Etterløp:	1 - 2 sek.
Automatisk utkobling	etter 10 s
Batteri:	CR-P2 / 6 V litium
Transformator:	230 V AC ± 10 % / 50 - 60 Hz / 20 mA
Beskyttelsesklasse:	IPX5
Monteringssted Typeskilt:	se side 66


Produktet er utelukkende designet for drikkevann!


## SYMBOLBESKRIVELSE

-  Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!
-  MÅL (se side 62)
-  GJENNOMSTRØMNINGSDIAGRAM (se side 62)
  - ① med EcoSmart®
  - ② uten EcoSmart®
-  SERVICEDELER (se side 66)
  - XXX = Fargekode
  - 000 = Krom
  - 260 = Brushed Chrome
  - 340 = Brushed Black Chrome
-  RENGJØRE VASESERVANTEN (se side 64)
 

Hvis det like før ble utført en innstilling på hygienespylingen eller en tilbakestilling av strømnettet, må en vente i ca. 90 sekunder, før funksjonen "Rengjør oppvaskkum" kan aktiveres.
-  RENGJØRING (se side 65)
 

Armaturene skal ikke rengjøres med høytrykks- eller dampvasker.
-  VEDLIKEHOLD (se side 65)
 

Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (minst en gang i året).
-  **max. ≈ 38°C** SAFETY FUNCTION (se side 61)
 

Takket være egenskapen "Safety Function" kan det forhåndsinnstilles en ønsket maks. temperatur, f.eks. 38°C.
-  BATTERIBYTT (se side 64)
- 0, 1, 2  BESKYTTELSESSONE (se side 60)
-  PRØVEMERKE (se side 62)



## BETJENING (se side 63)

Hansgrohe anbefaler aktivering av hygienespyling om morgenen eller etter lengre tids ståtid, ikke å bruke den første halvliteren som drikkevann. Hygienespylingen åpner armaturet i 10 sekunder hver 24.time etter siste gangs bruk.

## HYGIENESPYLING

For å aktivere eller deaktivere hygienespylingen er det nødvendig med følgende trinn:

- / Armaturens spenningsforsyning brytes for omtrent 10 sek. (Elektrisk forbindelse mellom armatur og batterihus hhv. nettadapter frakobles og tilkobles igjen etter 10 sek.)
- / blink av lysdioden indikerer programvareversjonen (f.eks. 1 x blink = programvareversjon 1)
- / Når lysdioden lyser permanent foretas kalibrering av infrarød nærhets-elektronikk
- / Vent til lysdioden slukker
- / tildekkes sensorvinduet helt med hånden eller et hvitt papirark
- / etter 10 sek. fjernes hånden hhv. papiret igjen
- / lysdioden viser aktuell driftsmodus ved blinking: 1 x = aktivert, 2 x = deaktivert

## LANG SPYLING

Hvis det like før ble utført en innstilling på hygienespylingen eller en tilbakestilling av strømnettet, må en vente i ca. 90 sekunder, før lang spyling kan aktiveres.

- / tildekkes sensorvinduet helt med hånden eller et hvitt papirark
- / Armaturet åpner seg kort og lukkes straks igjen, når armaturet etter ca. 5 sekunder åpner seg igjen må hånden eller papiret fjernes fra sensorvinduet
- / Lang spyling er aktivert i ca. 180 sekunder. Denne kan når som helst avbrytes ved en bevegelse foran sensorvinduet.

## TERMISK DESINFISERING

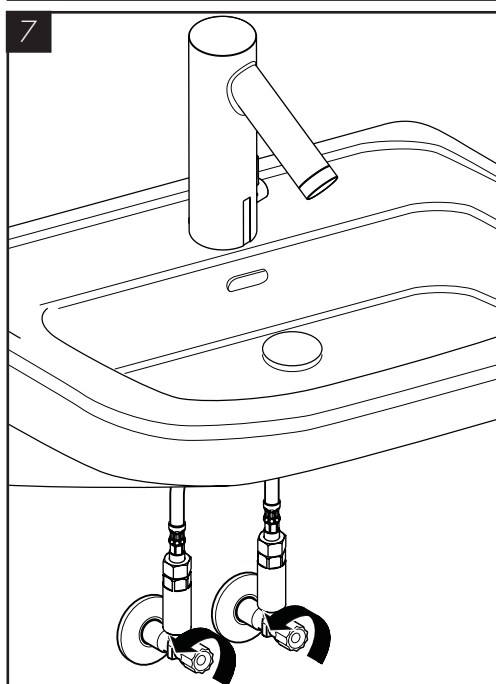
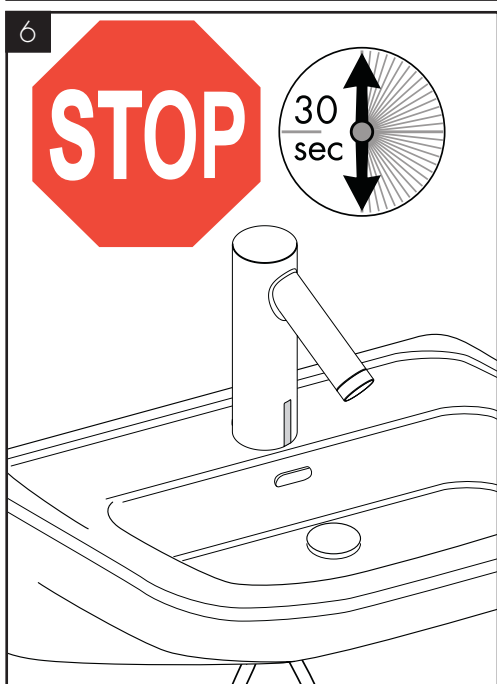
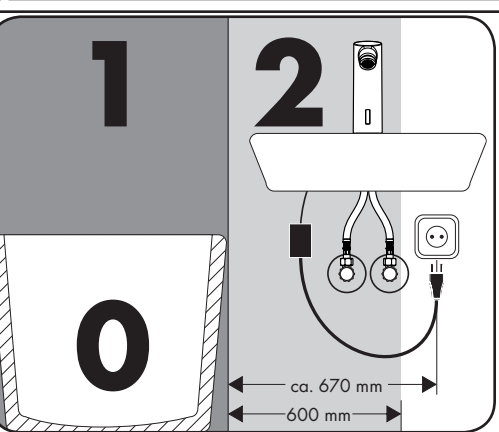
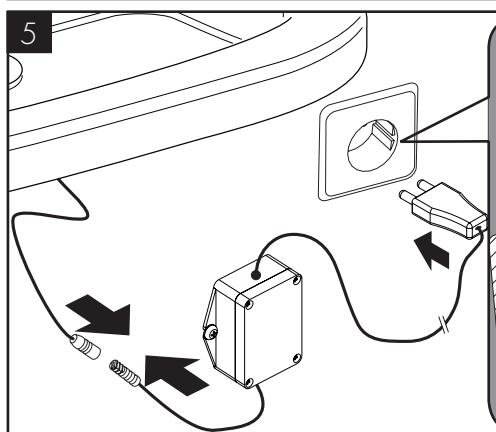
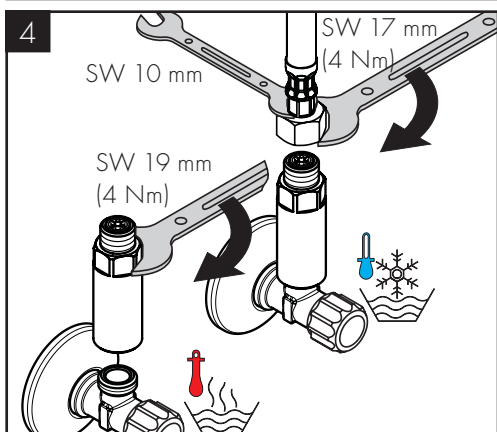
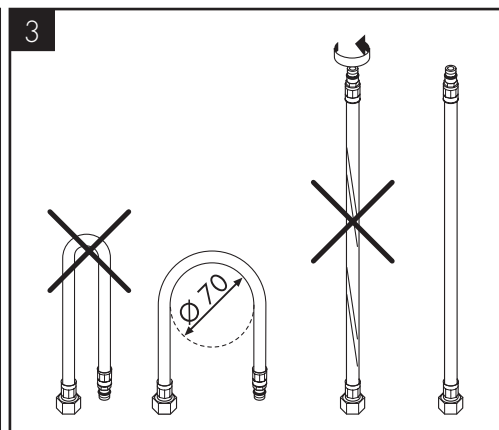
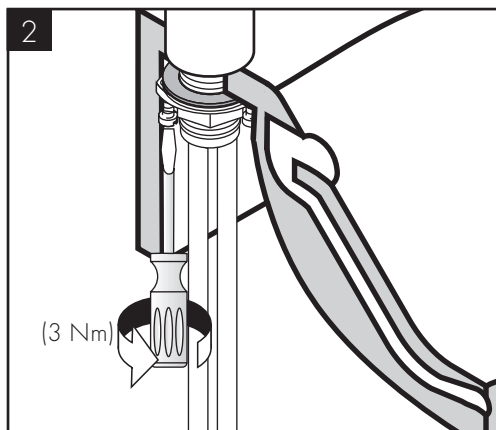
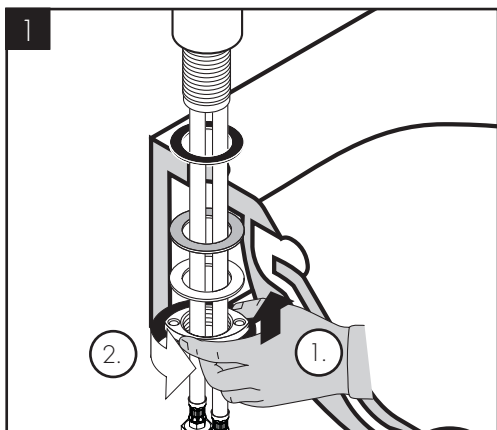
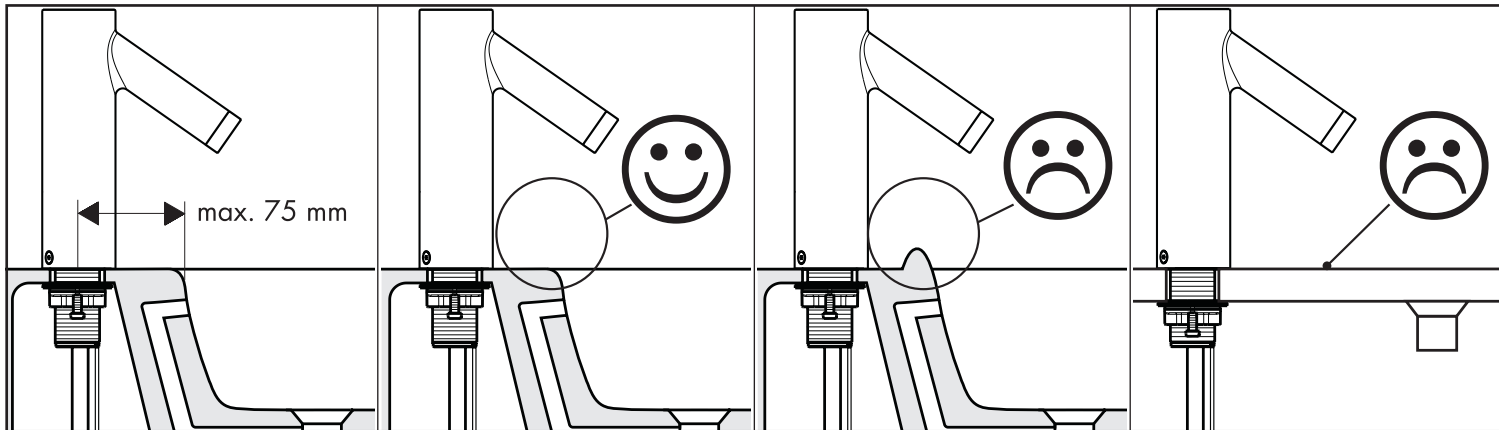
- / Termisk desinfisering etter datablad DVGW W 551 ( $\geq 70^\circ\text{C} / > 3 \text{ min}$ ) skal kun utføres av opplært personell.
- / Ved termisk desinfisering er det fare for brannskader.
- / Under termisk desinfisering skal tilførsel av kaldt vann være stengt. Deretter kan lang spyling aktiveres.

## TILBAKESTILLING AV STRØMNETTET

Ved tilbakestilling av strømnettet justeres armaturet på nytt

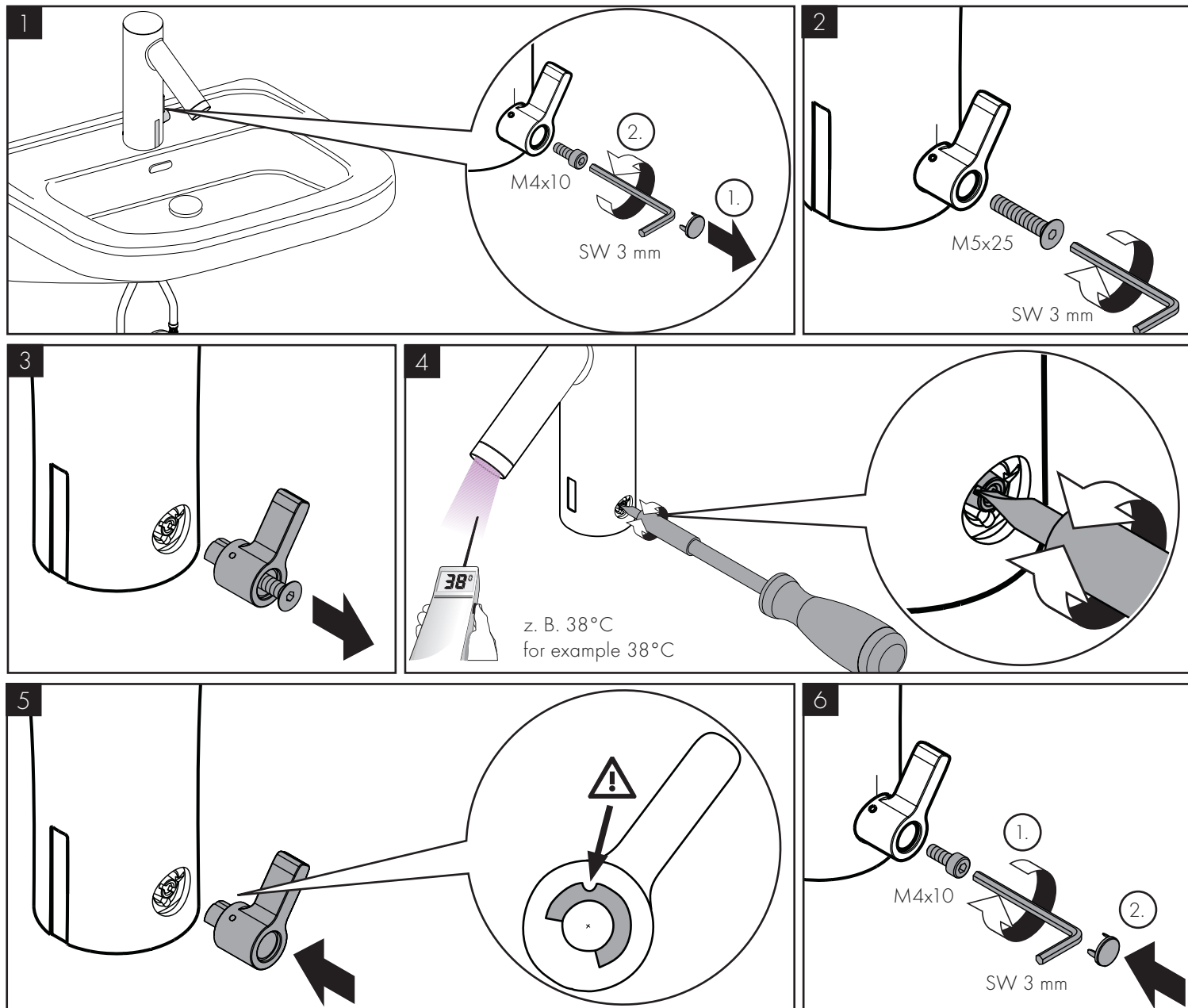
- / Avbryt spenningsforsyningen til armaturet
- / Grip kort inn i sensorområdet til armaturet, slik at kondensatoren utlades
- / Pluggforbindelser må igjen kobles til etter ca. 10 sekunder
- / I løpet av de neste 30 sekundene justeres armaturet på nytt, i løpet av denne tiden må det ikke komme noe inn i deteksjonsområdet





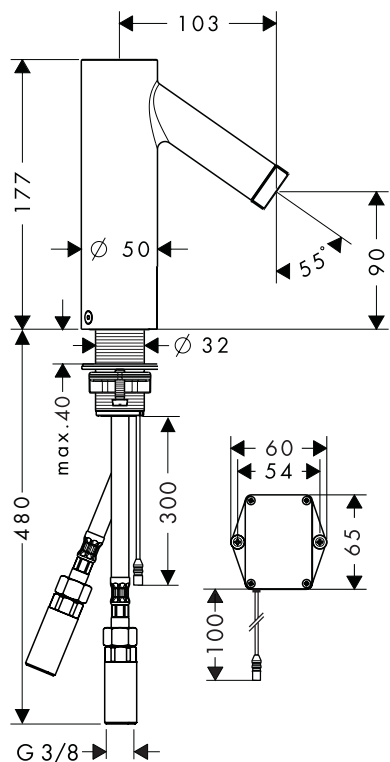
AXOR Starck

10101XXX/10140000

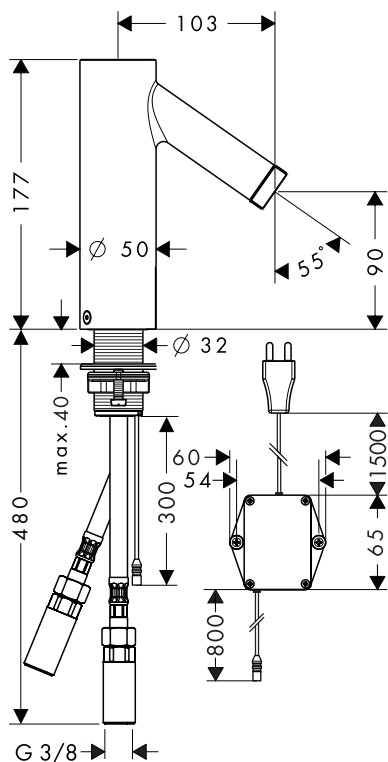




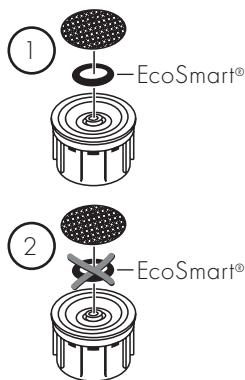
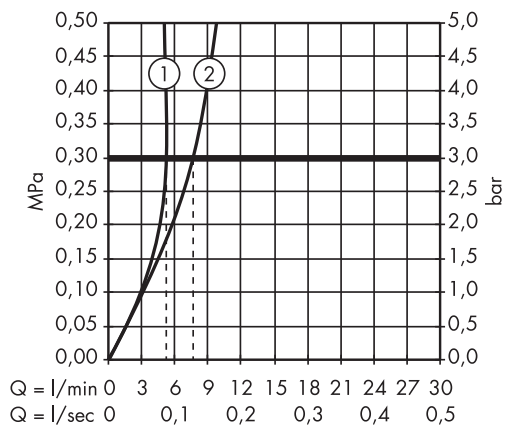
AXOR Starck  
10101XXX/10106XXX



AXOR Starck  
10140000/10145000



AXOR Starck  
10101XXX/10106XXX/10140000/10145000

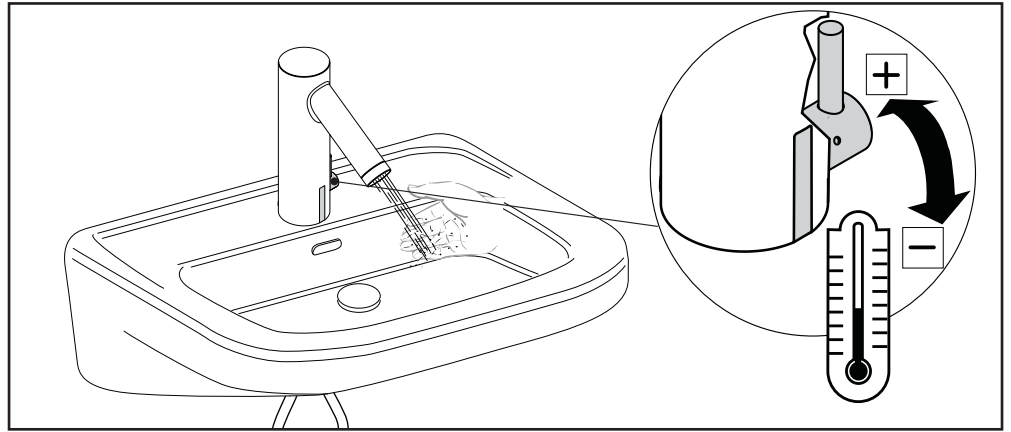


	P-IX	ACS	WRAS	ETA	GODKENDT TIL DRILLEKEND	CERTIFICATION BODY SE KIWA
10101XXX	P-IX 18741/1A	X	X	VA 1.42/18020		1399
10106XXX	P-IX 18741/1A	X	X	VA 1.42/18020		1399
10140000	P-IX 18741/1A	X	X	VA 1.42/18020		1399
10145000	P-IX 18741/1A	X	X	VA 1.42/18020		1399

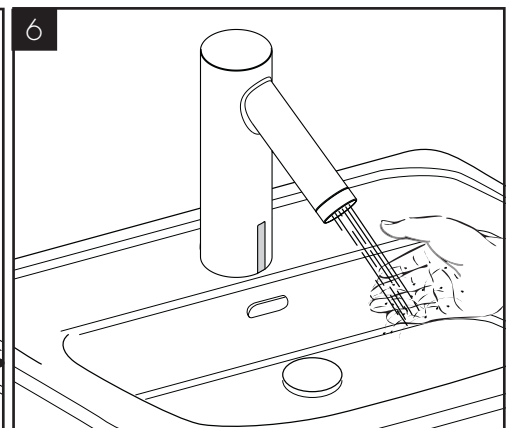
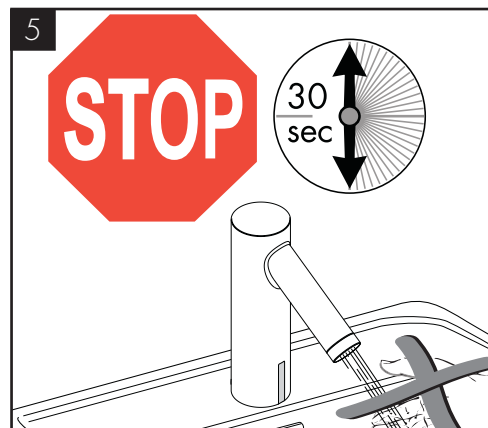
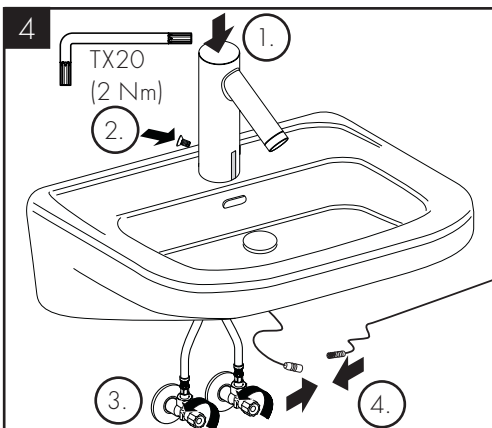
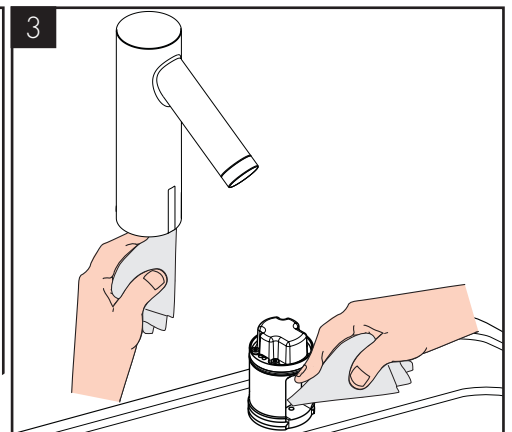
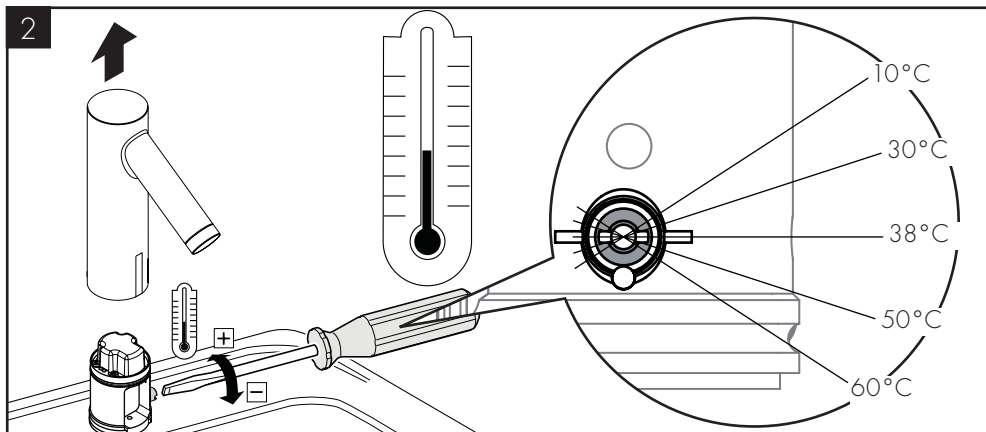
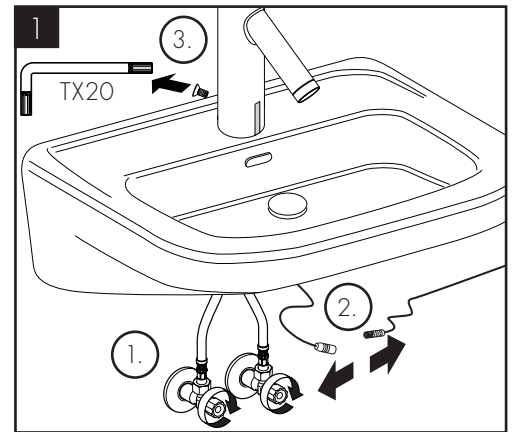


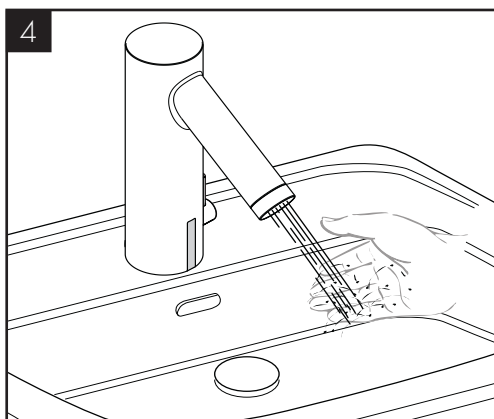
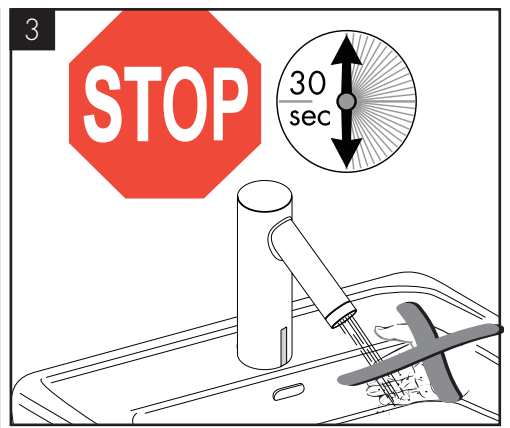
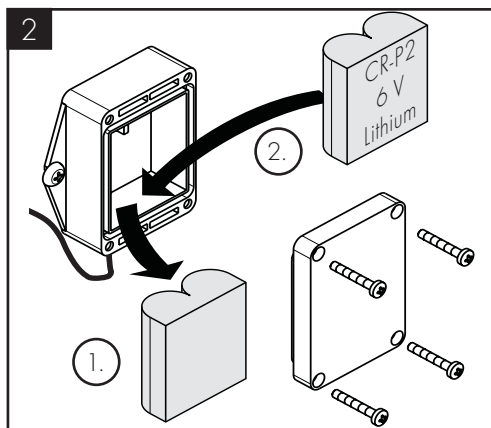
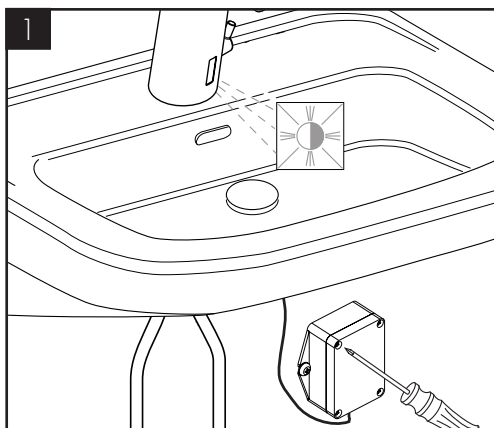
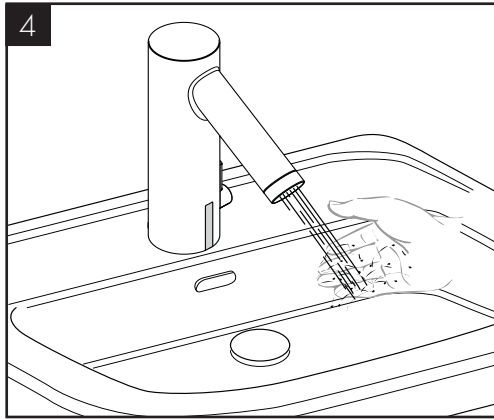
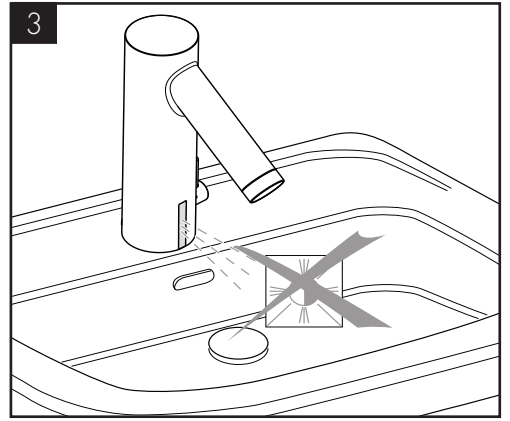
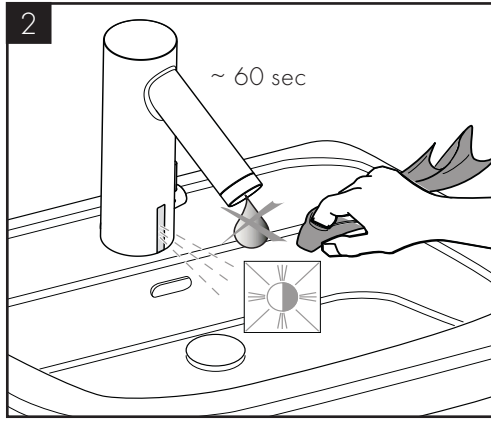
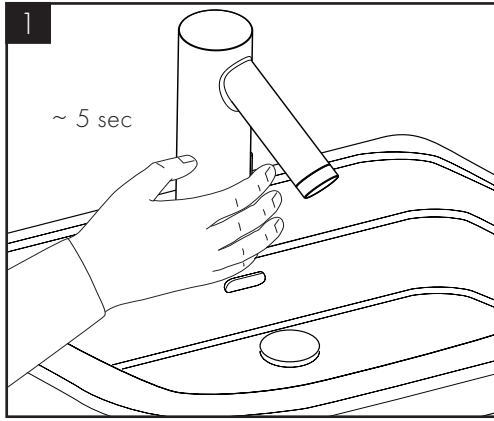


AXOR Starck  
10101XXX/10140000

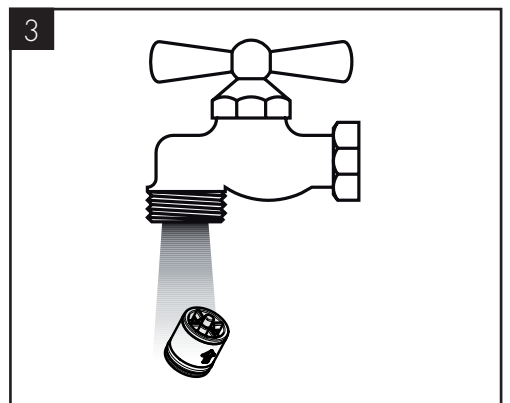
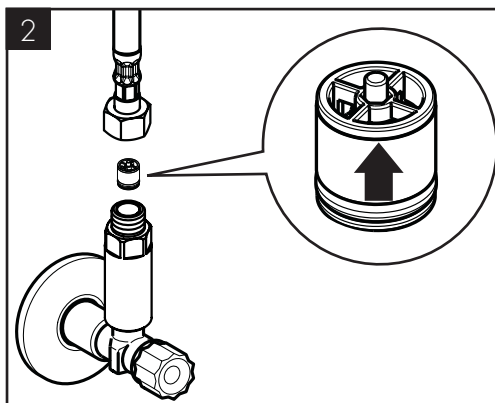
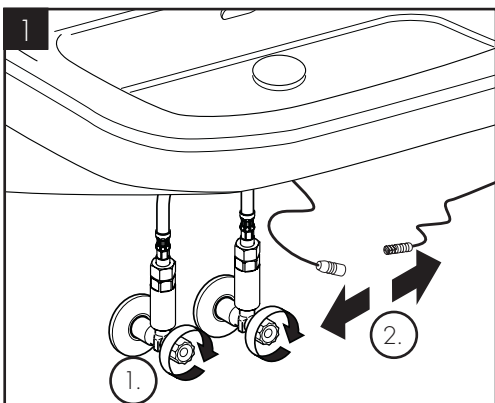
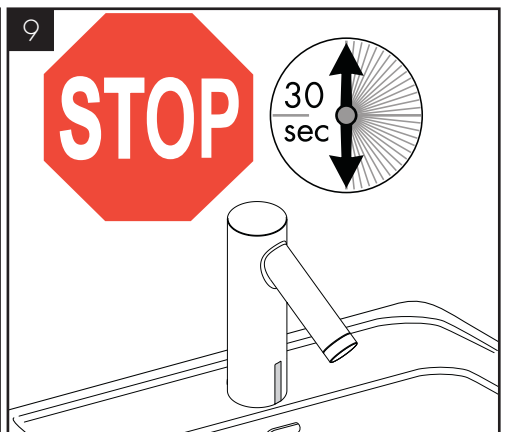
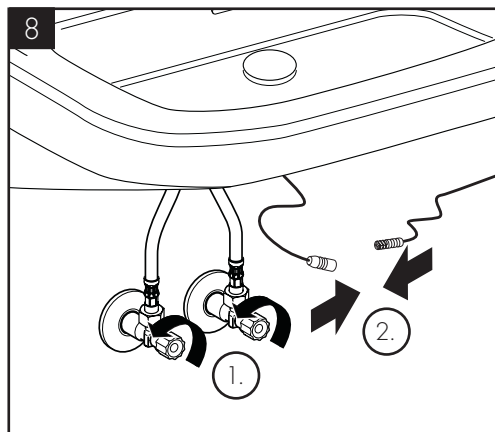
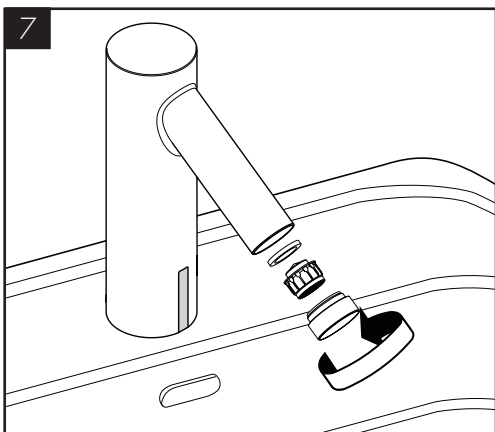
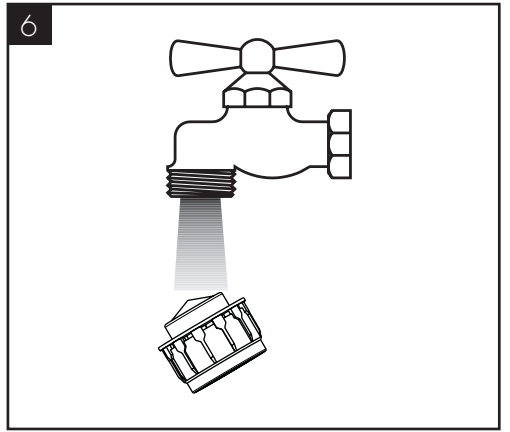
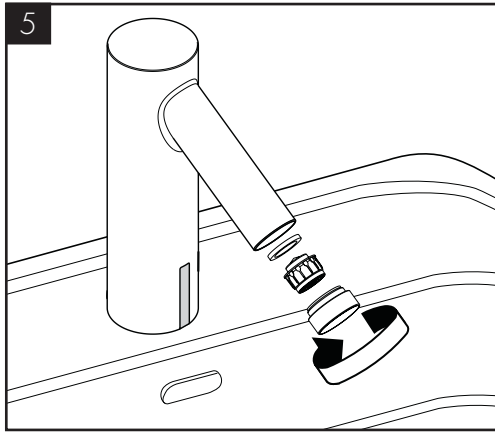
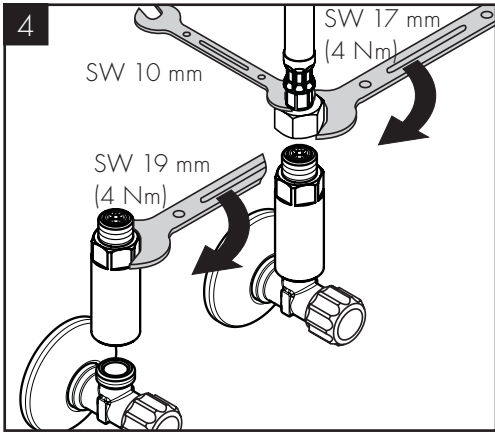
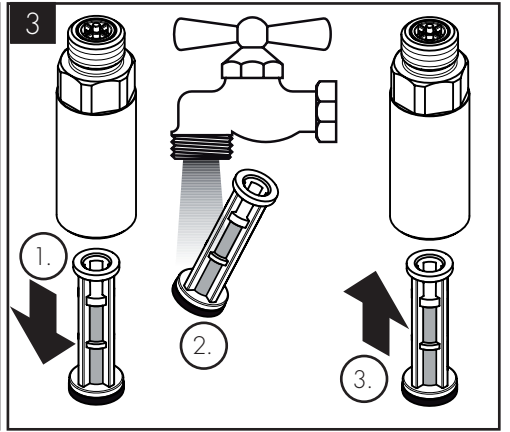
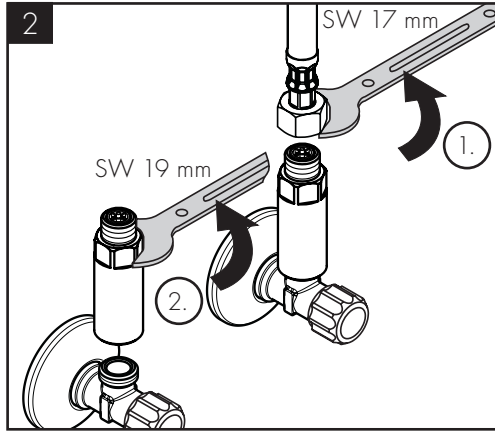
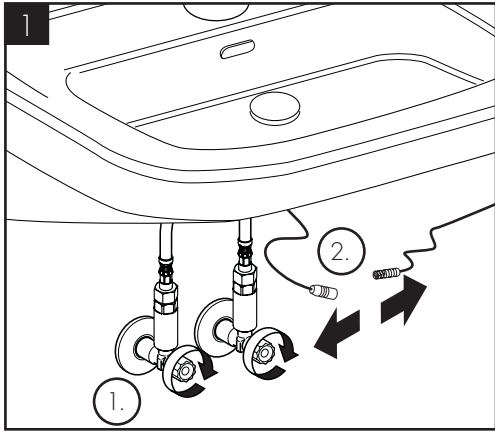


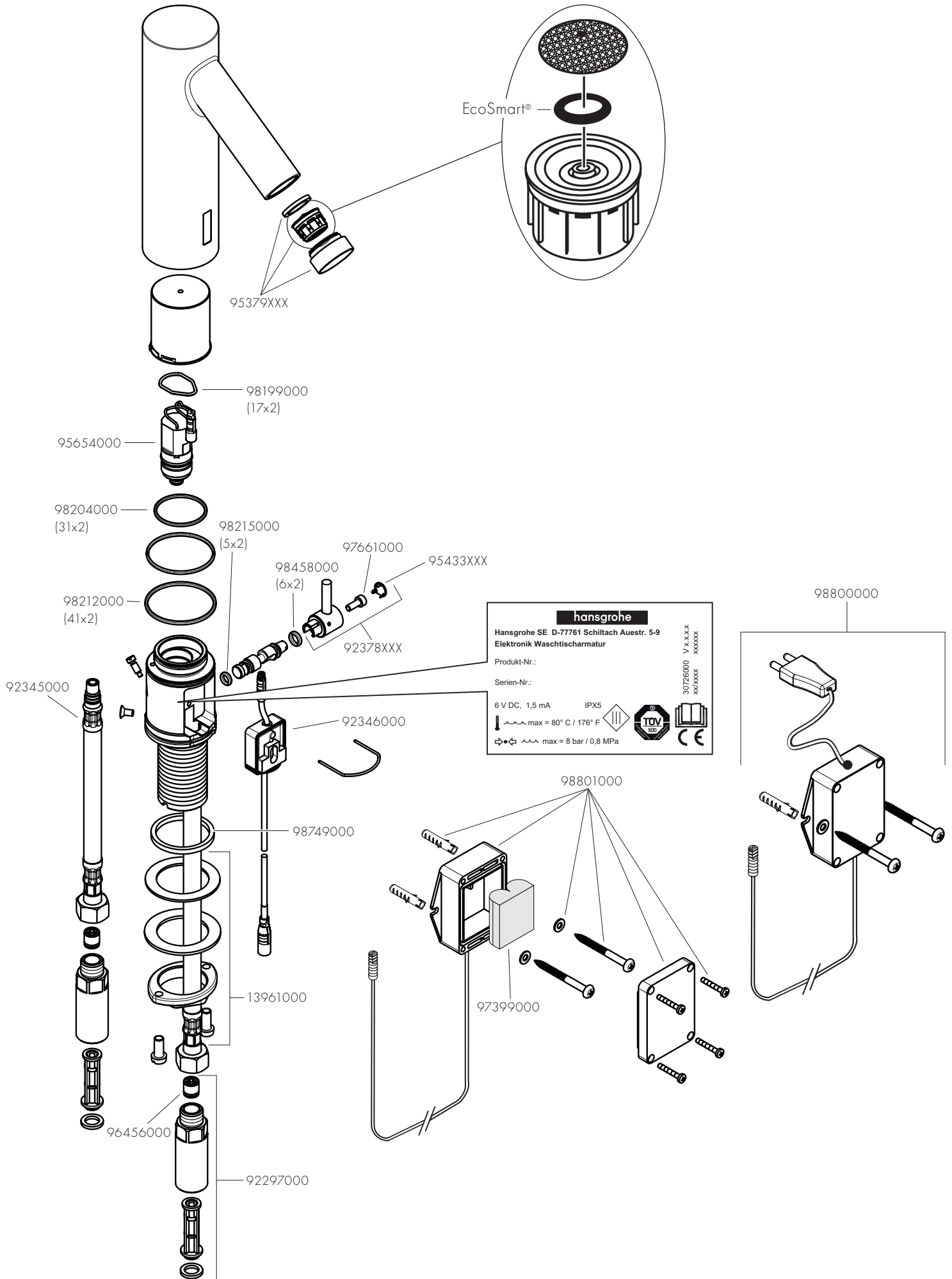
AXOR Starck  
10106XXX/10145000











# AXOR

AXOR / Hansgrohe SE  
Austraße 5-9  
77761 Schiltach  
Deutschland

[info@axor-design.com](mailto:info@axor-design.com)  
[axor-design.com](http://axor-design.com)

08/2018  
9.04230.09