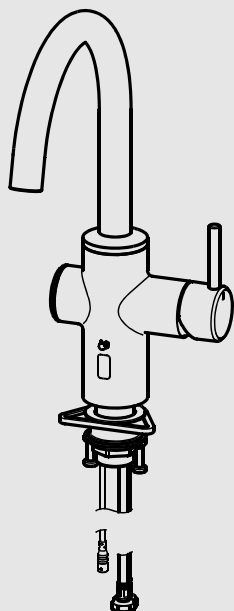
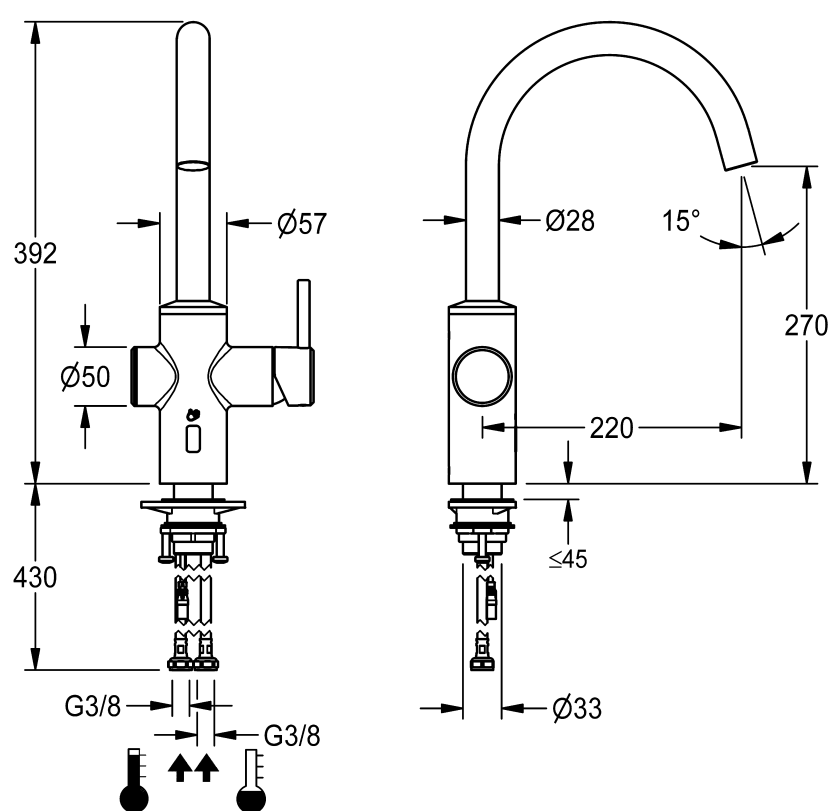
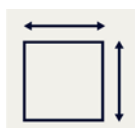
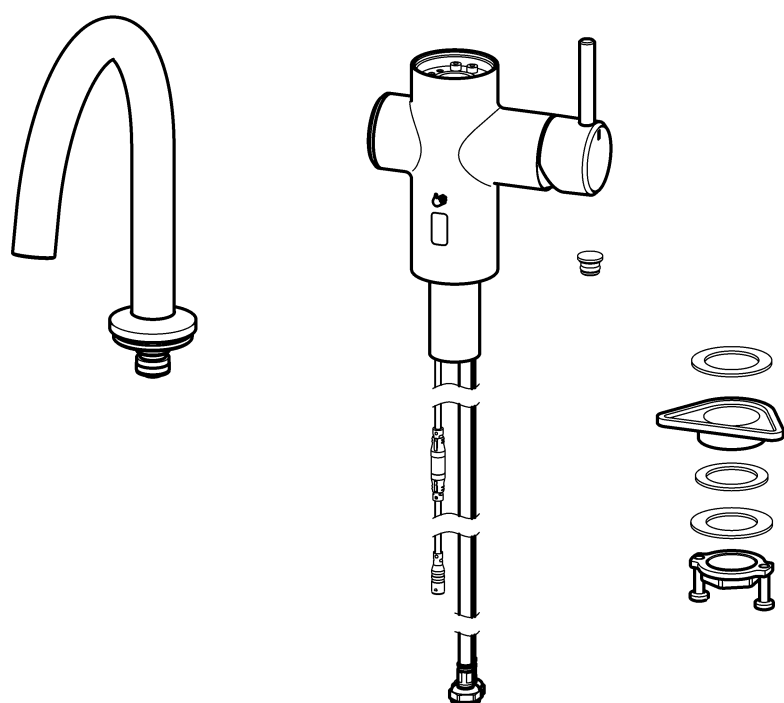


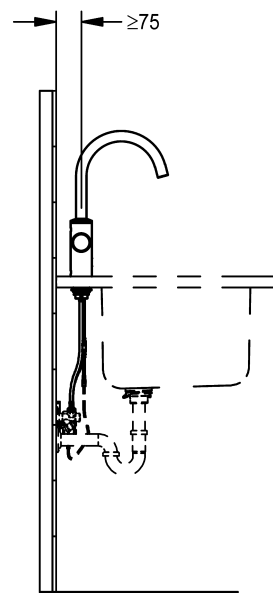
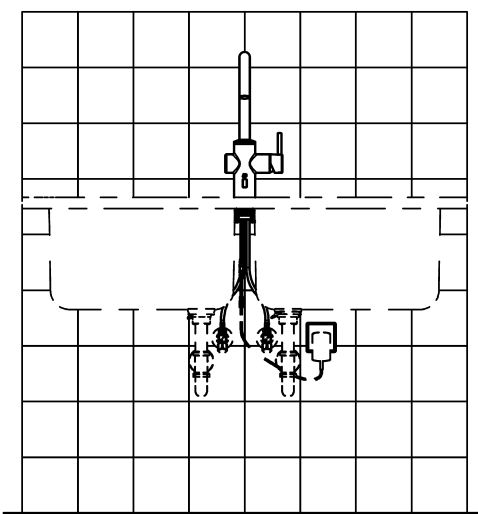
F5



F5LME001
2030061048

DE	Montage- und Betriebsanleitung	Küchenarmatur
EN	Installation and operating instructions	kitchen fitting
FR	Notice de montage et de mise en service	Mitigeur de cuisine
ES	Instrucciones de montaje y servicio	Grifo de cocina
IT	Istruzioni per il montaggio e l'uso	Rubinetto da cucina
NL	Montage- en bedrijfsinstructies	Keukenkraan
PL	Instrukcja montażu i obsługi	Armatura kuchenna
SV	Monterings- och driftinstruktion	
CS	Návod pro montáž a provoz	Kuchyňská armatura
FI	Asennus- ja käyttöohje	keittiöhana
RU	Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию	





EN Installation and operating instructions

Important notes

- All work must be carried out in a de-energised state.
- Before installing flush piping system!
- After completing the installation, set the temperature limiter!
- The fitting must be operated only with original mesh filters!
- The fitting must be checked and maintained at regular intervals depending on the water quality and in accordance with the local conditions, and rules and regulations applicable at the site.
- The power supply must be ordered separately.
- If the sensor is defective, contact customer service.

Technical data

- Minimum flow pressure 1.0 bar
- Maximum operating pressure 10 bar
- Recommended flow pressure 1-5 bar
- Volume flow at 3 bar flow pressure 8 l/min
- maximum operating temperature
 - continuous operation 70 °C
 - short-term (<10 min) 80 °C
- Supply voltage 6-24 V DC
- Power consumption 1,5 W
- Type of protection fitting IP 59K

DE Montage- und Betriebsanleitung

Wichtige Hinweise

- Alle Arbeiten im spannungsfreien Zustand durchführen.
- Vor Installation Rohrleitungen spülen!
- Nach erfolgter Montage den Temperaturanschlag einstellen!
- Armatur nur mit original Sieben betreiben!
- In Abhängigkeit von der Wasserqualität, den örtlichen Gegebenheiten und den vor Ort geltenden Bestimmungen die Armatur in regelmäßigen Abständen prüfen und warten.
- Die Spannungsversorgung muss separat bestellt werden.
- Bei defektem Sensor Kundendienst kontaktieren.

Technische Daten

- Mindestfließdruck 1,0 bar
- Maximaler Betriebsdruck 10 bar
- Empfohlener Fließdruck 1-5 bar
- Volumenstrom bei 3 bar Fließdruck 8 l/min
- maximale Betriebstemperatur
 - Dauerbetrieb 70 °C
 - Kurzzeit (<10 min) 80 °C
- Anschlussspannung 6-24 V DC
- Leistungsaufnahme 1,5 W
- Schutzart Armatur IP 59K

PL

Instrukcja montażu i obsługi

Ważne wskazówki

- Wszystkie prace przeprowadzać po odłączeniu zasilania elektrycznego.
- Przed instalacją przepłukać rury!
- Po zakończeniu montażu ustawić ograniczenie temperatury!
- Armatury należy używać wyłącznie z oryginalnymi sitkami!
- Armaturę należy poddawać regularnej kontroli i konserwacji w zależności od jakości wody, warunków lokalnych i obowiązujących przepisów.

- Zasilanie elektryczne należy zamawiać oddzielnie.

Dane techniczne

- Minimalne ciśnienie przepływu 1,0 bar
- Maksymalne ciśnienie robocze 10 barów
- Zalecane ciśnienie przepływu 1-5 barów
- Objętościowe natężenie przepływu przy ciśnieniu 3 barów 8 l/min
- Maksymalna temperatura eksploatacji
 - Praca stała 70 °C
 - Czas krótki (<10 min) 80 °C
- Napięcie przyłączeniowe 6-24 V DC
- Pobór mocy 1,5 W
- Rodzaj ochrony armatura IP 59K

SV

Monterings- och driftinstruktion

Viktiga informationer

- Genomför alla arbeten i spänningsslöst tillstånd.
- Spola igenom rörledningarna före installation!
- När monteringen har gjorts skall temperaturbegränsningen ställas in!
- Använd armaturen endast med originalsilar!
- Kontrollera och serva armaturen med intervaller som bestäms av vattenkvaliteten samt de lokala förhållandena och de bestämmelser som gäller där.
- Spänningssörförjningen måste beställas separat.

Tekniska data

- Minsta hydrauliska tryck 1,0 bar
- Maximalt drifttryck 10 bar
- Rekommenderat hydrauliskt tryck 1-5 bar
- Volymström vid 3 bar hydrauliskt tryck 8 l/min
- Maximal driftstemperatur
 - Kontinuerlig drift 70 °C
 - Kort tid (< 10 min) 80 °C
- Anslutningsspänning 6-24 V DC
- Effektbehov 1,5 W
- Skyddsklass armatur IP 59K

FR

Notice de montage et de mise en service

Remarques importantes

- Effectuez tous les travaux quand le dispositif est hors tension.
- Rincer les conduites avant d'installer !
- Une fois le montage terminé, régler la limitation de température !
- Ne faire fonctionner la robinetterie qu'avec les filtres d'origine !
- En fonction de la qualité de l'eau, ainsi que des conditions et des dispositions locales, il convient de contrôler et d'entretenir la robinetterie à intervalles réguliers.
- L'alimentation électrique doit être commandée séparément.

Données techniques

- Pression dynamique minimale 1,0 bar
- Pression de service maximale 10 bars
- Pression dynamique recommandée 1-5 bars
- Débit volumique pour 3 bars de pression dynamique 8 l/min
- Température de fonctionnement maximale
 - Fonctionnement continu 70 °C
 - Courte période (< 10 min) 80 °C
- Tension de raccordement 6-24 V DC
- Puissance absorbée 1,5 W
- Type de protection robinetterie IP 59K

CS

Návod pro montáž a provoz

Důležité pokyny

- Veškeré práce vykonávejte ve stavu bez napětí.
- Před instalací potrubí propláchněte!
- Po provedené montáži nastavit omezení teploty!
- Provozovat armaturu jen s originálními sítky!
- V závislosti na kvalitě vody, místních podmínkách a předpisech platných v místě instalace je nutné provádět v pravidelných intervalech kontrolu a údržbu armatury.
- Napájení je nutno objednat zvlášť.

Technické údaje

- Minimální průtočný tlak 1,0 bar
- Maximální provozní tlak 10 bar
- Doporučený průtočný tlak 1-5 bar
- Průtok při průtočném tlaku 3 bar 8 l/min
- Maximální provozní teplota
 - Doba provozu 70 °C
 - Krátký čas (< 10 min.) 80 °C
- Přípojná napětí 6-24 V DC
- Příkon 1,5 W
- Krytí Armatura IP 59K

ES

Instrucciones de montaje y servicio

Indicaciones importantes

- Todos los trabajos deben realizarse con la tensión de alimentación desconectada.
- ¡Enjuagar las tuberías antes de instalar!
- ¡Ajuste el límite de temperatura tras realizar el montaje!
- ¡La grifería debe hacerse funcionar únicamente con los tamices!
- En función de la calidad del agua, las condiciones locales y la legislación vigente, realizar las inspecciones y el mantenimiento de la grifería a intervalos regulares.
- La fuente de alimentación debe pedirse por separado.

Datos técnicos

- Presión mínima de flujo 1,0 bar
- Presión máxima de servicio 10 bares
- Presión de flujo recomendada 1-5 bares
- Flujo volumétrico con 3 bares de presión de flujo 8 l/min
- Temperatura de servicio máxima
 - Funcionamiento continuo 70 °C
 - Tiempo breve (< 10 min) 80 °C
- Tensión de conexión 6-24 V DC
- Consumo de potencia 1,5 W
- Modo de protección grifería IP 59K

FI

Asennus- ja käyttöohje

Tärkeitä ohjeita

- Kaikki työt on tehtävä jännitteettömälle järjestelmälle.
- Huuhtele putkijohdot ennen asennusta!
- Säädä asennuksen jälkeen lämpötilan rajoitus!
- Käytä varusteet vain alkuperäisten sihtien!
- Hana tulee tarkistaa ja huoltaa säännöllisin väliajoin veden laadusta, paikallista oloista ja paikalla voimassa olevista määräyksistä riippuen.
- Jännitesyöttö on tilattava erikseen.

Tekniset tiedot

- Vähimmäisvirtauspaine 1,0 bar
- Suurin käyttöpaine 10 bar
- Suositeltava virtauspaine 1-5 bar
- Tilavuusvirta 3 barin virtauspaineella 8 l/min
- Maksimaalinen käyttölämpötila
 - Jatkuva käyttö 70 °C
 - Lyhyt aika (<10 min) 80 °C
- Verkkojännite 6-24 V DC
- Tehonkulutus 1,5 W
- Suojaustapa Kalusteet IP 59K

IT

Istruzioni per il montaggio e l'uso

Avvertenze importanti

- Eseguire tutti i lavori fuori tensione.
- Sciacquare le tubazioni prima di installare!
- Una volta terminata l'installazione, impostare la limitazione di temperatura!
- Utilizzare la rubinetteria esclusivamente con i filtri originali!
- Controllare e sottoporre a manutenzione l'apparecchio ad intervalli regolari, in funzione della qualità dell'acqua, delle caratteristiche locali e delle vigenti disposizioni locali.
- L'alimentazione di tensione doccetta va ordinata a parte.

Specifiche tecniche

- Pressione idraulica min. 1,0 bar
- Pressione di esercizio max. 10 bar
- Pressione idraulica consigliata 1-5 bar
- Portata volumetrica a 3 bar di pressione idraulica 8 l/min
- Temperatura massima di esercizio
 - Funzionamento continuo 70 °C
 - Brevemente (<10 min) 80 °C
- Tensione di allacciamento 6-24 V DC
- Potenza assorbita 1,5 W
- Tipo di protezione rubinetteria IP 59K

RU

Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию

Важные указания

- Выполните все работы при отключенном напряжении.
- Перед инсталляцией промыть трубы!
- После монтажа отрегулировать температурный предел!
- Эксплуатировать арматуру только с оригинальными фильтрами!
- Арматуру необходимо регулярно чистить и обслуживать в зависимости от качества воды, местных условий и действующих в месте эксплуатации предписаний.
- Источник питания заказывается отдельно.

Технические характеристики

- Минимальный гидравлический напор 1,0 бар
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Рекомендуемый гидравлический напор 1-5 бар
- Объемный расход при гидравлическом напоре 3 бар 8 л/мин
- Максимальная рабочая температура
 - Непрерывный режим работы 70 °C
 - Короткое время (<10 мин) 80 °C
- Напряжение питающей сети 6 - 24 В постоянного тока
- Потребляемая мощность 1,5 Вт
- Вид защиты Арматура IP 59K

NL

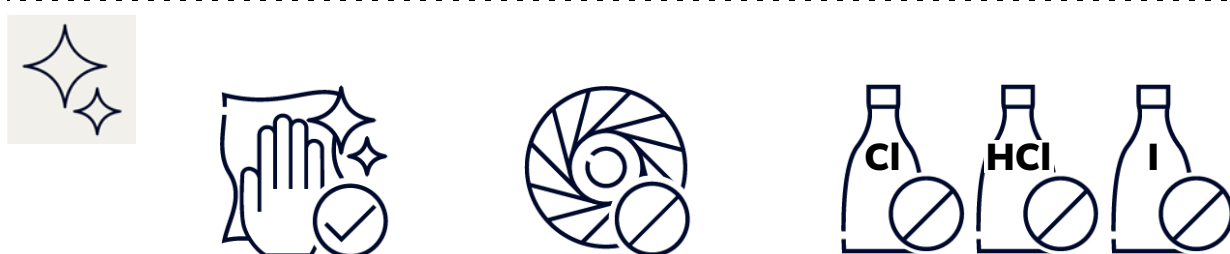
Montage- en bedrijfsinstructies

Belangrijke aanwijzingen

- Alle werkzaamheden in spanningsloze toestand uitvoeren.
- Voor installatie buisleidingen spoelen!
- Na de montage de temperatuurbegrenzing instellen!
- Armatuur alleen met originele zeven gebruiken!
- Afhankelijk van de waterkwaliteit, de plaatselijke omstandigheden en de plaatselijke voorschriften de armatuur regelmatig controleren en onderhouden.
- De stroomvoorziening moet apart worden besteld.

Technische gegevens

- Minimale dynamische druk 1,0 bar
- Maximale werkdruk 10 bar
- Aanbevolen dynamische druk 1-5 bar
- Volumestroom bij 3 bar dynamische druk 8 l/min
- Maximale bedrijfstemperatuur
 - Continubedrijf 70 °C
 - Kortstondig (<10 min) 80 °C
- Aansluitspanning 6 - 24V DC / A3000 open
- Opgenomen vermogen 1,5 W
- Veiligheidsgraad armatuur IP 59K

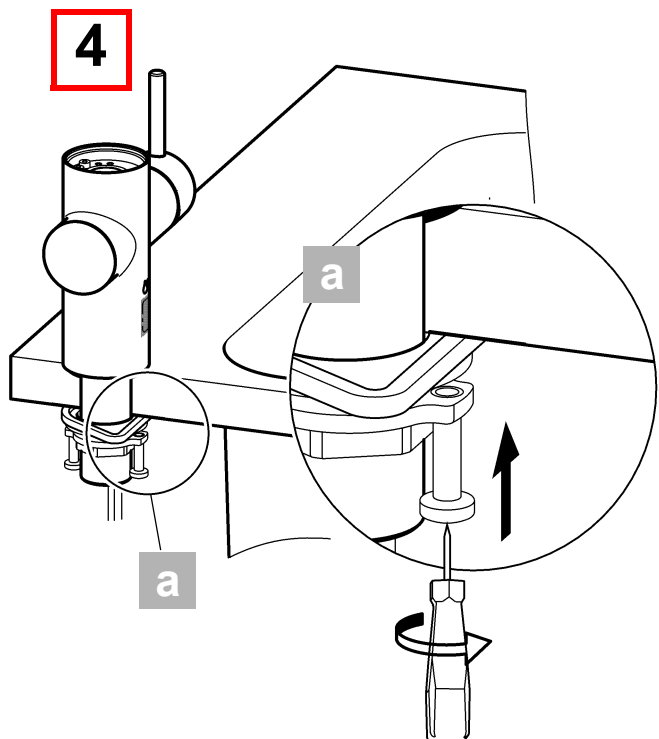
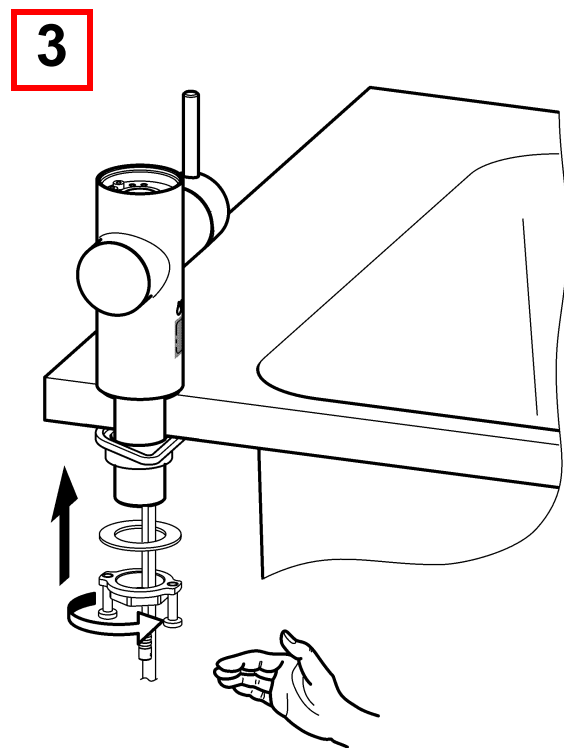
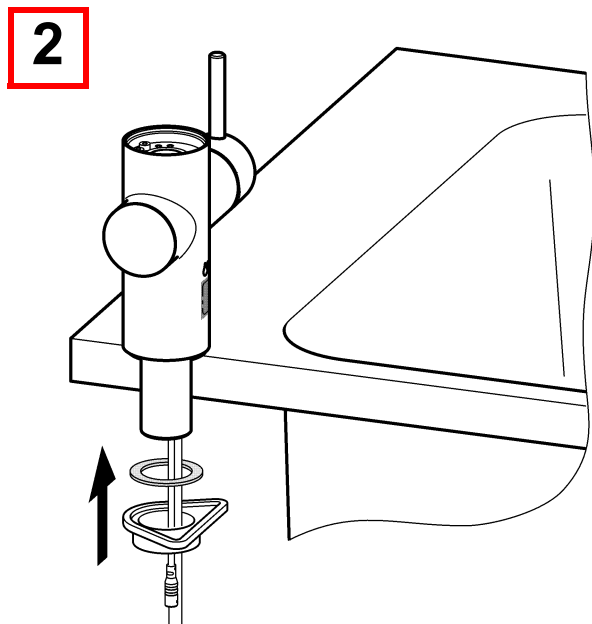
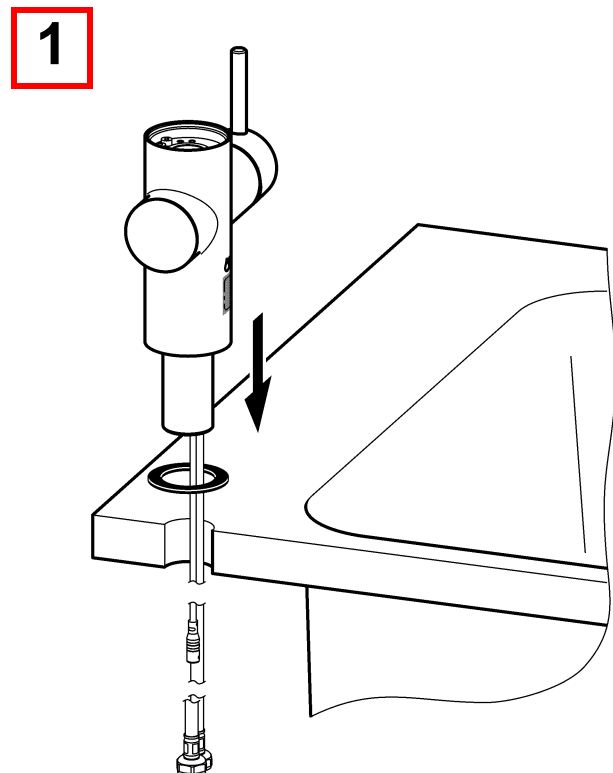
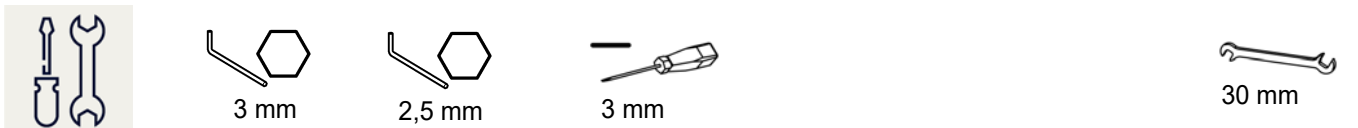


1. Montage

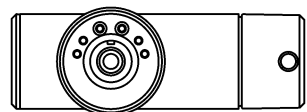
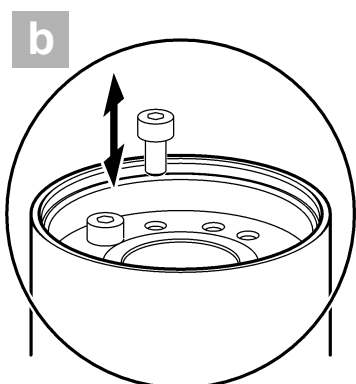
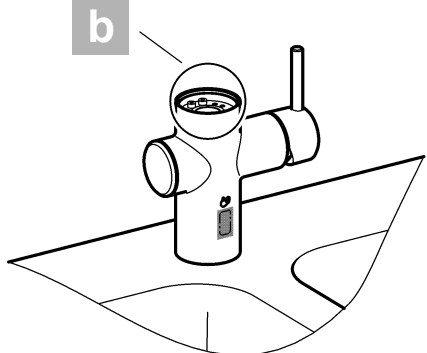
EN Installation
FR Montage
ES Montaje
IT Montaggio

NL Montage
PL Montaż
SV Montering

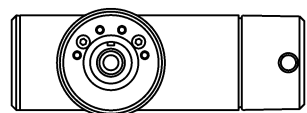
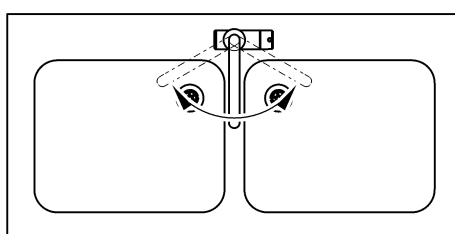
CS Montáž
FI Asennus
RU Монтаж



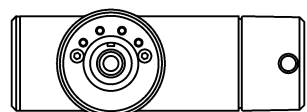
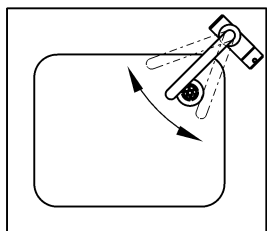
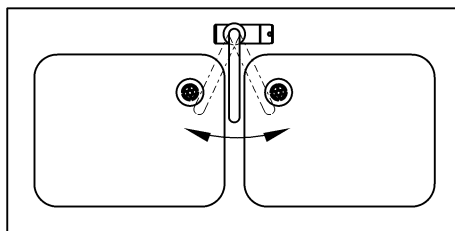
5



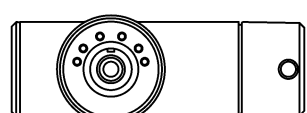
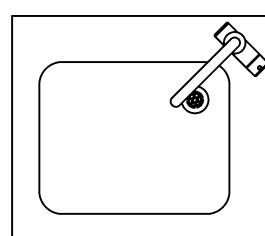
120°



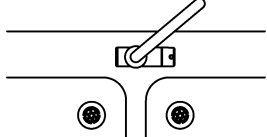
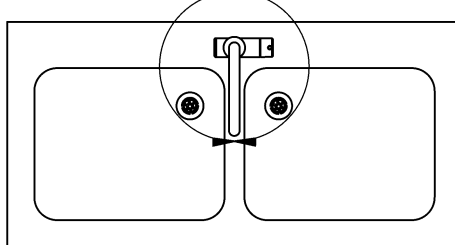
50°



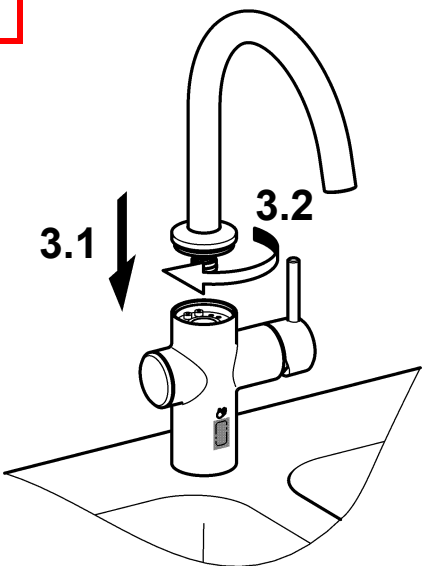
0°



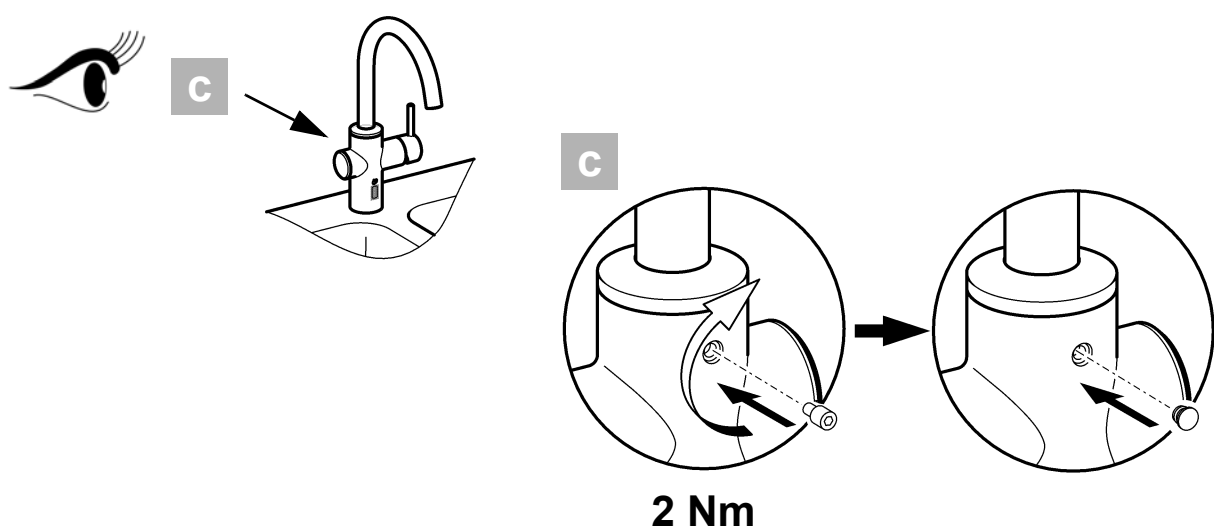
360°

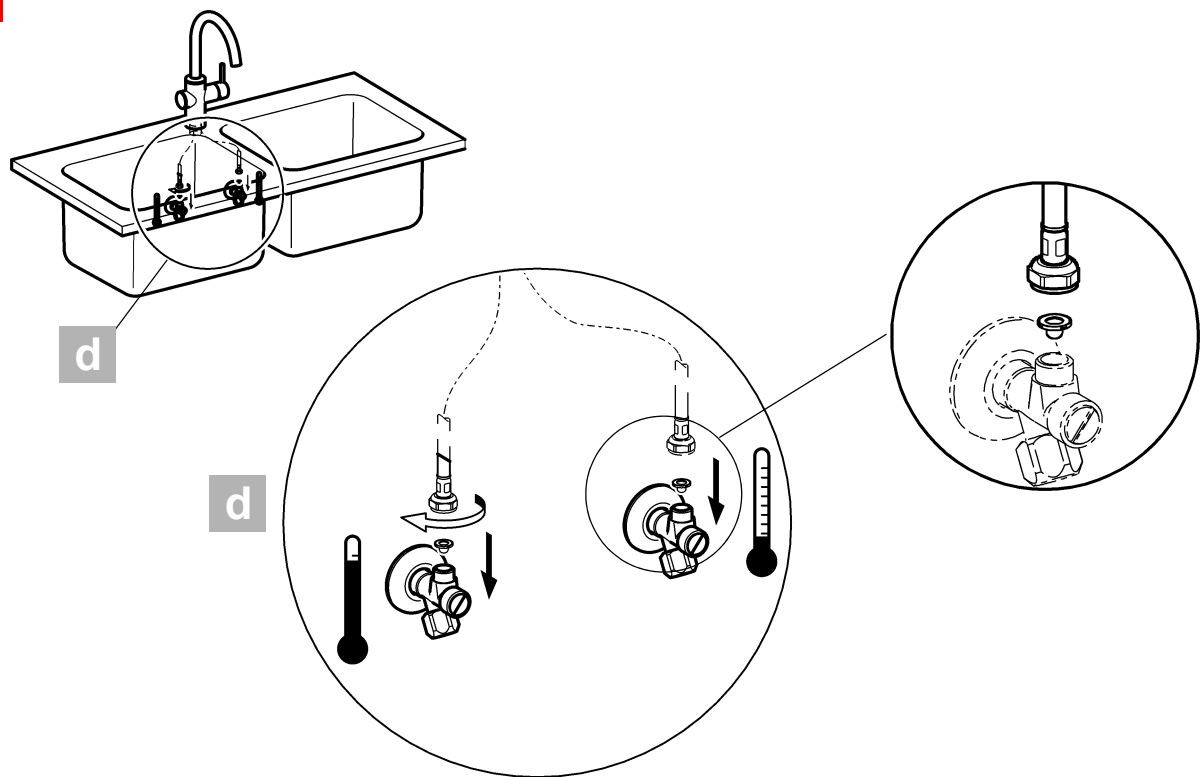
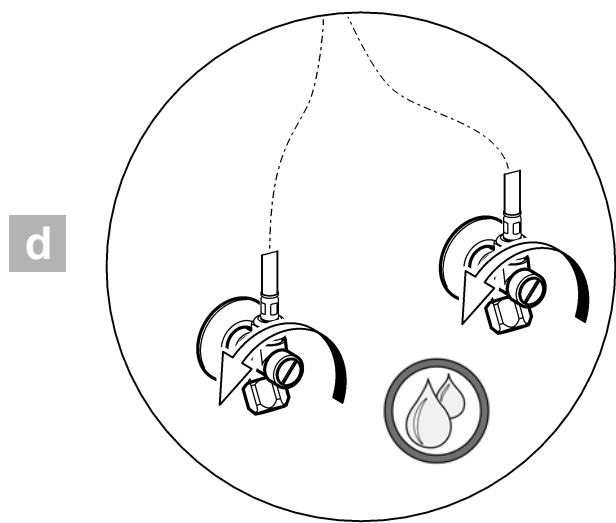


6

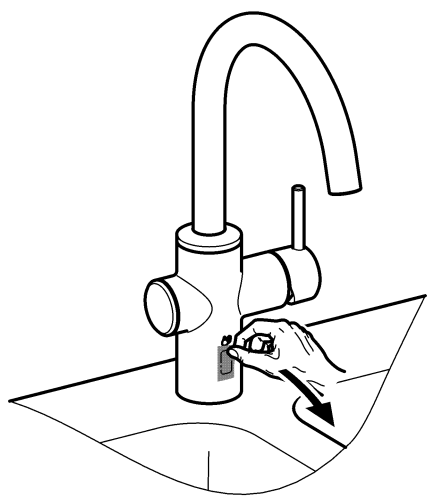


7



7**8**

9



10

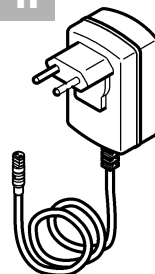


15.

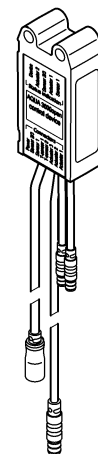
I

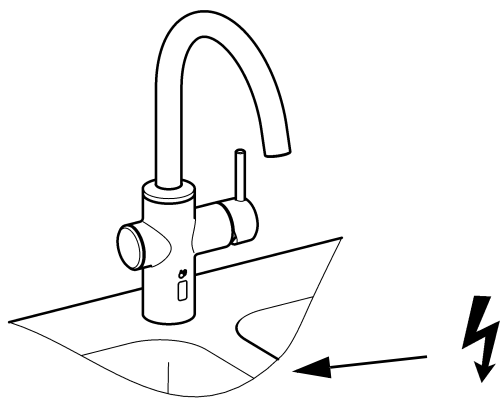
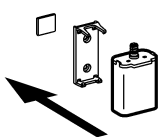
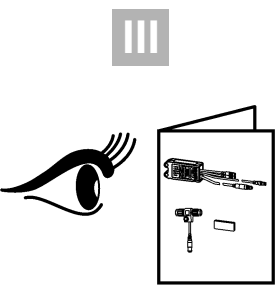
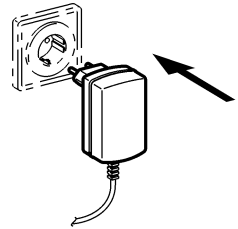
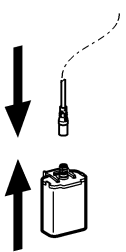
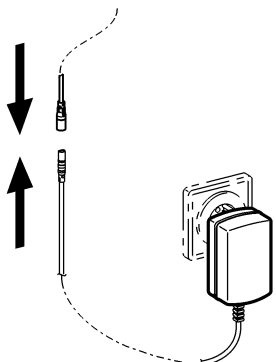
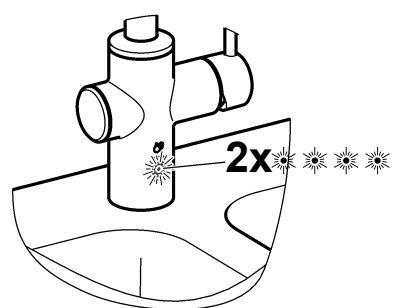
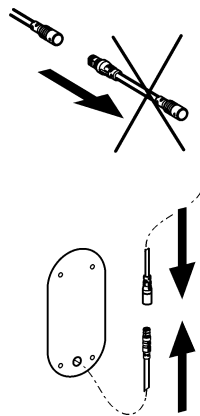


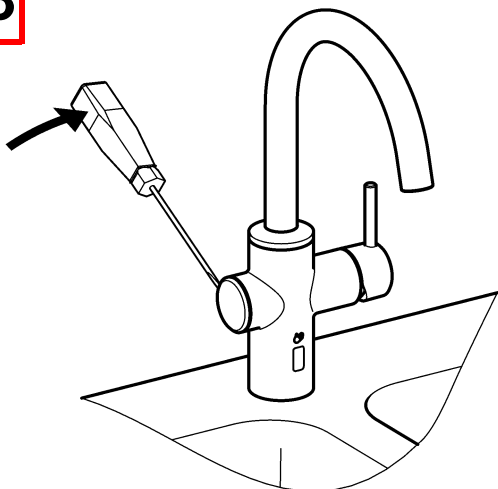
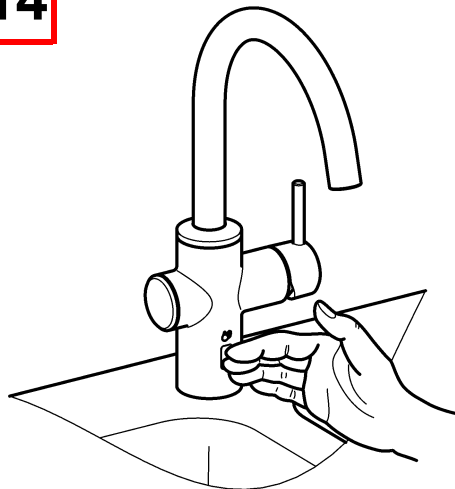
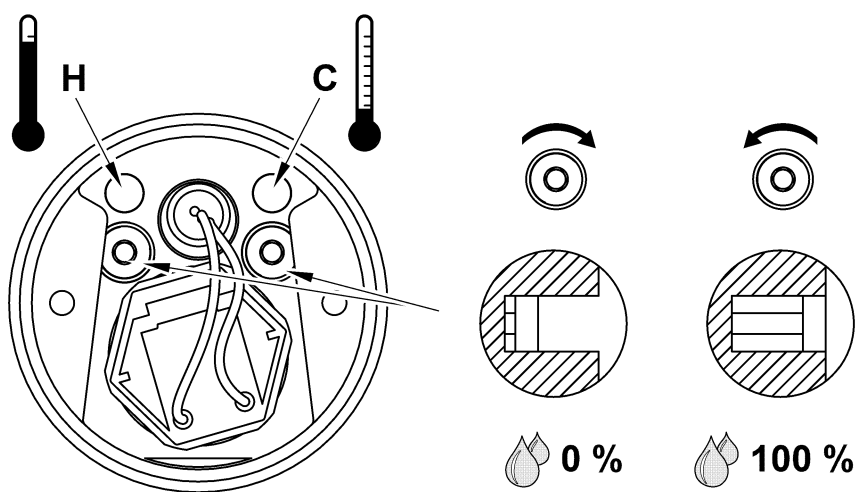
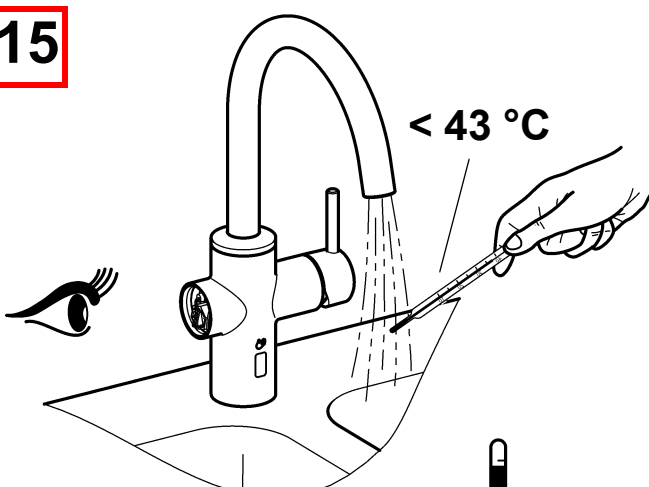
II



III



11**I****II****12****I****II****III****3.**
A

13**14****15**

EN H Red
C Blue

ES H Rojo
C Azul

PL H Czerwony
C Niebieski

FI H Punainen
C Sininen

DE H Rot
C Blau

IT H Rosso
C Blu

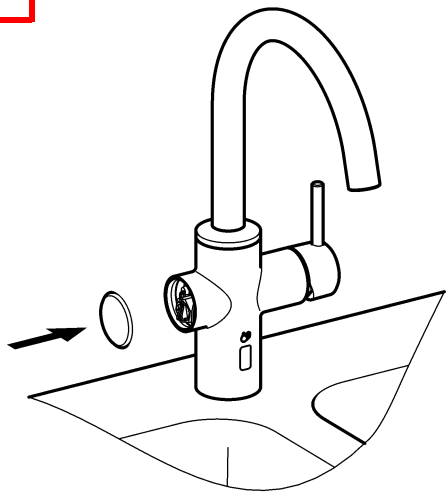
SV H Röd
C Blå

RU H красный
C голубой

FR H Rouge
C Bleu

NL H Rood
C Blauw

CS H Červený
C Modrý

16

2. Funktion

EN Function

FR Fonctionnement

ES Función

IT Funzionamento

NL Werking

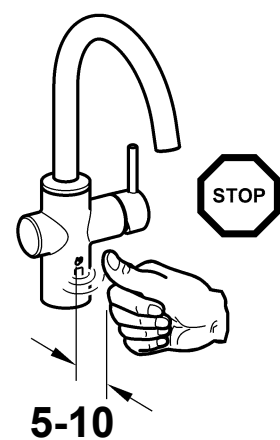
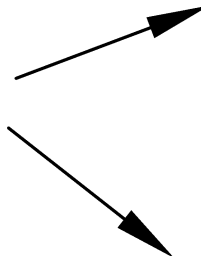
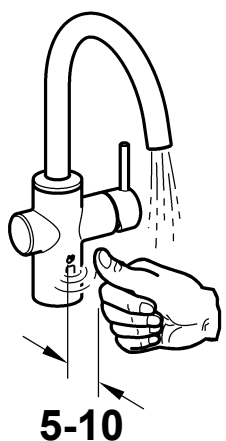
PL Funkcja

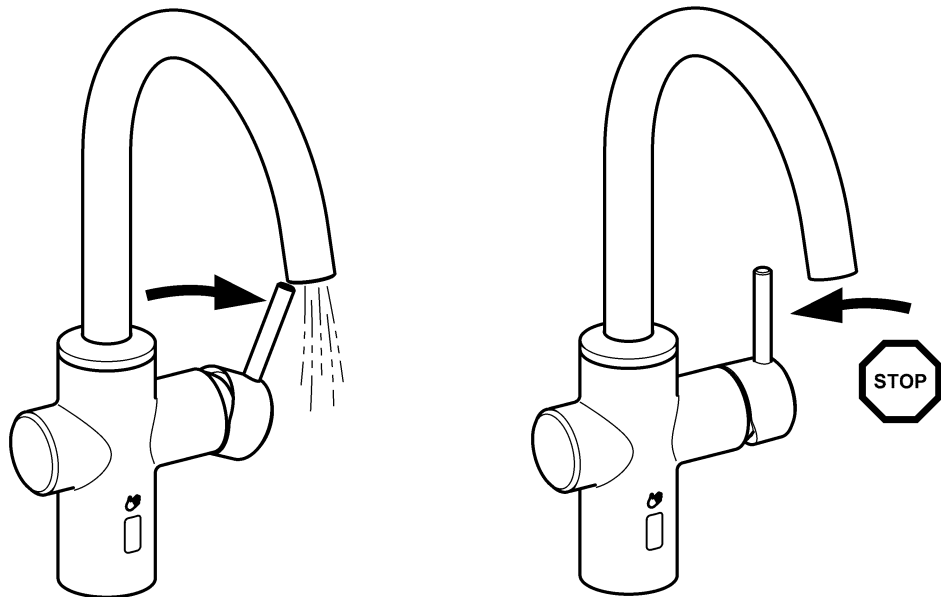
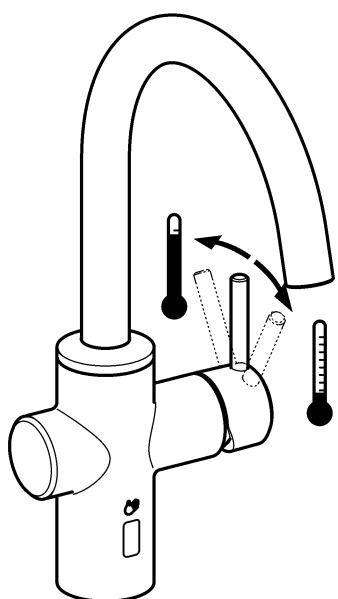
SV Funktion

CS Funkce

FI Toiminto

RU Функционирование

IV

1**V****2**

3. Hygienespülung ein- / ausschalten

EN Switching hygiene flushing on/off	NL Hygiënische spoeling in-/uitschakelen	CS Zapněte/vypněte hygienické propláchnutí
FR Activer/désactiver le rinçage hygiénique	PL Włączyć/wyłączyć spłukiwanie higieniczne	FI Hygieniahuuhtelun pääle-/ pois päältäkytkeminen
ES Activar/Desactivar el higiene enjuague	SV Koppla hygienspolningen till / från	RU Гигиеническое промывание включить/выключить
IT Attivare/disattivare lo igiene risciacquo		

EN

- Ensure open outlet.
- After 24h of non-use, water flows 30 s.

DE

- Freien Auslauf gewährleisten.
- Nach 24h Nichtbenutzung fließt 30 s Wasser.

FR

- Garantir un écoulement libre.
- L'eau s'écoule pendant 30 s. après 24h de non utilisation.

ES

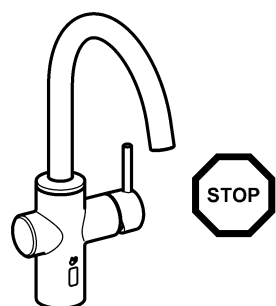
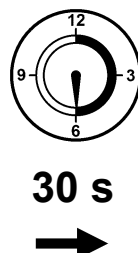
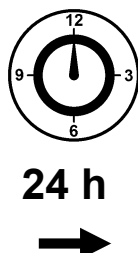
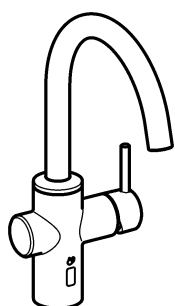
- Garantizar una salida libre.
- Si no se realiza ningún uso durante 24 horas, fluye agua durante 30 seg.

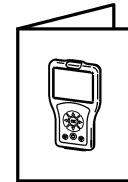
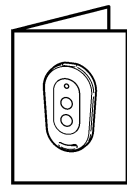
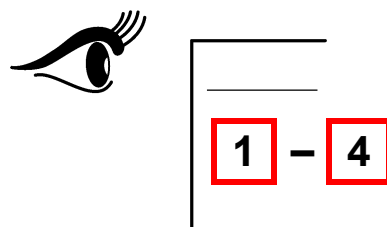
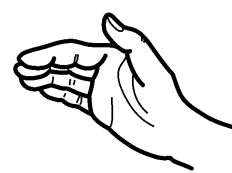
IT

- Garantire l'erogazione libera.
- Dopo 24h di inutilizzo scorre acqua per 30 s.

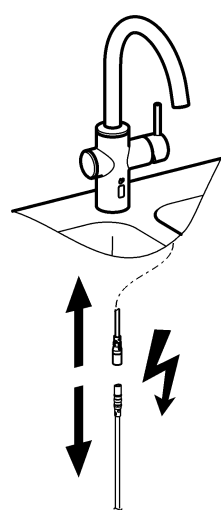
NL

- Vrije uitloop garanderen.
- Na 24 uur niet te zijn gebruikt stroomt er gedurende 30 s. water.

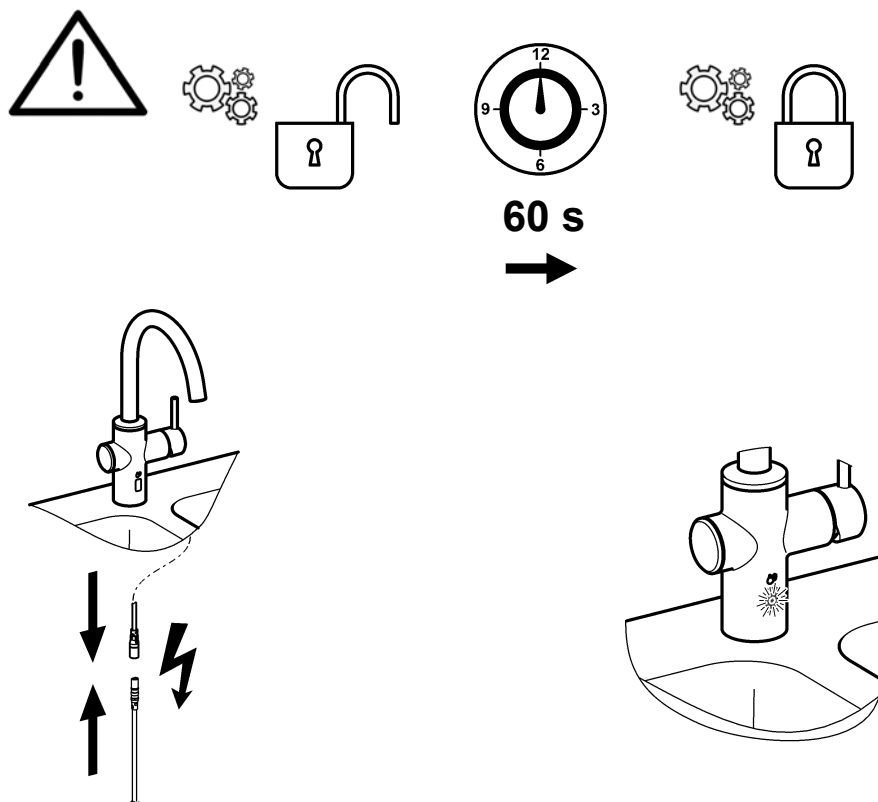




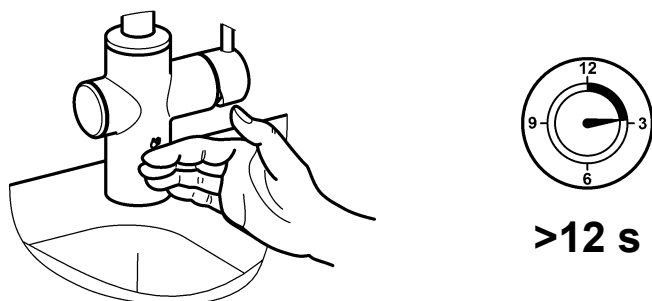
1



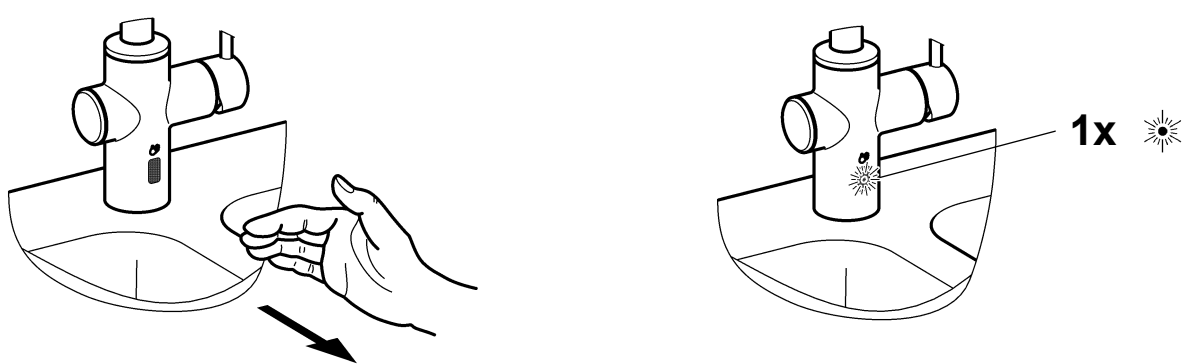
2

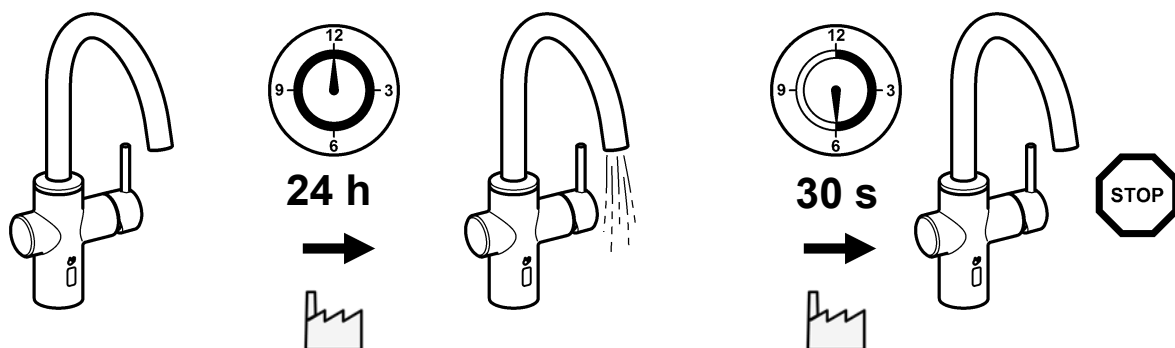


3



4



A**B**

4. Armatur ausschalten

EN Switch off the valve

FR Désactiver la robinetterie

ES Desconectar la grifería

IT Disattivazione della rubinetteria

NL Armatuur uitschakelen

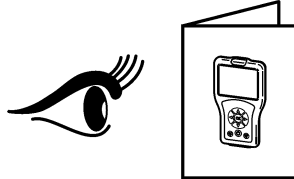
PL Wyłączenie baterii

SV Avstängning av armatur

CS Vypnout armaturu

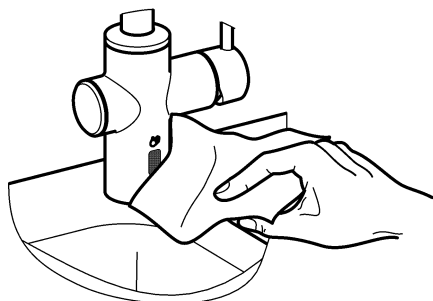
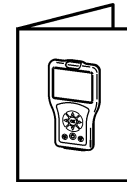
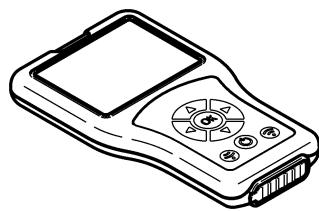
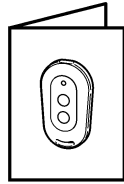
FI Laitteen kytkeminen pois päältä

RU отключить оборудование



5. Reinigungsabschaltung einschalten

EN Switch on cleaning switch-off	NL Inschakelen van de reiniging shutdown	CS Vypínač pro čištění
FR Activer l'arrêt de nettoyage	PL Włączanie wyłączenia na czas czyszczenia	FI Aktivoida pesuseisokkien
ES Activar el apagado de limpieza	SV Aktivera rengöringsavstängning	RU активировать чистка завершение работы
IT Attivare dello spegnimento per pulizia		



1 min

6. Fließzeit einstellen

EN Adjust flow duration

FR Régler la durée d'écoulement

ES Ajustar el tiempo de flujo

IT Impostazione della durata di flusso

NL Stromingstijd instellen

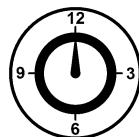
PL Ustawić czas przepływu

SV Ställa in flytförmligan

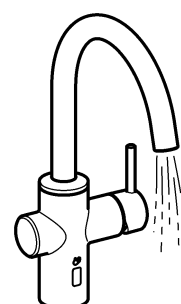
CS Nastavit dobu průtoku

FI Aseta virtausaika

RU Регулировка времени истечения



10 s



1 – 255 s

7. Hygienespülung einstellen

EN Setting the hygiene flush	NL Instellen van de hygiënespoeling	CS Nastavení hygienického proplachování
FR Réglage de la rinçage d'hygiène	PL Ustawianie spłukiwania higienicznego	FI Hygieniahuuhtelun säättäminen
ES Ajuste del higiene enjuague	SV Ställa in hygienspolning	RU установив гигиена смыва
IT Impostare lo igiene risciacquo		

EN

- C: Interval adjustable in h
- D: Flow duration adjustable in s

DE

- C: Intervall einstellbar in h
- D: Fließzeit einstellbar in s

FR

- C: intervalle réglable en h
- D: durée d'écoulement réglable en s

ES

- C: Intervalo ajustable en horas
- D: Tiempo de flujo activable en seg

IT

- C: intervallo impostabile in h
- D: durata di flusso impostabile in s

NL

- C: Interval instelbaar in u
- D: Stromingstijd instelbaar in s

PL

- C: odstęp czasu regulowany w godzinach
- D: czas przepływu regulowany w sekundach

SV

- C: Intervall kan ställas in i timmar
- D: Flödestid kan ställas in i sekunder

CS

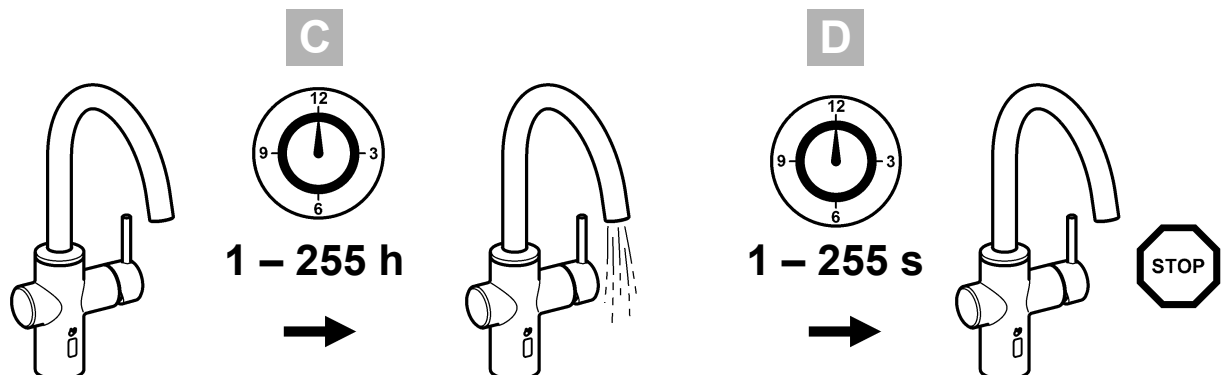
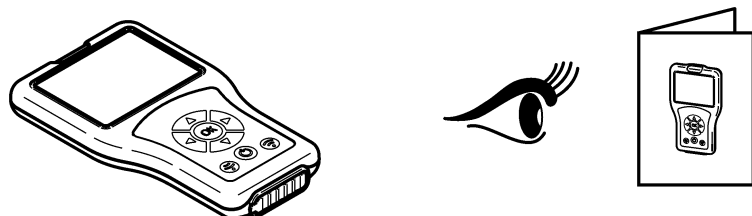
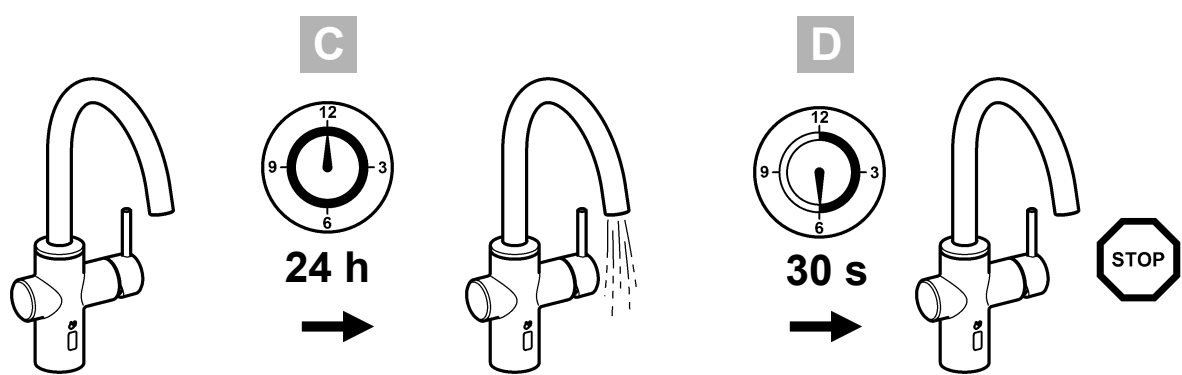
- C: Interval s nastavením v h
- D: Doba průtoku s nastavením v s

FI

- C: Aikaväli, asetettavissa h
- D: Virtausaika, asetettavissa s

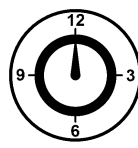
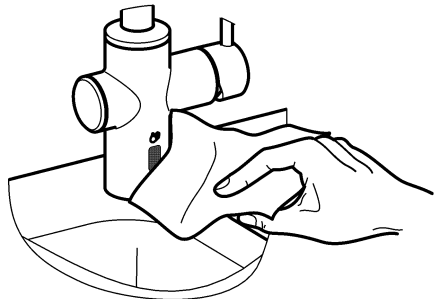
RU

- C: интервал задается в ч
- D: время течения задается в сек.

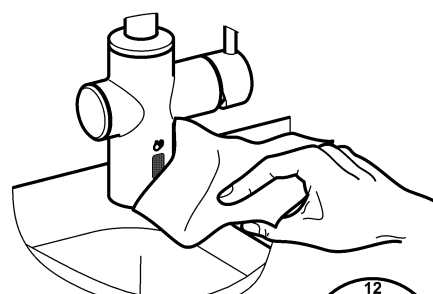


8. Reinigungsabschaltung einstellen

EN Adjusting the cleaning switch-off	NL Reinigingsuitschakeling instellen	CS Nastavení vypnutí za účelem čištění
FR Régler l'arrêt du nettoyage	PL Ustawianie funkcji wyłączenia na czas czyszczenia	FI Puhdistuskatkaisun säättäminen
ES Ajuste de la desconexión de limpieza	SV Ställa in rengöringsavstängning	RU Настройка отключения для очистки
IT Impostazione dello spegnimento per pulizia		



1 min



1 – 255 min

9. Wartung

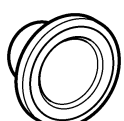
EN Maintenance
FR Maintenance
ES Mantenimiento
IT Manutenzione

NL Onderhoud
PL Konserwacja
SV Underhåll

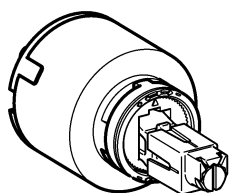
CS Varování
FI Huolto
RU Техническое обслуживание



10.



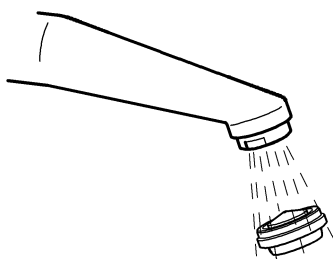
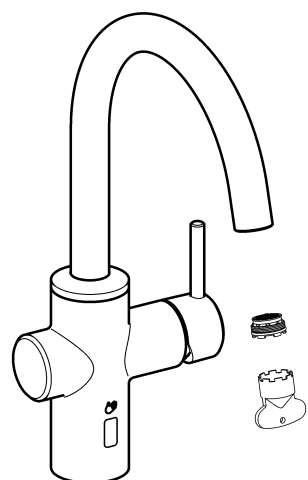
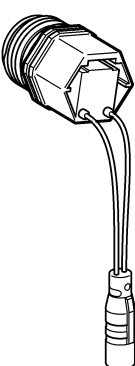
11.



12.



13.



10. Siebe wechseln

EN Replace the filters

FR Remplacement les filtres

ES Cambiar los tamices

IT Sostituire i filtri

NL Zeven vervangen

PL Wymiana sit

SV Byt filter

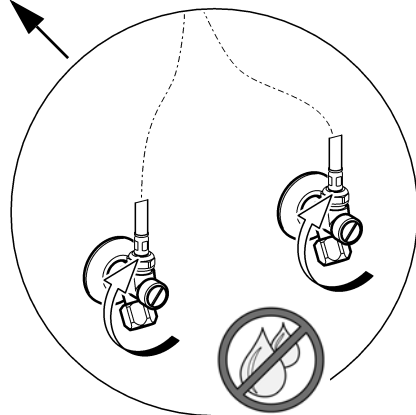
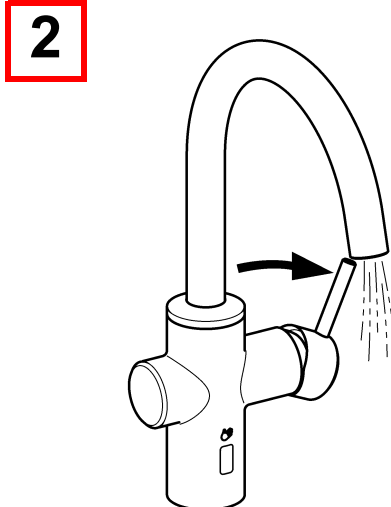
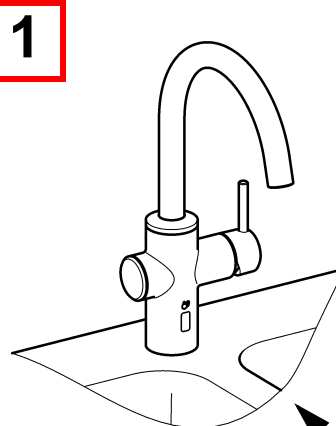
CS Vyměňte síto

FI Siivilän vaihto

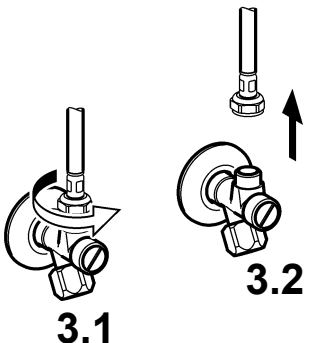
RU Сменить сеточки



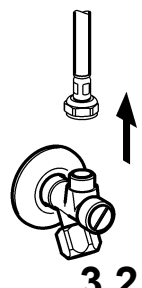
19 mm



3

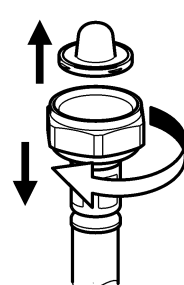


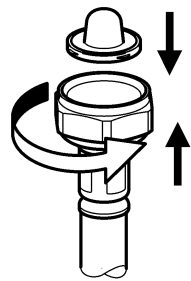
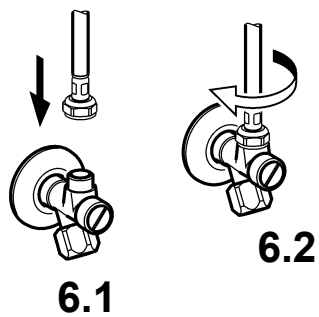
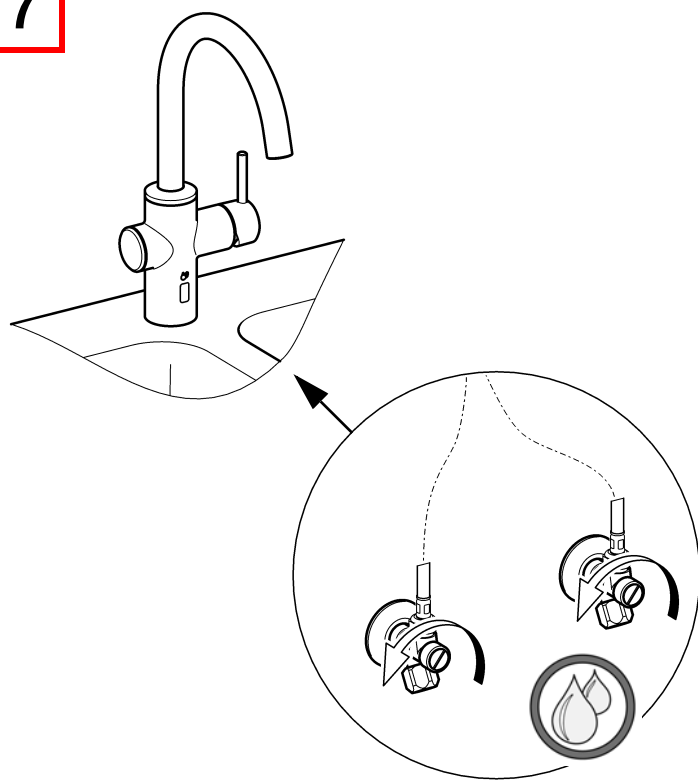
3.1



3.2

4



5**6****6.1****6.2****7**

11. Mischereinsatz wechseln

EN Replacing the mixer insert

NL Mengstuk vervangen

CS Výměna vložky mísicího zařízení

FR Changer l'élément du
mélangeur

PL Wymienić wkładkę mieszaczą

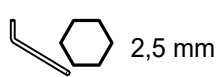
FI Vaihda sekoitintilisäkappale

ES Cambiar elemento mezclador

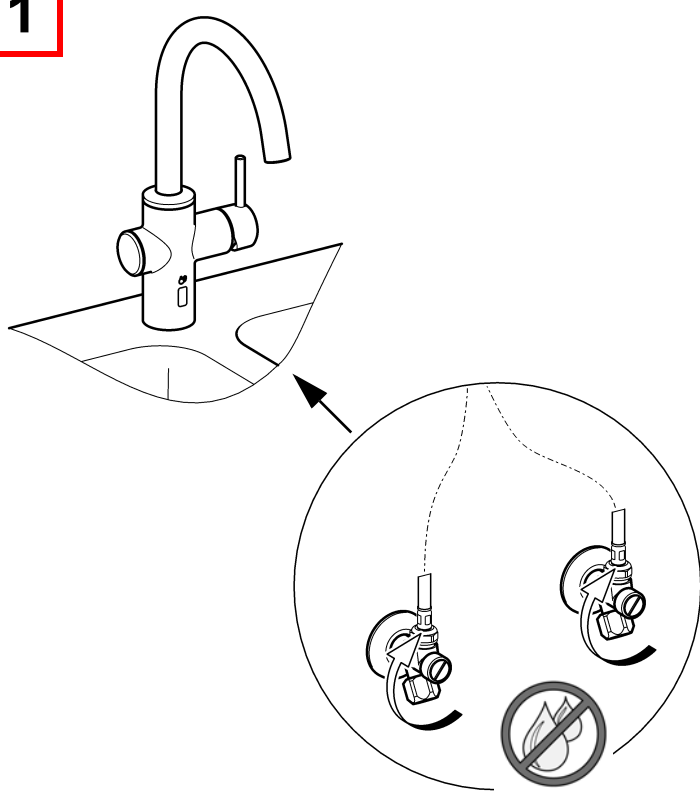
SV Byta blandarinsats

RU Замена прокладки смесительного
устройства

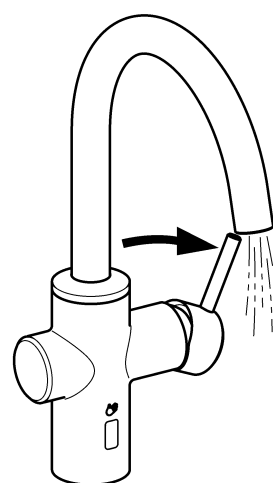
IT Sostituire l'inserto del miscelatore

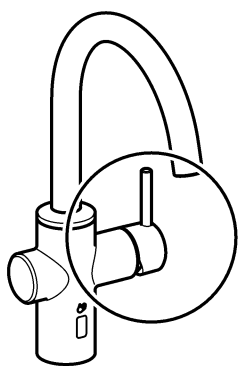
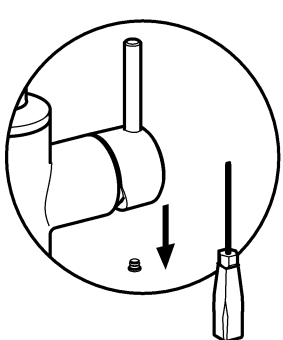
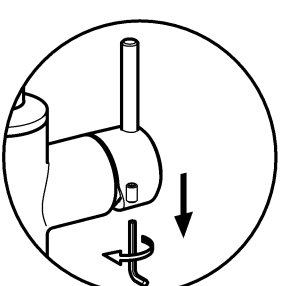
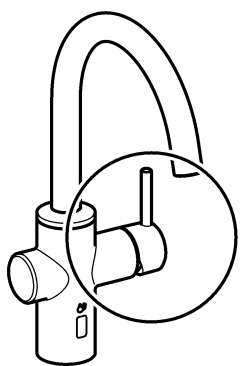
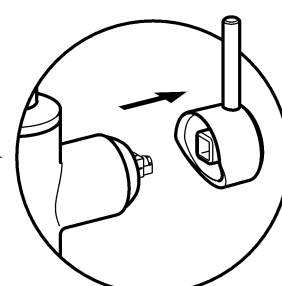
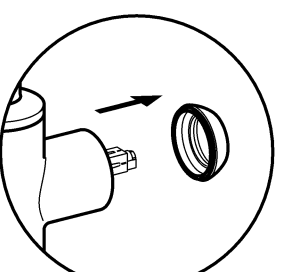
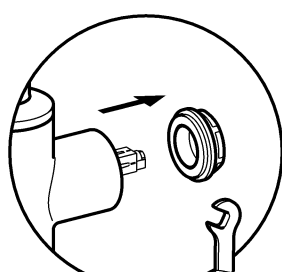
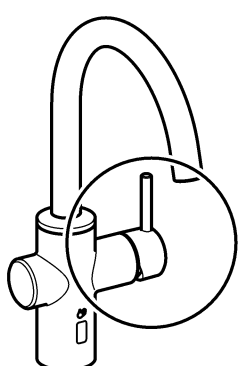
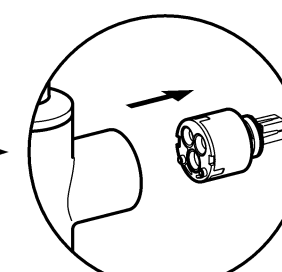
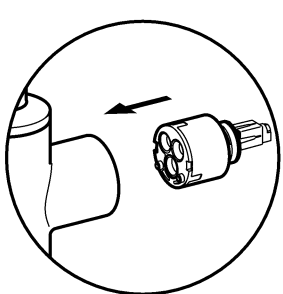
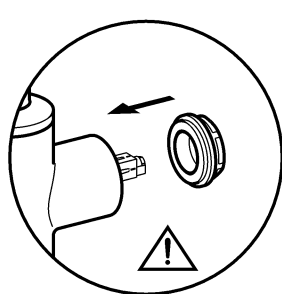
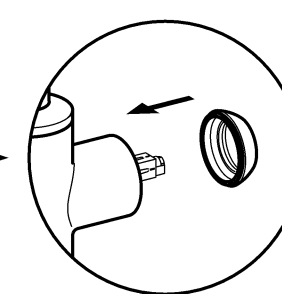


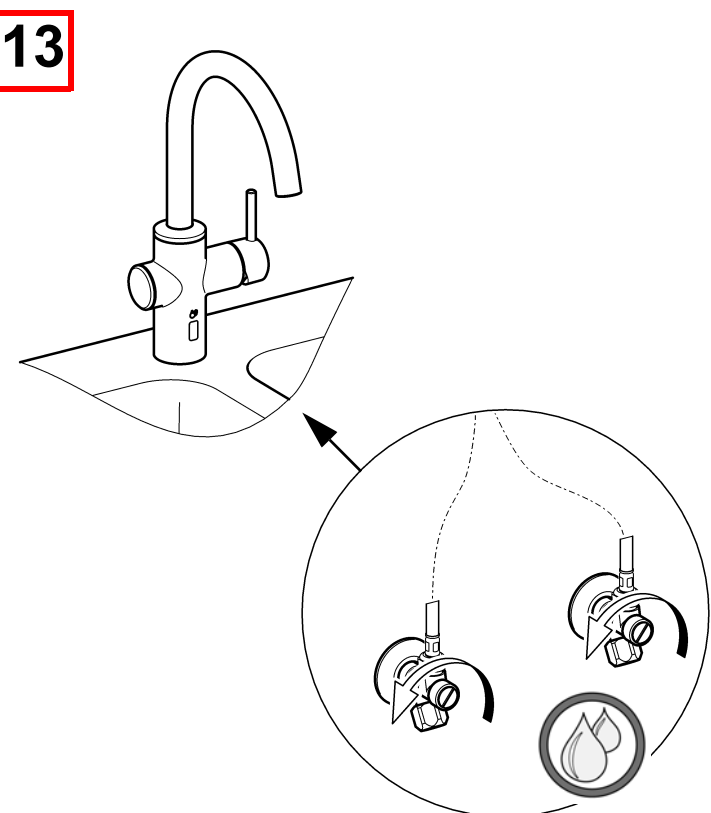
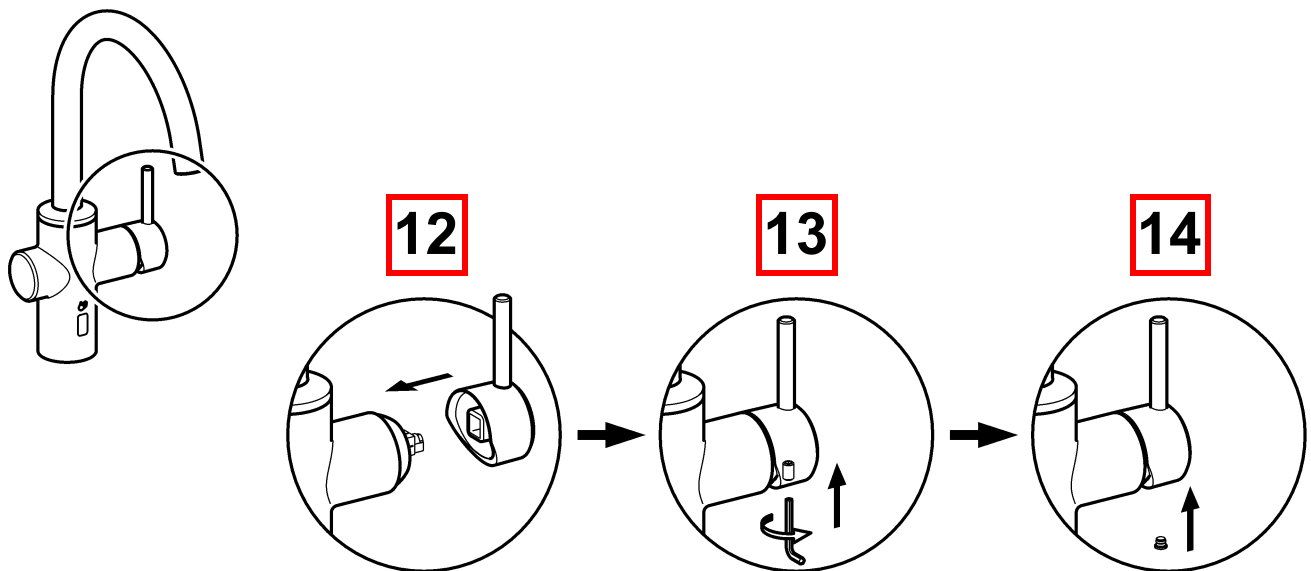
1



2



**3****4****5****6****7****8****9****10****12 Nm****11**



12. Rückflussverhinderer wechseln

EN Replace the return flow inhibitor

NL Terugstroomklep vervangen

CS Vyměňte zábranu zpětného průtoku

FR Remplacement du clapet de non-retour

PL Wymiana zaworu zwrotnego

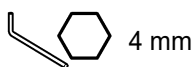
FI Paluuvirtausestäjän vaihto

ES Reemplazar la válvula antiretorno

SV Byt återströmningsskydd

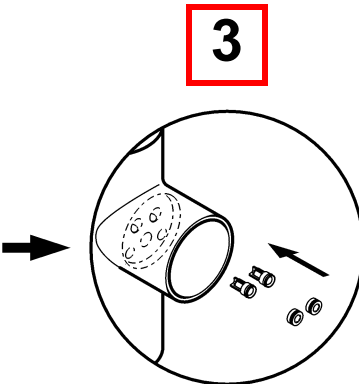
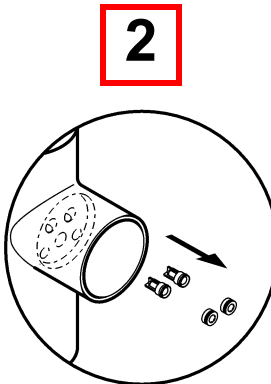
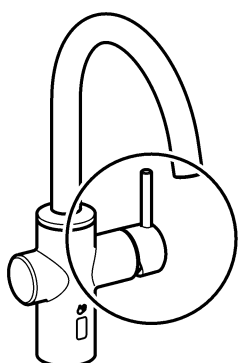
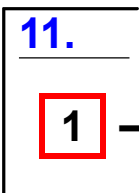
RU Заменить клапан обратного течения

IT Sostituire la valvola antiriflusso

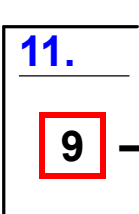


4 mm

1



4



13. Magnetventilkartusche wechseln

EN Replacing the solenoid valve cartridge

NL Magneetventielpatroon verandering

CS Výměna kartuše s magnetickým ventilem

FR Remplacement de la cartouche d'électrovanne

PL Wymiana wkładu zaworu elektromagnetycznego

FI Magneettiventtiilipanoksen vaihtaminen

ES Cambiar cartucho de la válvula electromagnética

SV Byta magnetventilpatron electromagnética

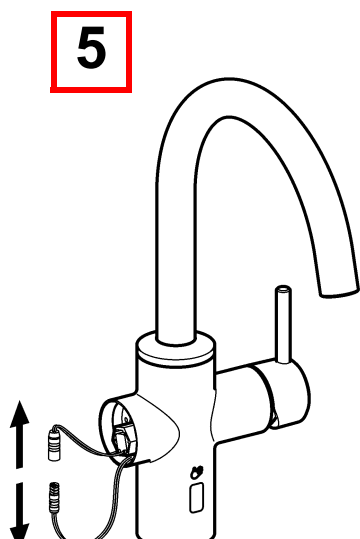
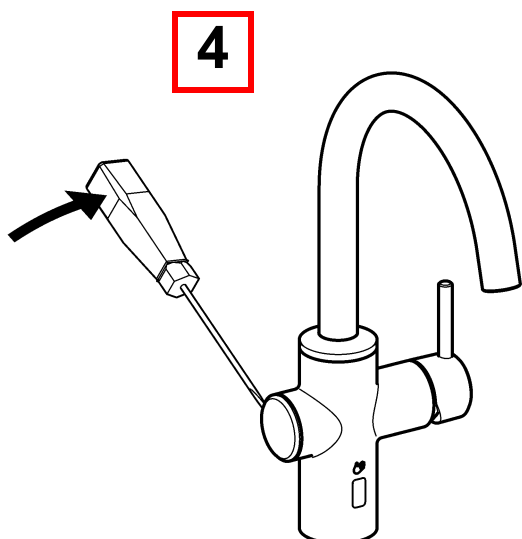
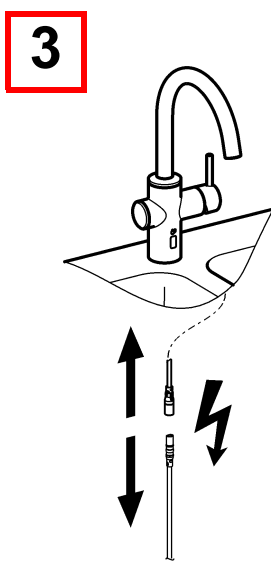
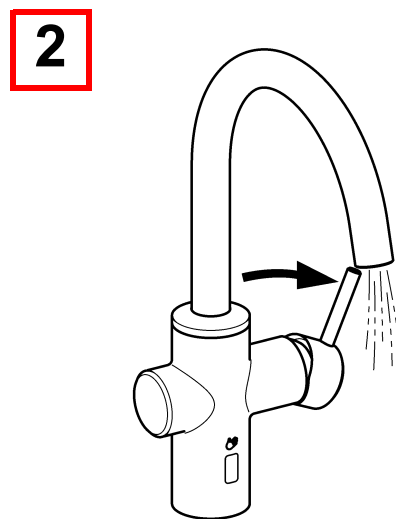
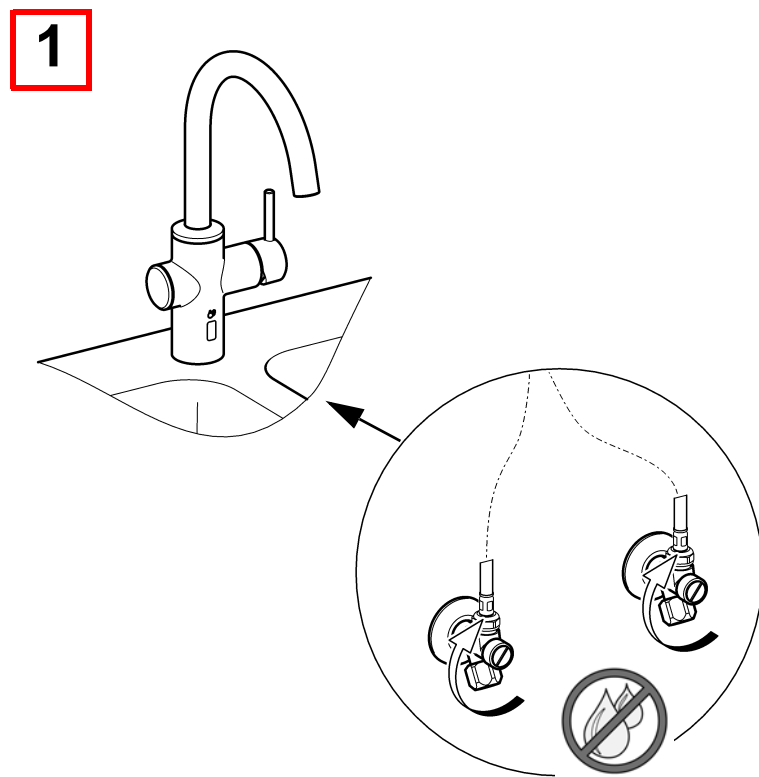
RU Замена картриджа электромагнитного клапана

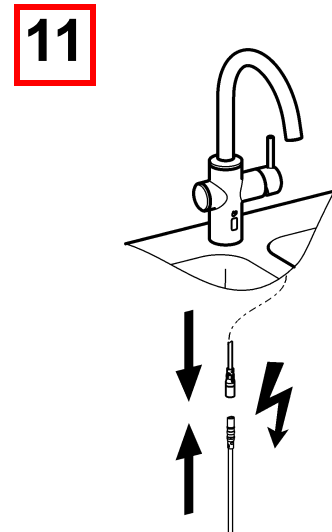
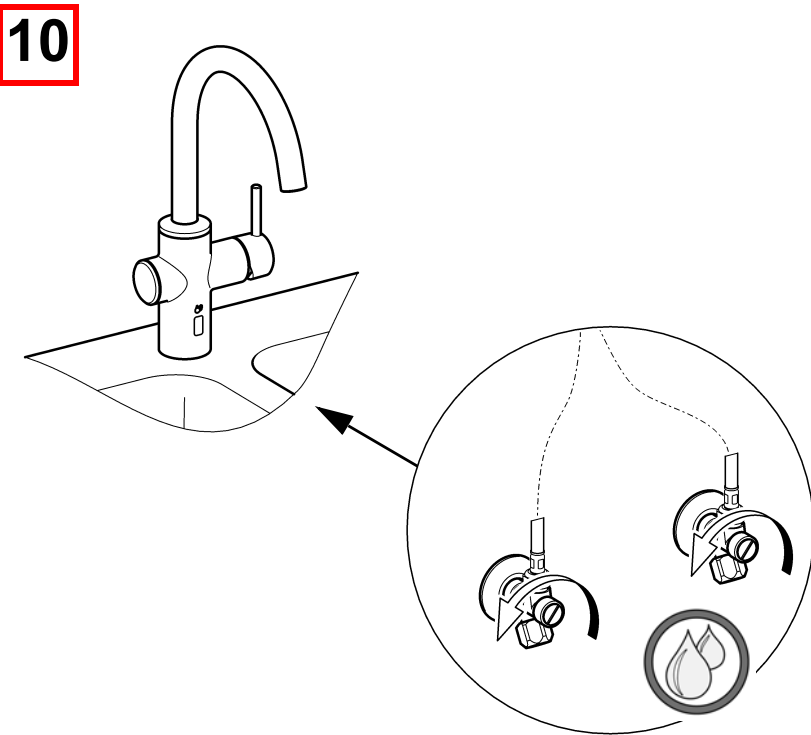
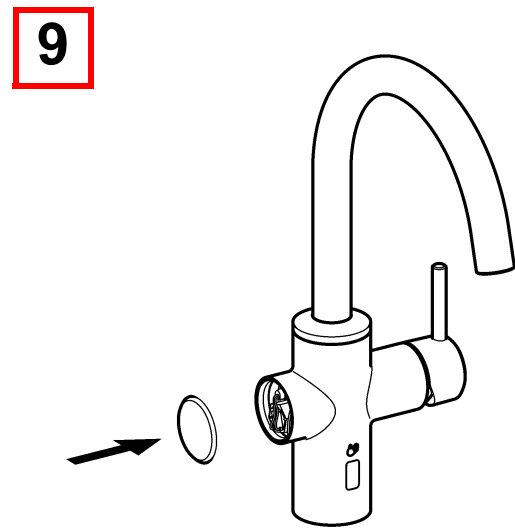
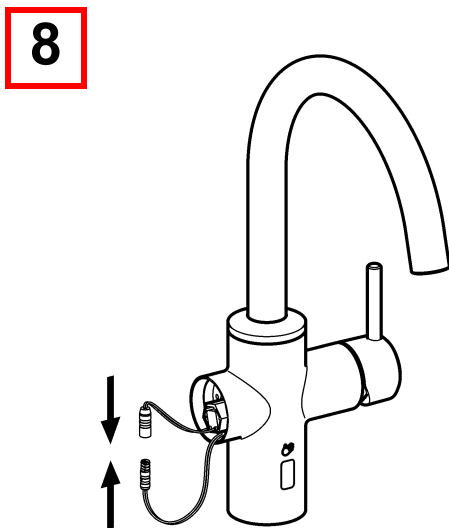
IT Sostituzione della cartuccia della valvola elettromagnetica



— 3 mm

23 mm



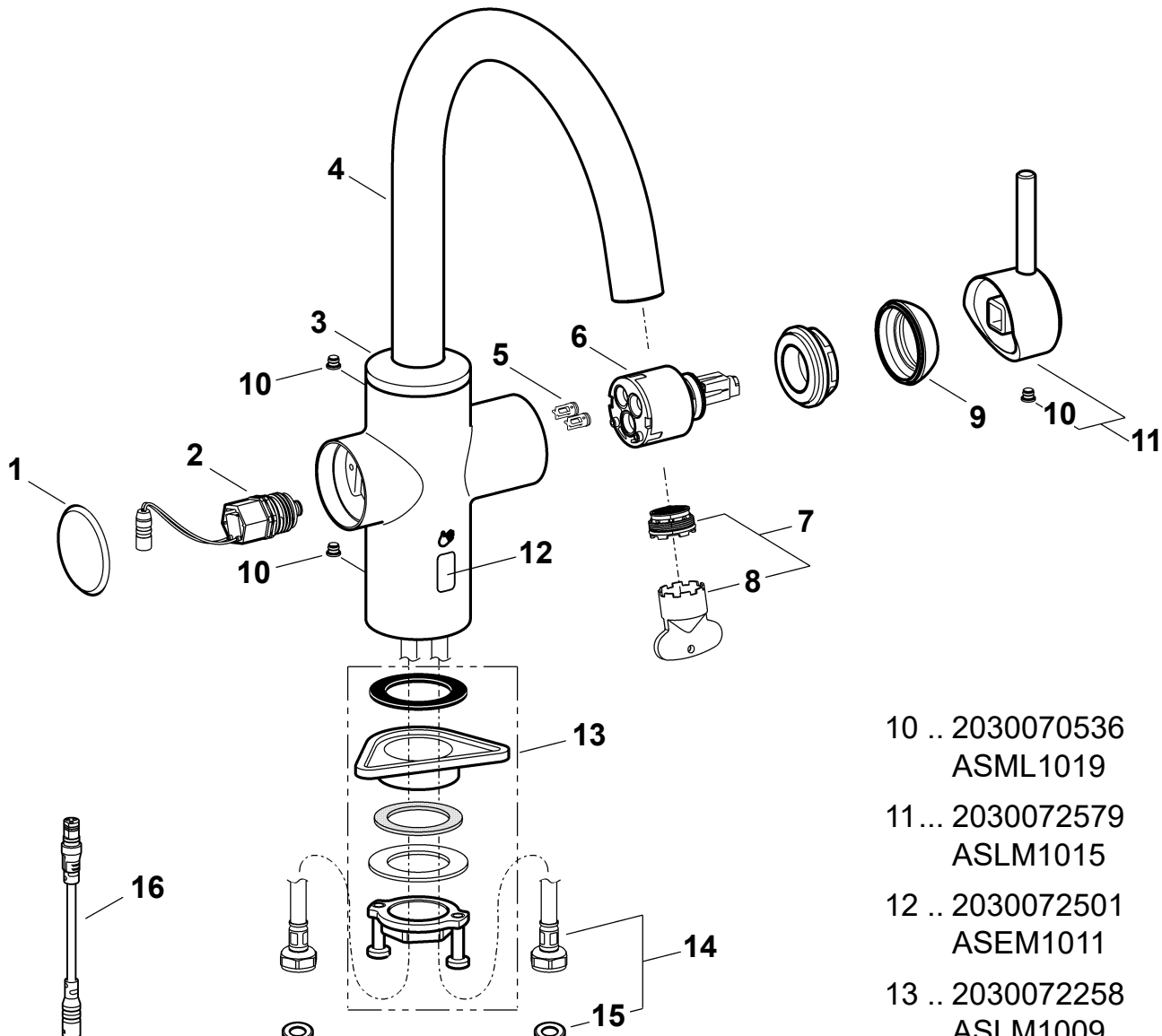


14. Ersatzteile

EN Replacement parts
 FR Pièces de rechange
 ES Piezas de recambio
 IT Pezzi di ricambio

NL Reserveonderdelen
 PL Części zamienne
 SV Reservdelar

CS Náhradní díly
 FI Varaosat
 RU Запчасти



1	3600000153 ASLM1019	4	2030072566 ASLM1012	7	2030072499 ASLM1011	14 ..	2030073047 ASML1018
2	2030045522 ACXX9002	5	2030045816 ^{b)} ASXX9002	8	3600004880 ACXX1013	15 ..	2000104720 ^{a)} ASXX1012
3	2030072572 ASLM1013	6	2030068918 ASLM1007	9	2030072590 ASLM1016	16 ..	2030055550 ACEX9012

EN a) 10 pieces
 b) 3 pieces

ES a) 10 piezas
 b) 3 piezas

PL a) 10 sztuk
 b) 3 sztuk

FI a) 10 kappaletta
 b) 3 kappaletta

DE a) 10 Stück
 b) 3 Stück

IT a) 10 pezzi
 b) 3 pezzi

SV a) 10 styck
 b) 3 styck

RU a) 10 штук
 b) 3 штук

FR a) 10 pièces
 b) 3 pièces

NL a) 10 stuk
 b) 3 stuk

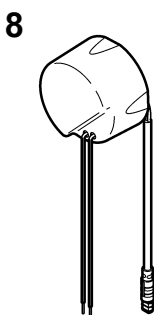
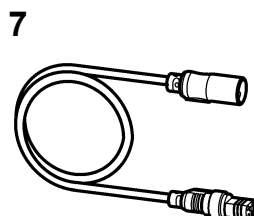
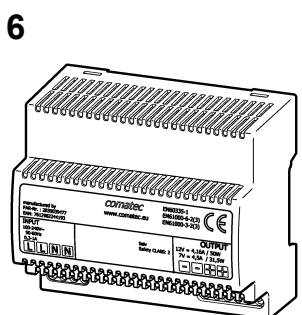
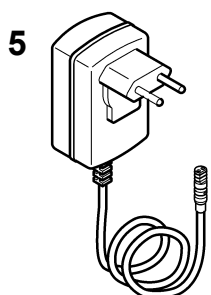
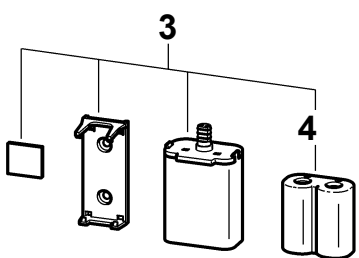
CS a) 10 kusů
 b) 3 kusů

15. Zubehör

EN Accessories
FR Accessoire
ES Accesorios
IT Accessori

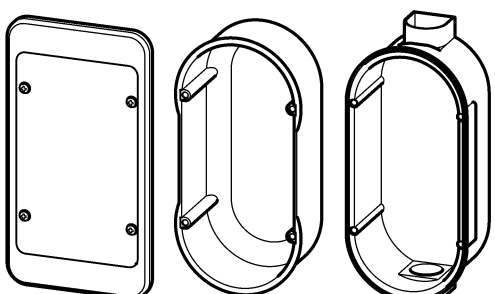
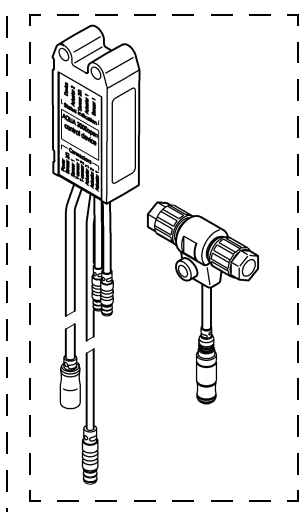
NL Toebehoren
PL Akcesoria
SV Tillbehör

CS Príslušenství
FI Lisävarusteet
RU принадлежности



10

9 A3000 open



Notizen

EN Notes
FR Notes
ES Notas
IT Annotazioni

NL Notities
PL Uwagi
SV Notiser

CS Poznámky
FI Muistiinpanot
RU Примечания

Notizen

EN Notes
FR Notes
ES Notas
IT Annotazioni

NL Notities
PL Uwagi
SV Notiser

CS Poznámky
FI Muistiinpanot
RU Примечания

Australia

PR Kitchen and
Water Systems Pty Ltd
Dandenong South VIC 3175
Phone +61 3 9700 9100

Austria

KWC Austria GmbH
6971 Hard, Austria
Phone +43 5574 6735 0

**Belgium, Netherlands &
Luxembourg**

KWC Aquarotter GmbH
9320 Aalst; Belgium
Phone NL +31 (0) 492 728 224
BE/LU +32 (0) 53 60 31 50

Czech Republic

KWC Aquarotter GmbH
14974 Ludwigsfelde, Germany
Phone +49 3378 818 309

France

KWC Austria GmbH
6971 Hard, Austria
Phone +33 800 909 216

Germany

KWC Aquarotter GmbH
14974 Ludwigsfelde
Phone +49 3378 818 0

Italy

KWC Austria GmbH
6971 Hard, Austria
Numero Verde +39 800 789 233

Middle East

KWC ME LLC Ras Al Khaimah,
United Arab Emirates
Phone +971 7 2034 700

Poland

KWC Aquarotter GmbH
14974 Ludwigsfelde, Germany
Phone +48 58 35 19 700

Spain

KWC Austria GmbH
6971 Hard, Austria
Phone +43 5574 6735 211

Switzerland & Liechtenstein

KWC Group AG
5726 Unterkulm, Switzerland
Phone +41 62 768 69 00

Turkey

KWC ME LLC Ras Al Khaimah,
United Arab Emirates
Phone +971 7 2034 700

United Kingdom

KWC DVS Ltd - Northern Office
Barlborough S43 4PZ
Phone +44 1246 450 255

KWC DVS Ltd - Southern Office
Paignton TQ4 7TW
Phone +44 1803 529 021

EAST EUROPE

Bosnia Herzegovina
Bulgaria | Croatia
Hungary | Latvia
Lithuania | Romania
Russia | Serbia | Slovakia
Slovenia | Ukraine

KWC Aquarotter GmbH
14974 Ludwigsfelde, Germany
Phone +49 3378 818 261

SCANDINAVIA & ESTONIA

Finland | Sweden | Norway
Denmark | Estonia

KWC Nordics Oy
76850 Naarajarvi, Finland
Phone +358 15 34 111

OTHER COUNTRIES

KWC Austria GmbH
6971 Hard, Austria
Phone +43 5574 6735 0

