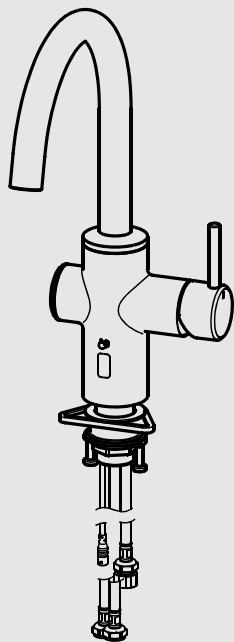


# F5



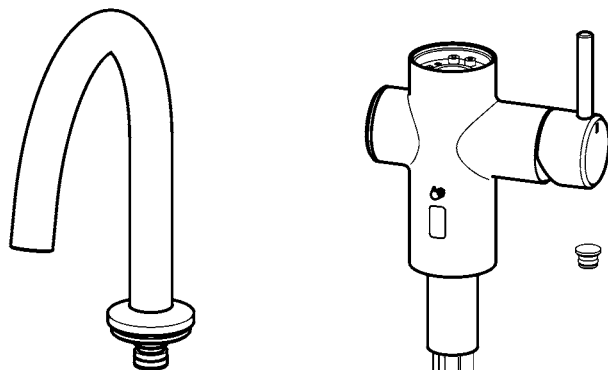
3600001627

3600001628

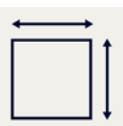
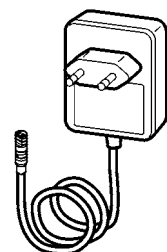
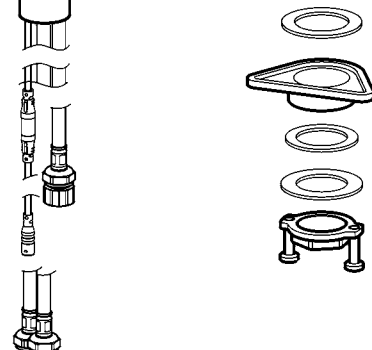
DE	Montage- und Betriebsanleitung	Küchenarmatur
EN	Installation and operating instructions	kitchen fitting
FR	Notice de montage et de mise en service	Mitigeur de cuisine
ES	Instrucciones de montaje y servicio	Grifo de cocina
IT	Istruzioni per il montaggio e l'uso	Rubinetto da cucina
NL	Montage- en bedrijfsinstructies	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	

**I**

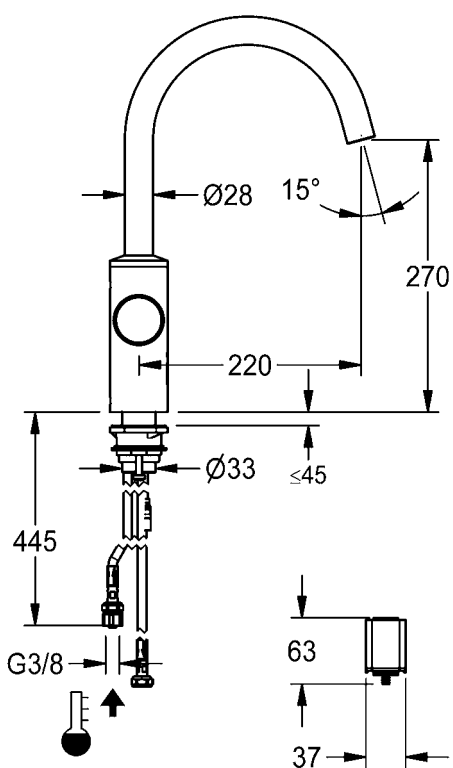
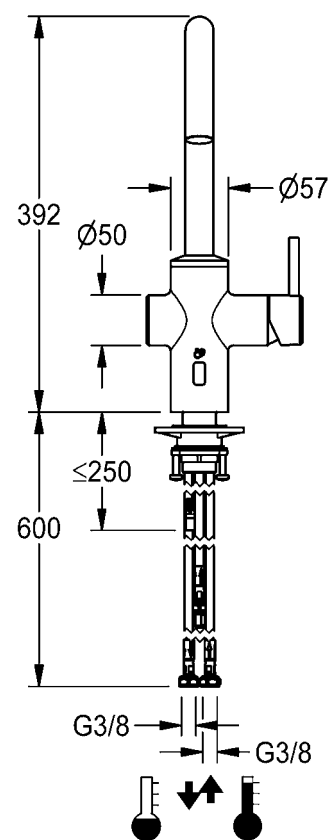
3600001627

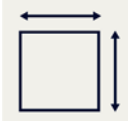
**II**

3600001628

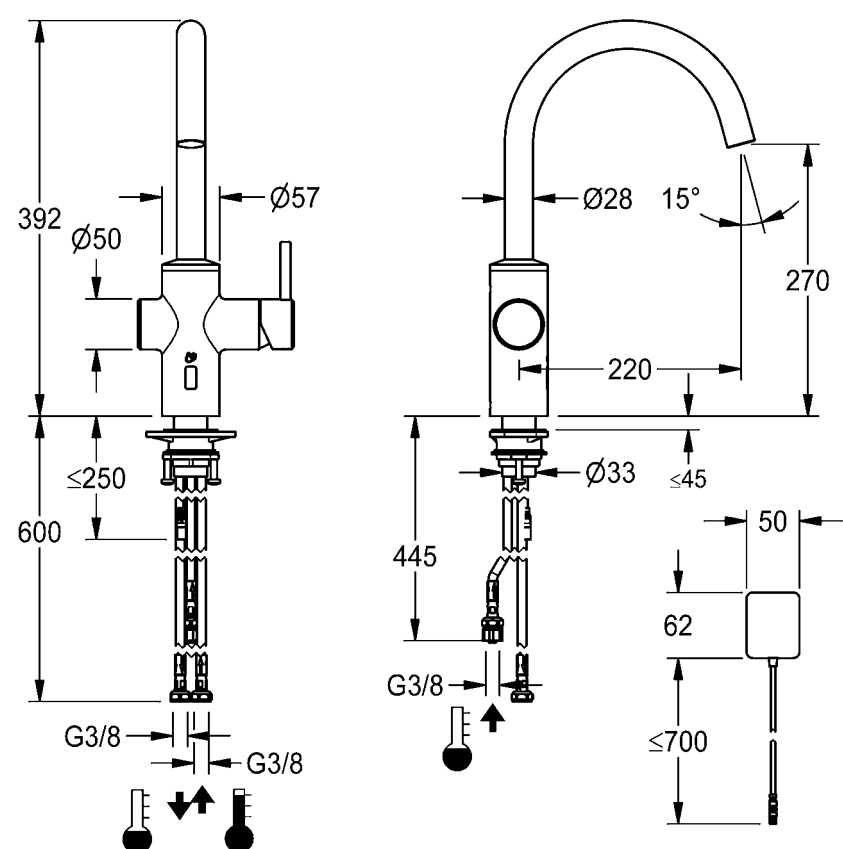


3600001627

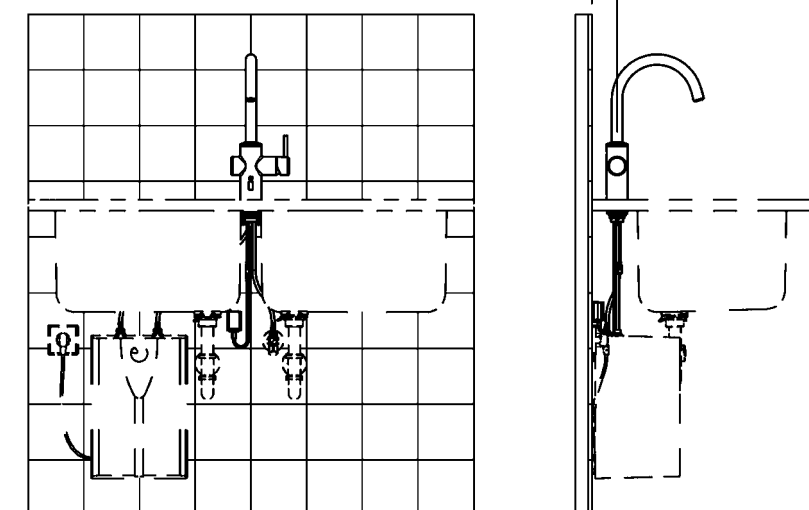




3600001628

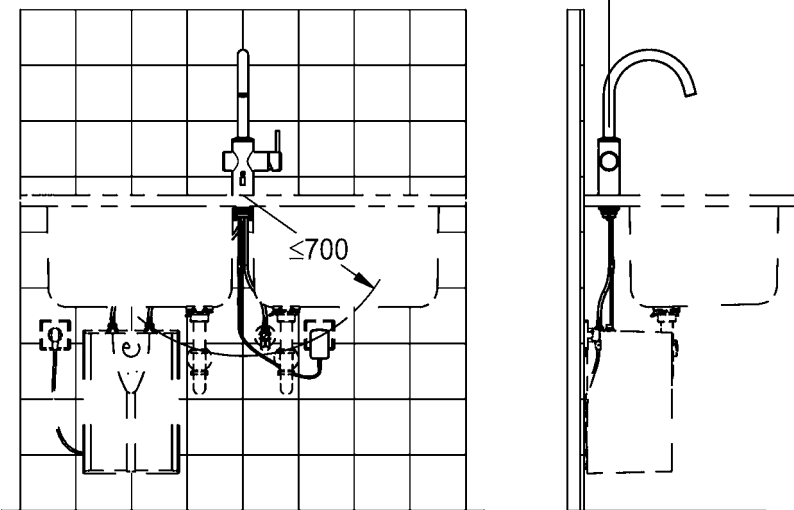


3600001627





3600001628



## 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.
- 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 5 l/min
- maximum operating temperature
  - continuous operation 70 °C
  - short-term (<10 min) 80 °C
- Supply voltage 6 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.
- 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 5 l/min
- maximale Betriebstemperatur
  - Dauerbetrieb 70 °C
  - Kurzzeit (<10 min) 80 °C
- Anschlussspannung 6 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.

### 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 5 l/min
- Maksymalna temperatura eksploatacji
  - Praca stała 70 °C
  - Czas krótki (<10 min) 80 °C
- Napięcie przyłączeniowe 6 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.

### Tekniska data

- Minsta hydrauliska tryck 1,0 bar
- Maximalt drifttryck 10 bar
- Rekommenderat hydrauliskt tryck 1-5 bar
- Volymström vid 3 bar hydrauliskt tryck 5 l/min
- Maximal driftstemperatur
  - Kontinuerlig drift 70 °C
  - Kort tid (< 10 min) 80 °C
- Anslutningsspänning 6 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.

### 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 5 l/min
- Température de fonctionnement maximale
  - Fonctionnement continu 70 °C
  - Courte période (< 10 min) 80 °C
- Tension de raccordement 6 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.

### 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 5 l/min
- Maximální provozní teplota
  - Doba provozu 70 °C
  - Krátký čas (< 10 min.) 80 °C
- Přípojná napětí 6 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.

### 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 5 l/min
- Temperatura de servicio máxima
  - Funcionamiento continuo 70 °C
  - Tiempo breve (< 10 min) 80 °C
- Tensión de conexión 6 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.
- Huutele 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.

### Tekniset tiedot

- Vähimmäsvirtauspaine 1,0 bar
- Suurin käyttöpaine 10 bar
- Suositeltava virtauspaine 1-5 bar
- Tilavuusvirta 3 barin virtauspaineella 5 l/min
- Maksimaalinen käyttölämpötila
  - Jatkuva käyttö 70 °C
  - Lyhyt aika (<10 min) 80 °C
- Verkkojännite 6 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.

### 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 5 l/min
- Temperatura massima di esercizio
  - Funzionamento continuo 70 °C
  - Brevemente (<10 min) 80 °C
- Tensione di allacciamento 6 V DC
- Potenza assorbita 1,5 W
- Tipo di protezione rubinetteria IP 59K

**RU**

## Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию

### Важные указания

- Выполняйте 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.

### Технические характеристики

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

**NL**

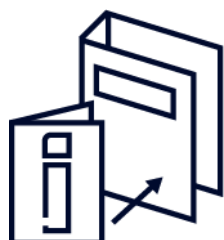
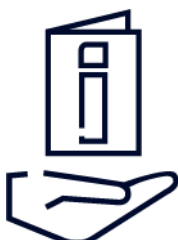
## Montage- en bedrijfsinstructies

### 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.

### Technische gegevens

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

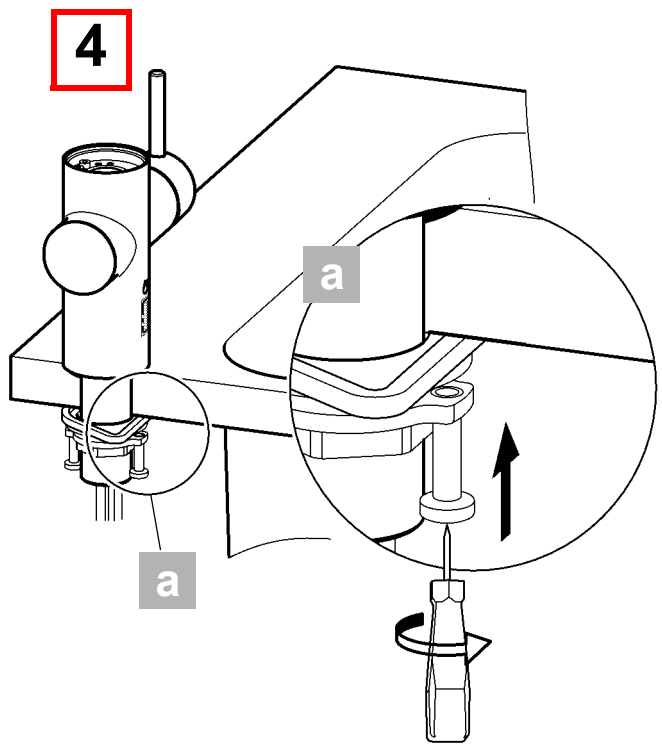
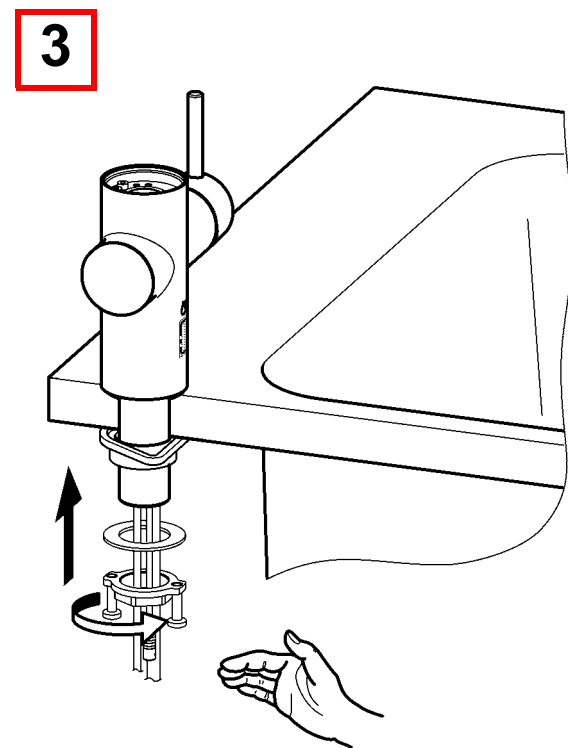
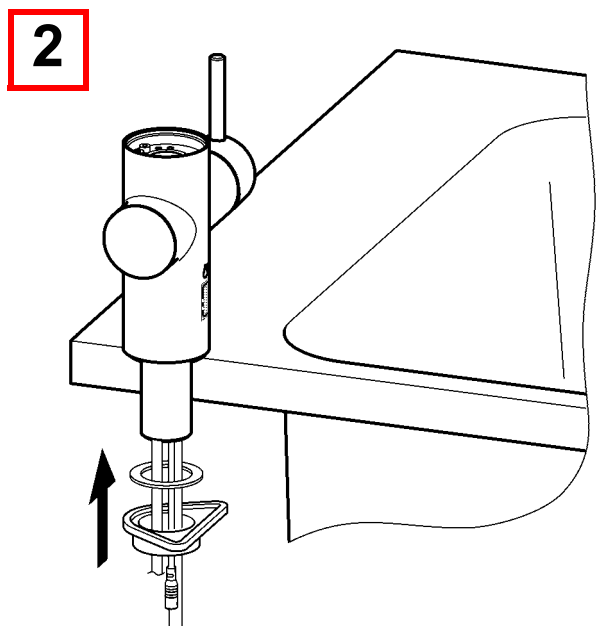
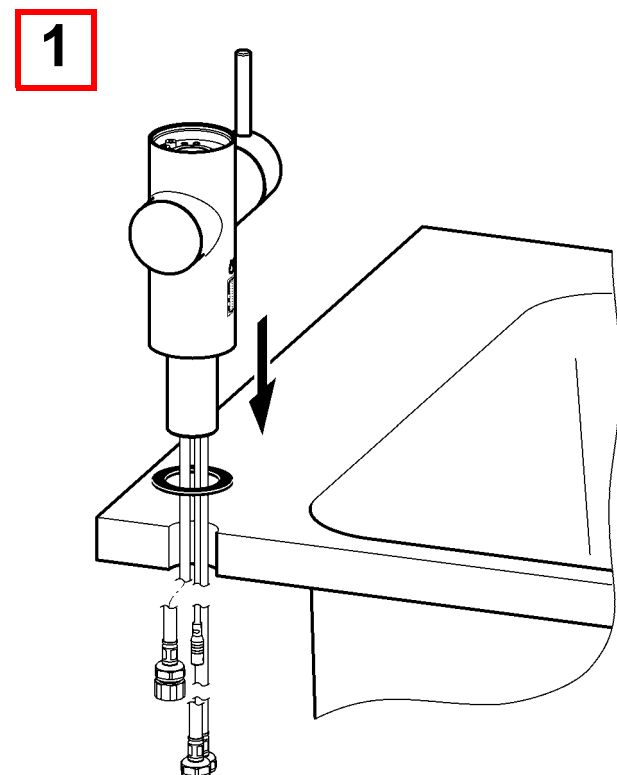
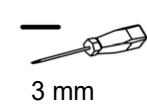
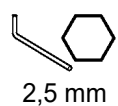
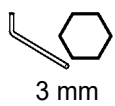


# 1. Montage

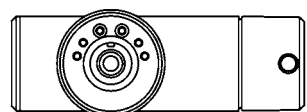
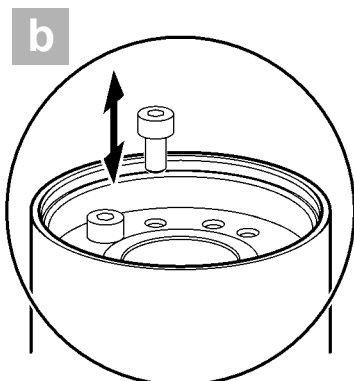
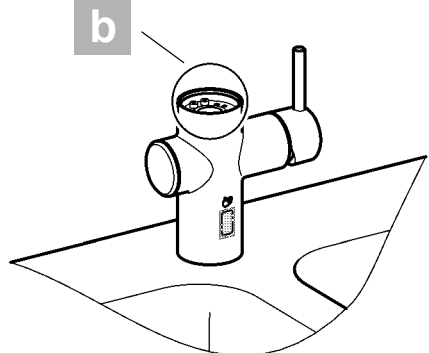
EN Installation  
FR Montage  
ES Montaje  
IT Montaggio

NL Montage  
PL Montaż  
SV Montering

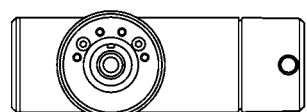
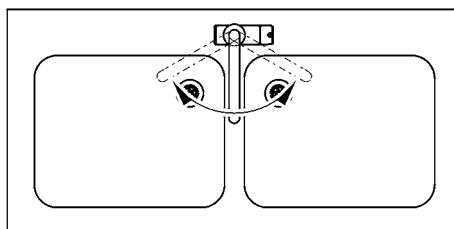
CS Montáž  
FI Asennus  
RU Монтаж



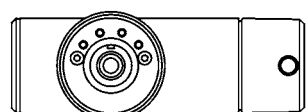
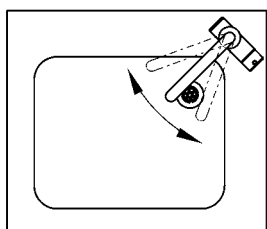
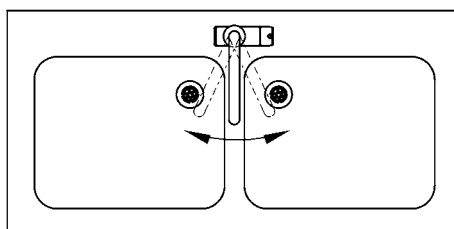
**5**



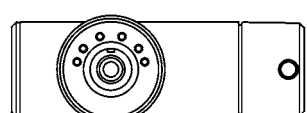
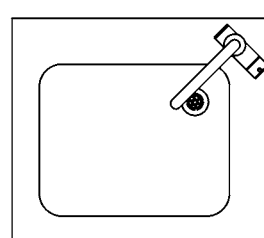
**120°**



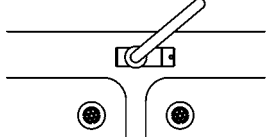
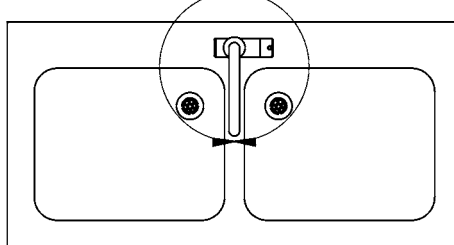
**50°**



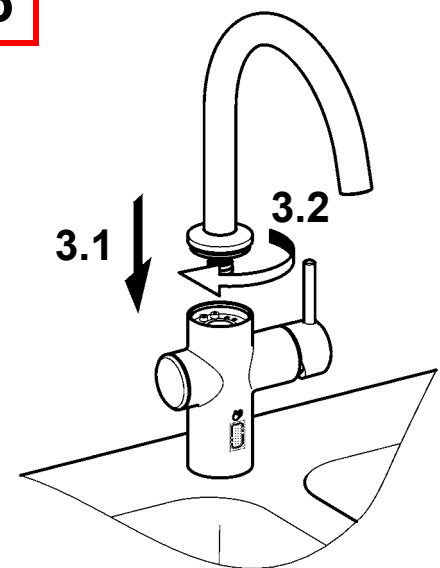
**0°**



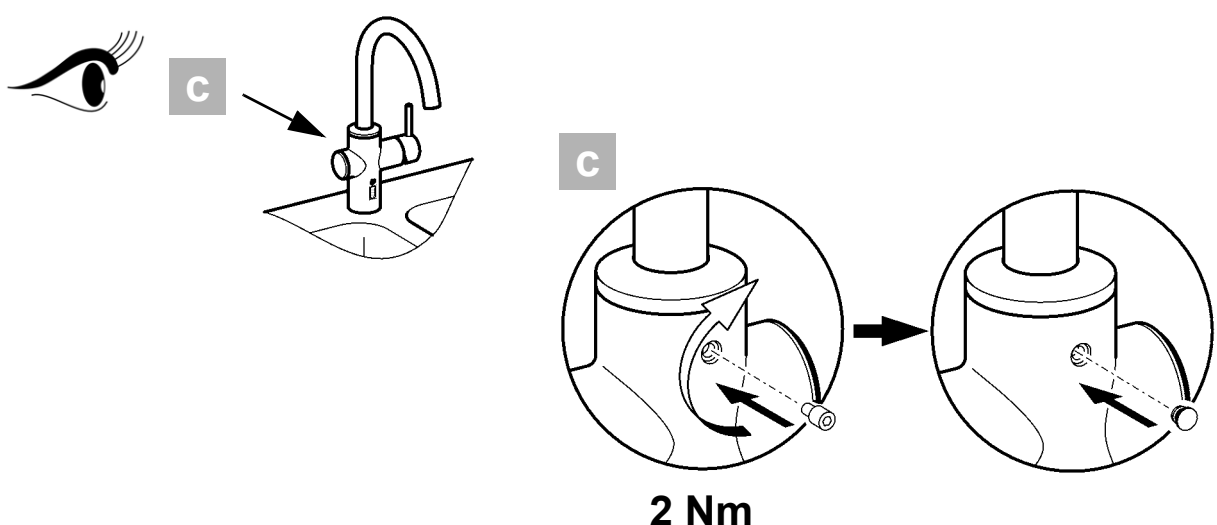
**360°**

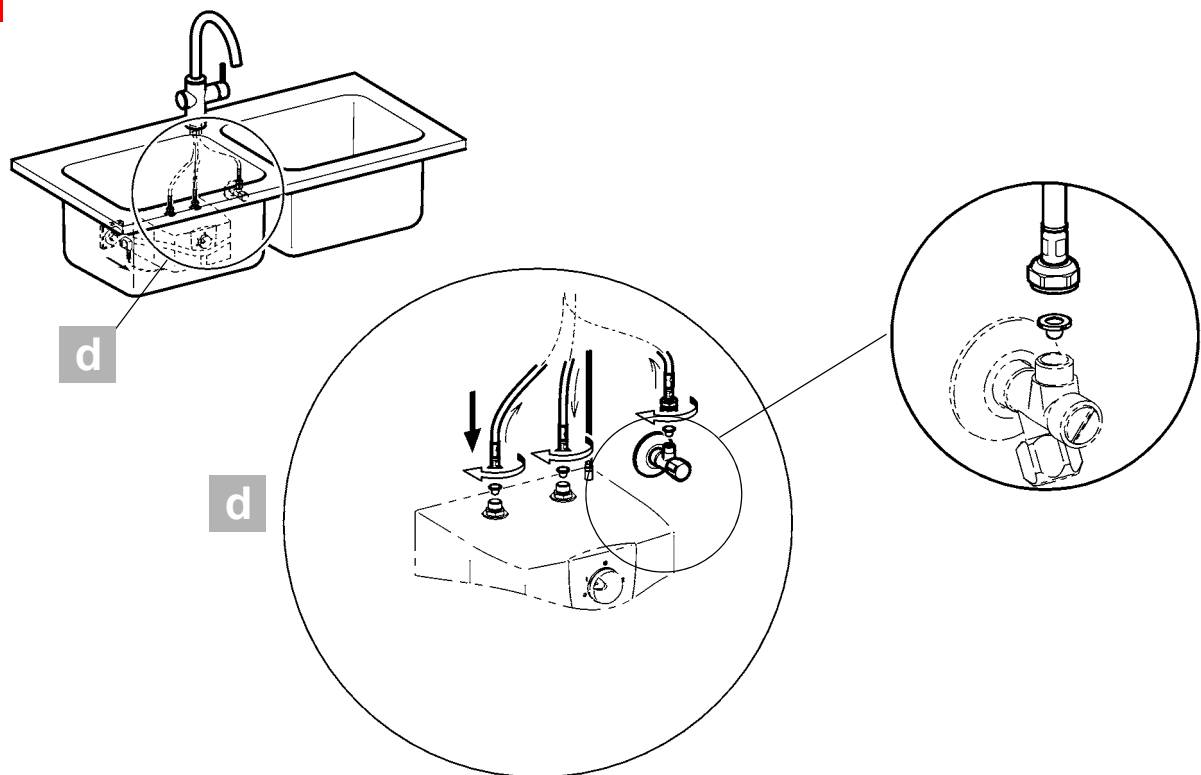
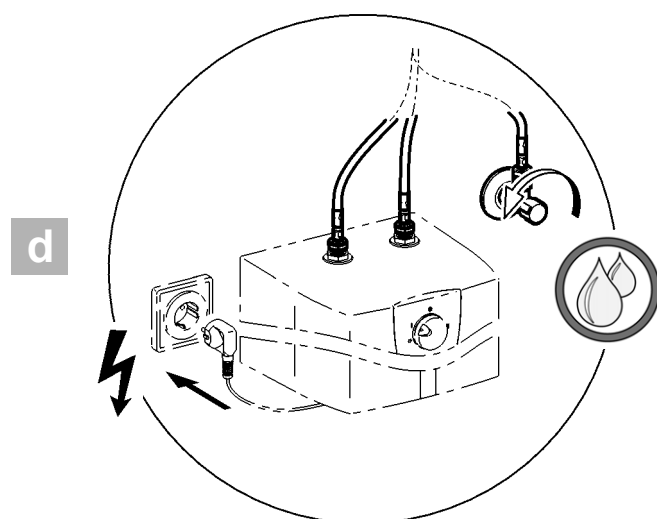


**6**

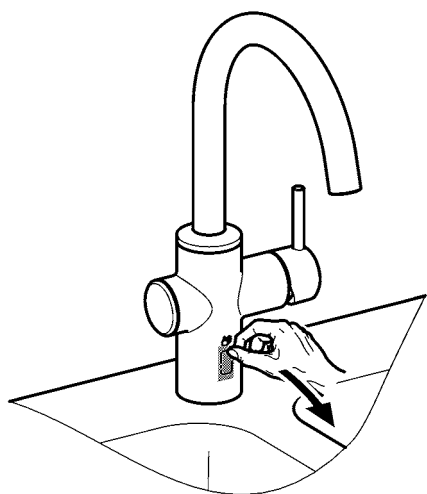


**7**



**7****8**

**9**



**10**



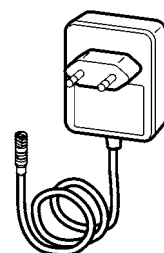
**I**

3600001627

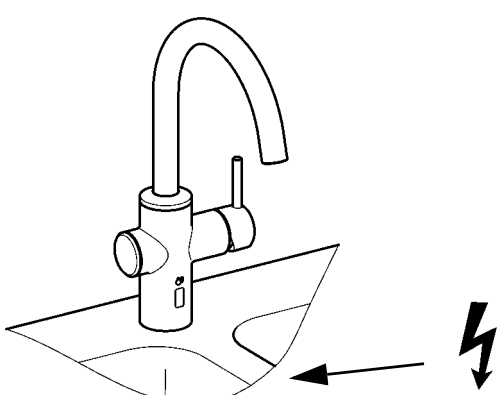


**II**

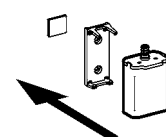
3600001628



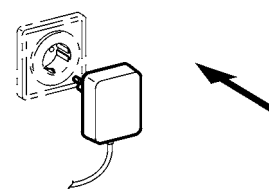
**11**

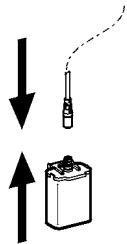
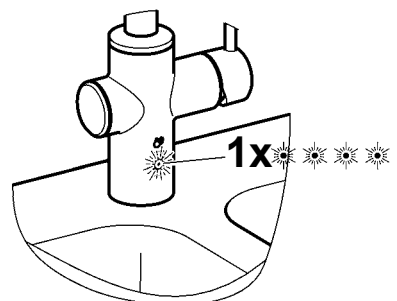
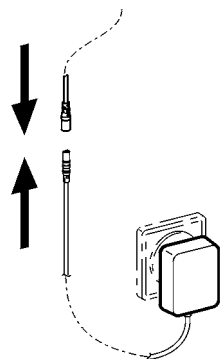
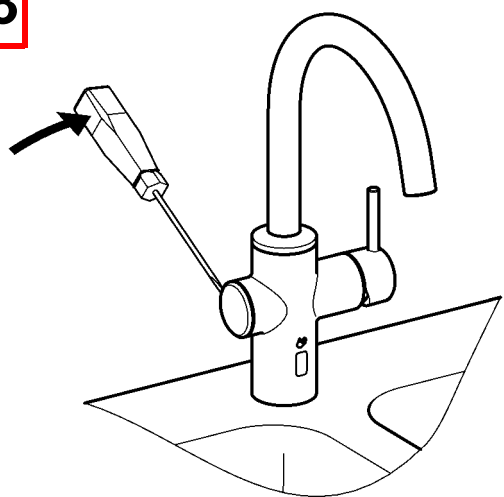
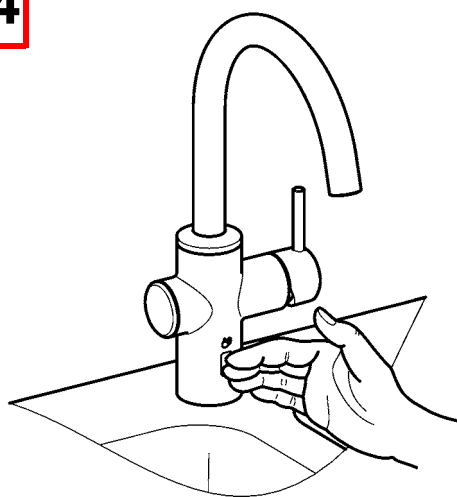


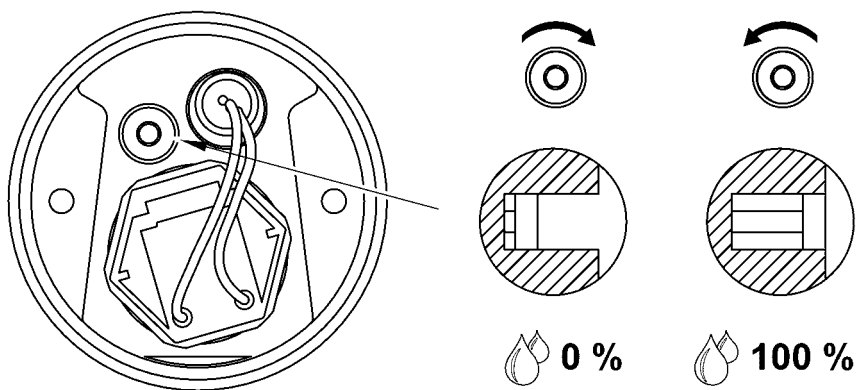
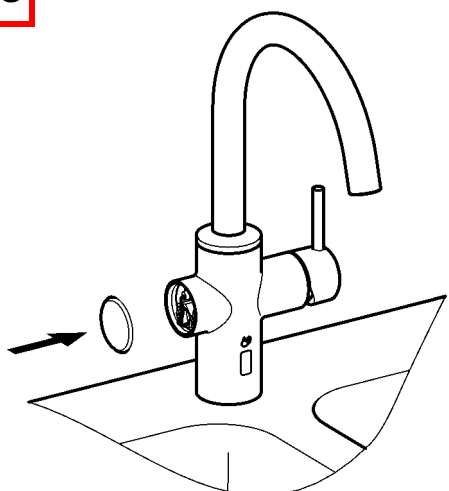
**I**



**II**



**12****I****II****10.****B****13****14**

**15****16**

## 2. Funktion

EN Function

FR Fonctionnement

ES Función

IT Funzionamento

NL Werking

PL Funkcja

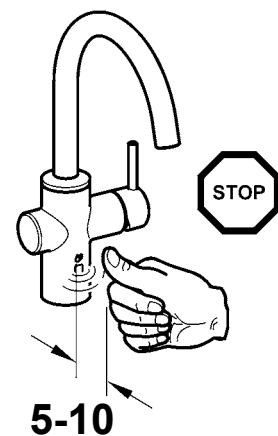
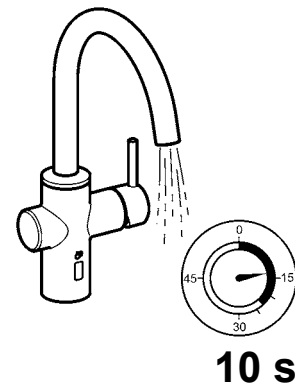
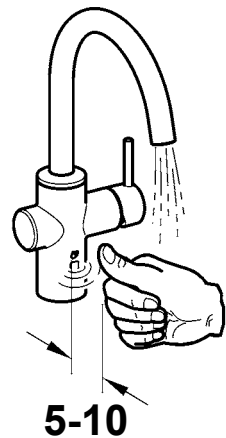
SV Funktion

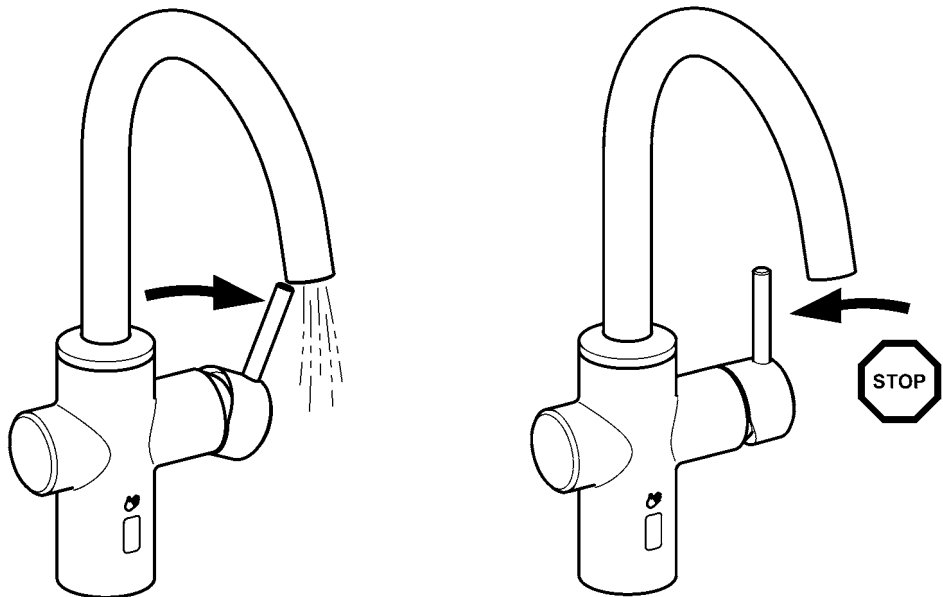
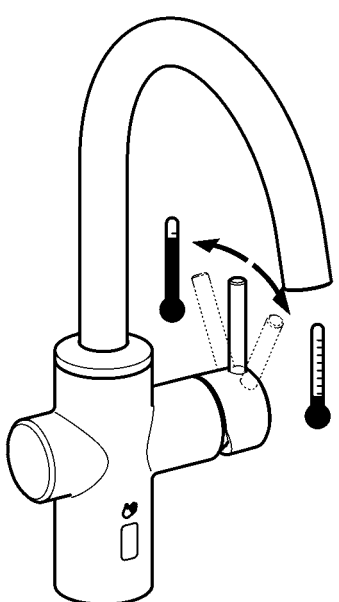
CS Funkce

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 pääläle-/ 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.

DE

- Freien Auslauf gewährleisten.

FR

- Garantir un écoulement libre.

ES

- Garantizar una salida libre.

IT

- Garantire l'erogazione libera.

NL

- Vrije uitloop garanderen.

PL

- Zapewnić swobodny wylot.

SV

- Garantera fritt avlopp.

CS

- Zajistřete volný odtok.

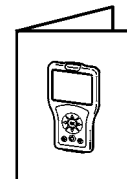
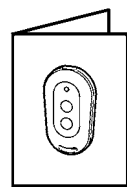
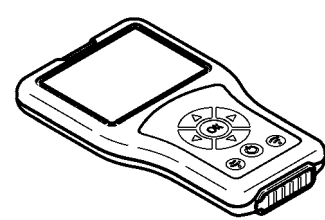
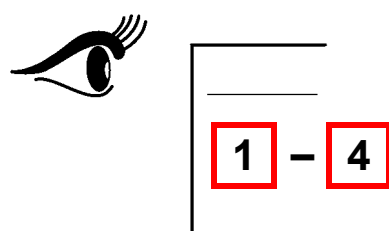
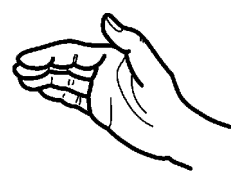
FI

- Vapaan virtauksen takaaminen.

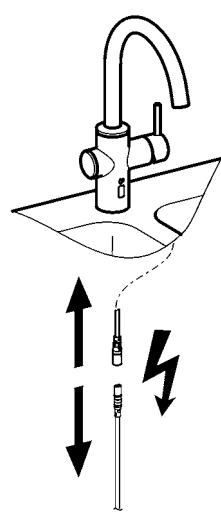
RU

- Обеспечить беспрепятственный слив

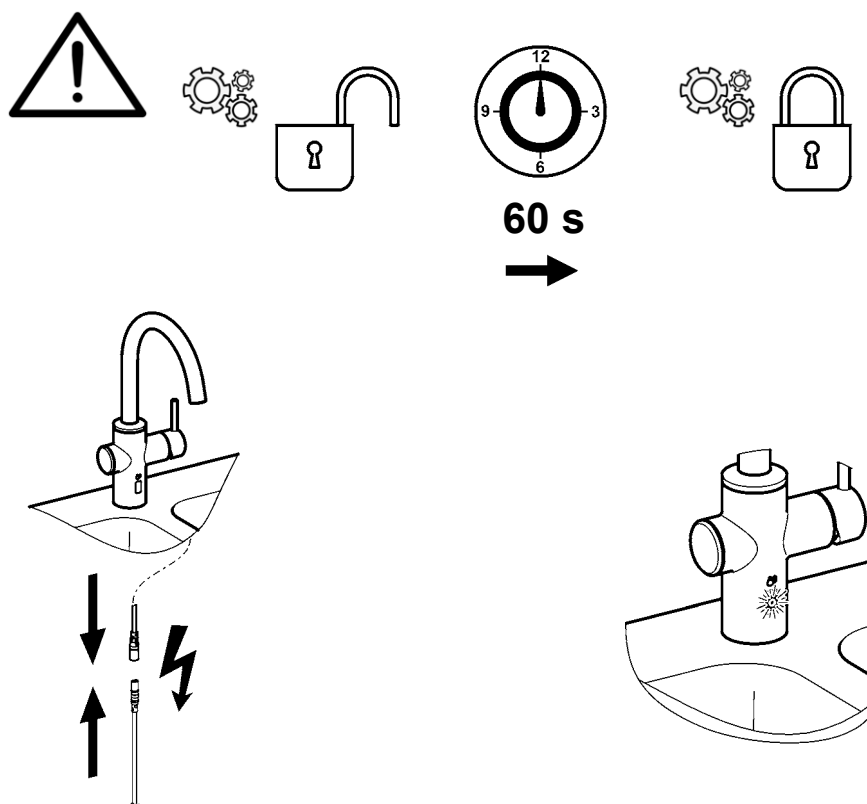




**1**

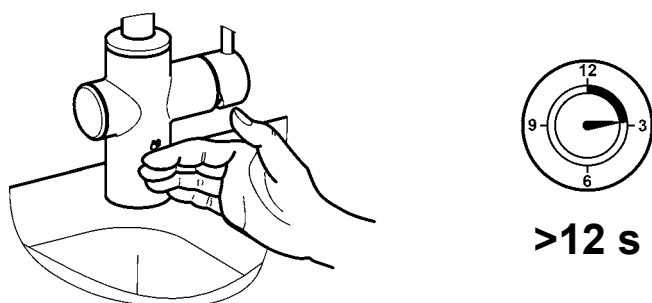


**2**

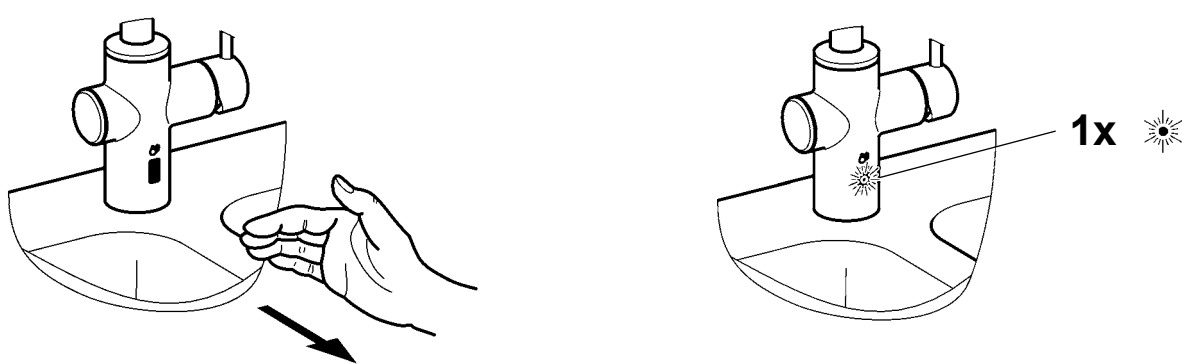


**A** 2x   
**B** 1x

**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

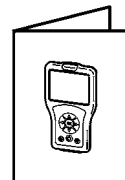
PL Wyłączenie baterii

SV Avstängning av armatur

CS Vypnout armaturu

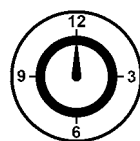
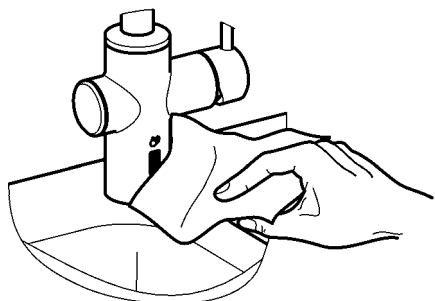
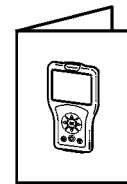
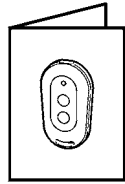
FI Laitteen kytkeminen pois päältä

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

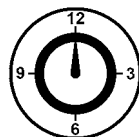
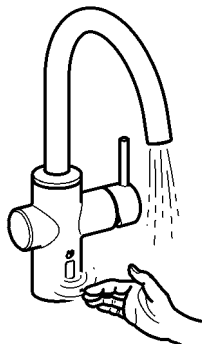
PL Ustawić czas przepływu

SV Ställa in flytförmligan

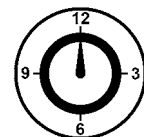
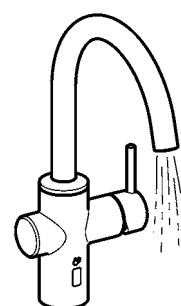
CS Nastavit dobu průtoku

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

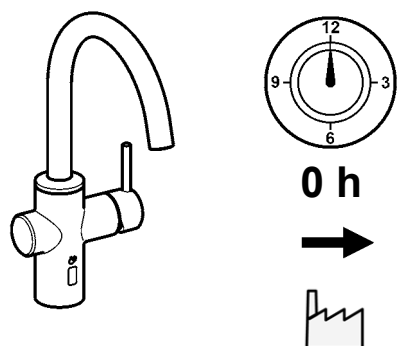
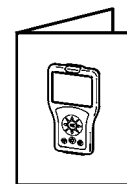
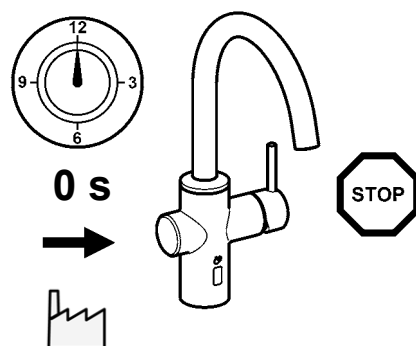
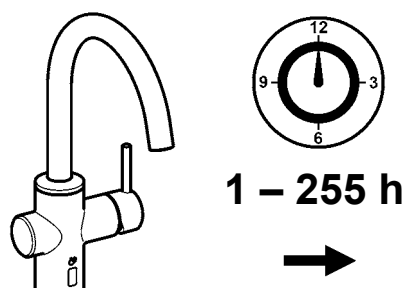
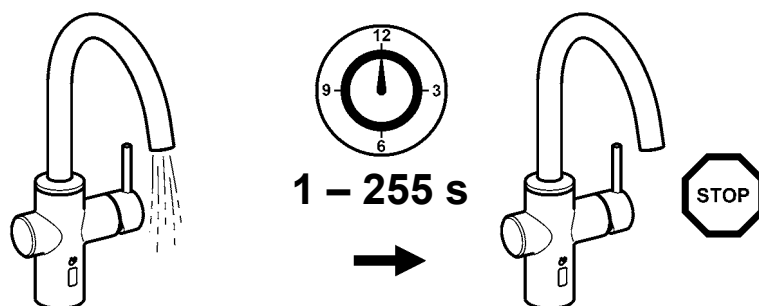
- C: Interval s nastavením v h
- D: Doba průtoku s nastavením v s

### FI

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

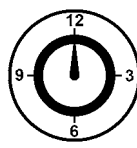
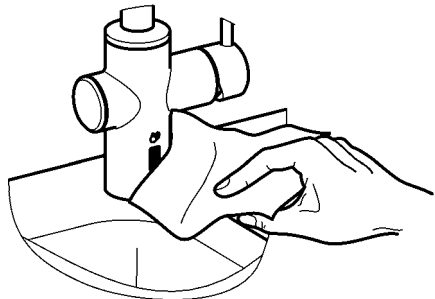
### RU

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

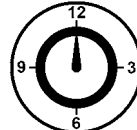
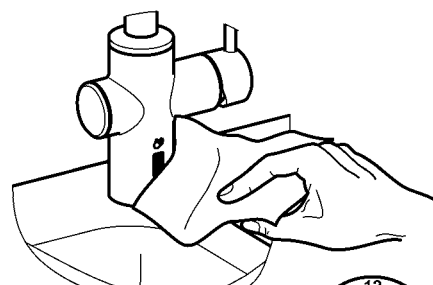
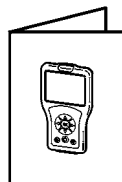
**C****D****C****D**

## 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

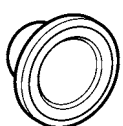
EN Maintenance  
FR Maintenance  
ES Mantenimiento  
IT Manutenzione

NL Onderhoud  
PL Konserwacja  
SV Underhåll

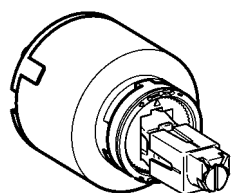
CS Varování  
FI Huolto  
RU Техническое обслуживание



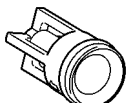
10.



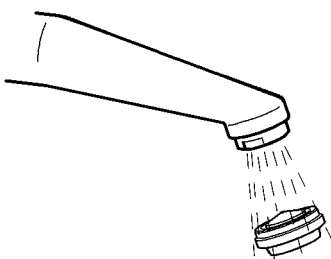
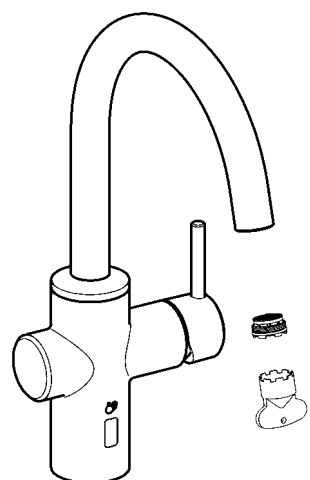
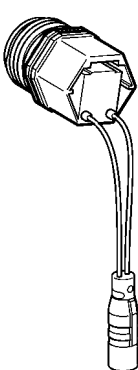
11.



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

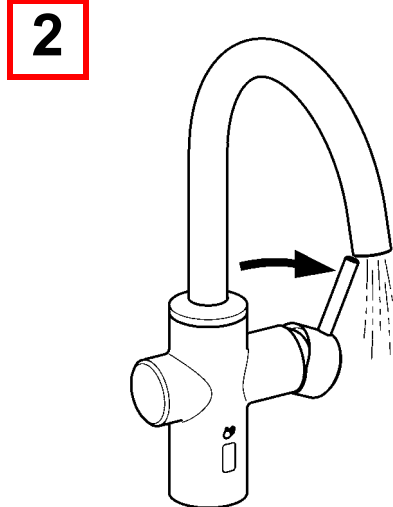
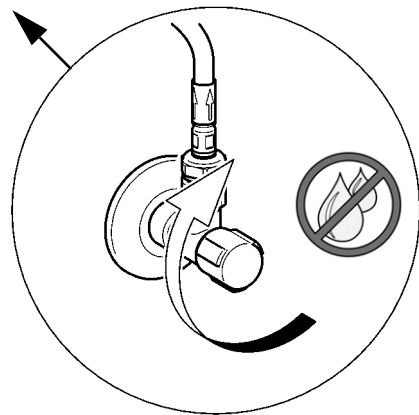
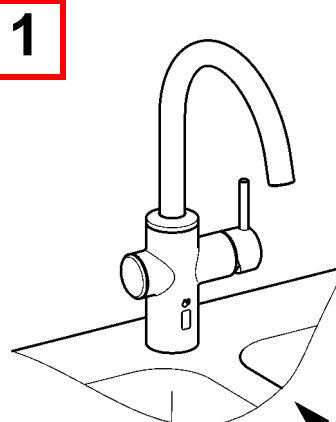
CS Vyměňte síto

FI Siivilän vaihto

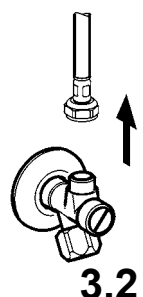
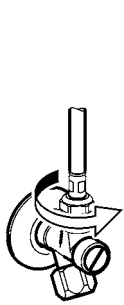
RU Сменить сеточки



19 mm

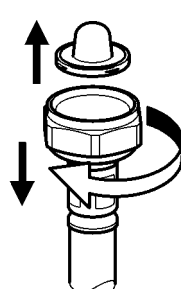


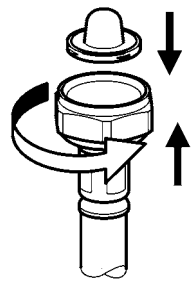
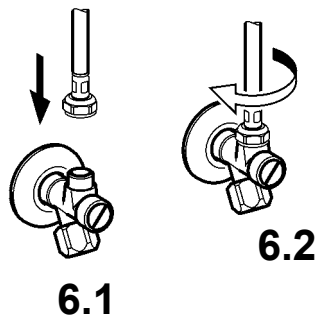
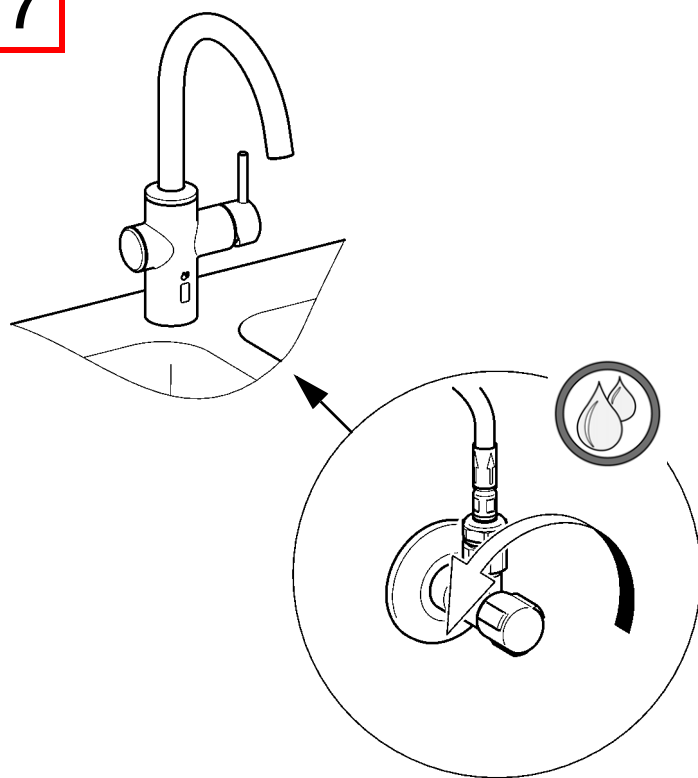
3



3.1

4



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

## 11. Mischereinsatz wechseln

EN Replacing the mixer insert

FR Changer l'élément du  
mélangeur

ES Cambiar elemento mezclador

IT Sostituire l'inserto del miscelator

NL Mengstuk vervangen

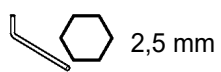
PL Wymienić wkładkę mieszaczą

SV Byta blandarinsats

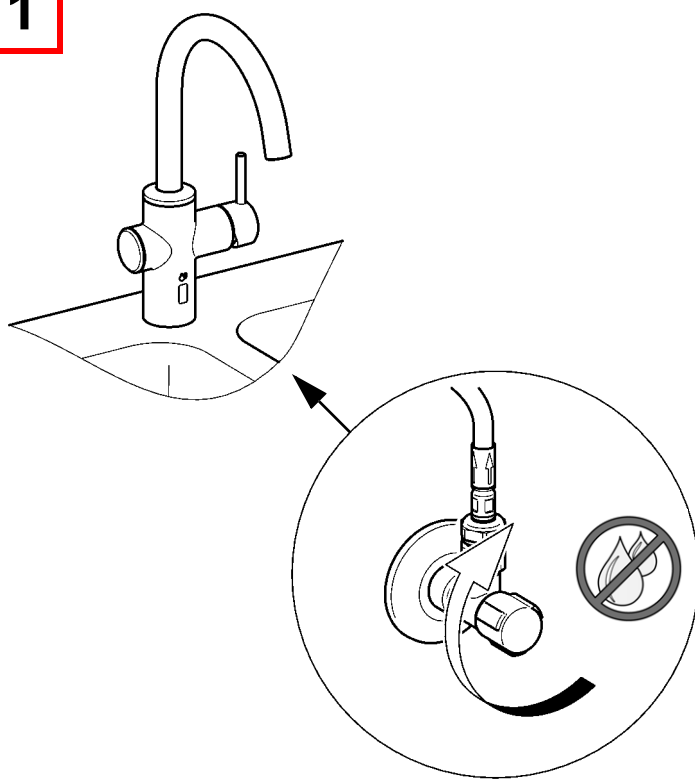
CS Výměna vložky mísicího zařízení

FI Vaihda sekoitintilisäkappale

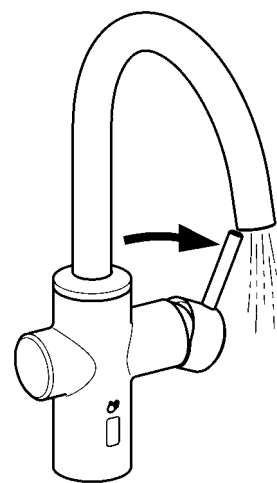
RU Замена прокладки смесительного  
устройства

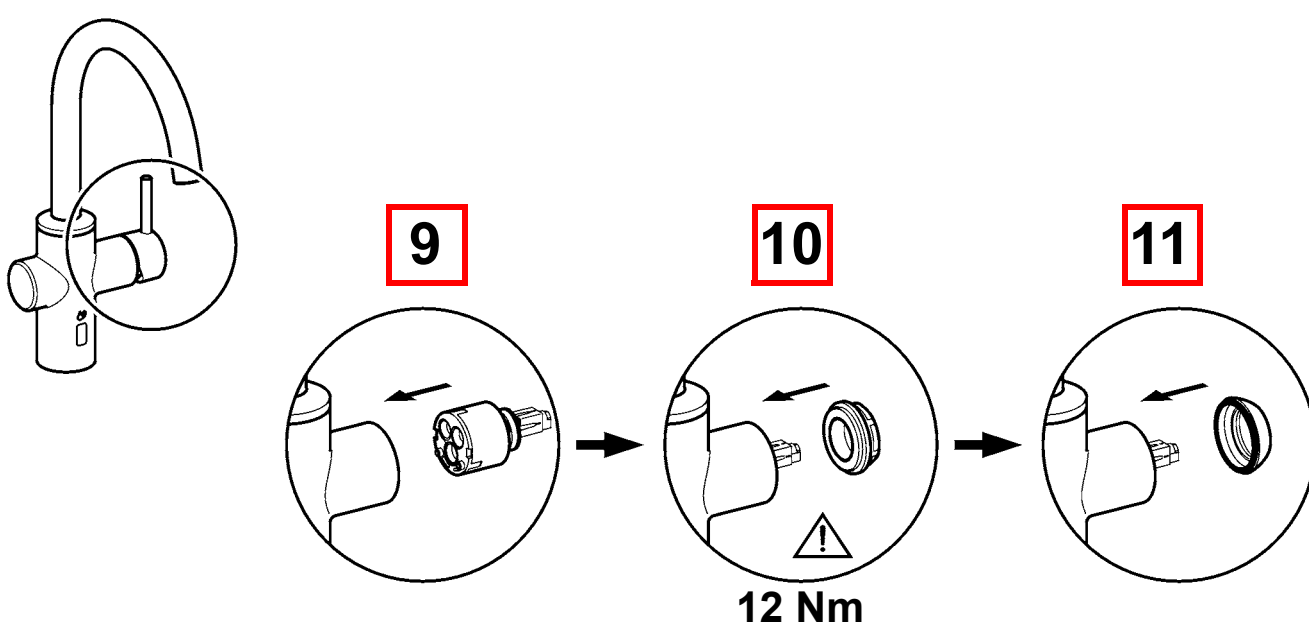
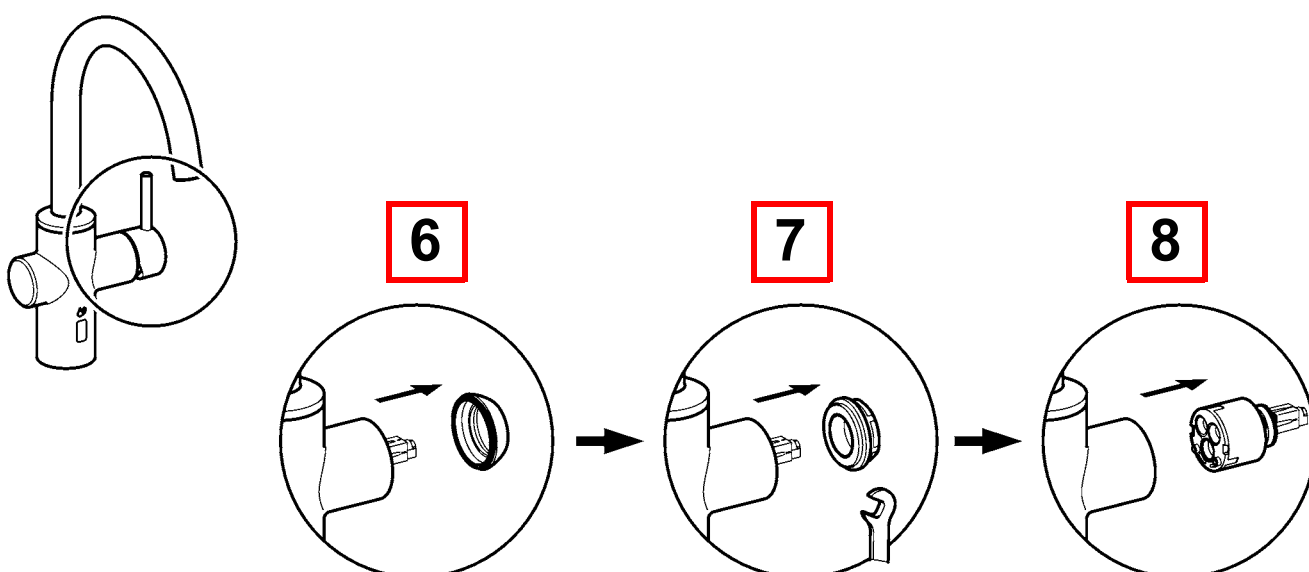
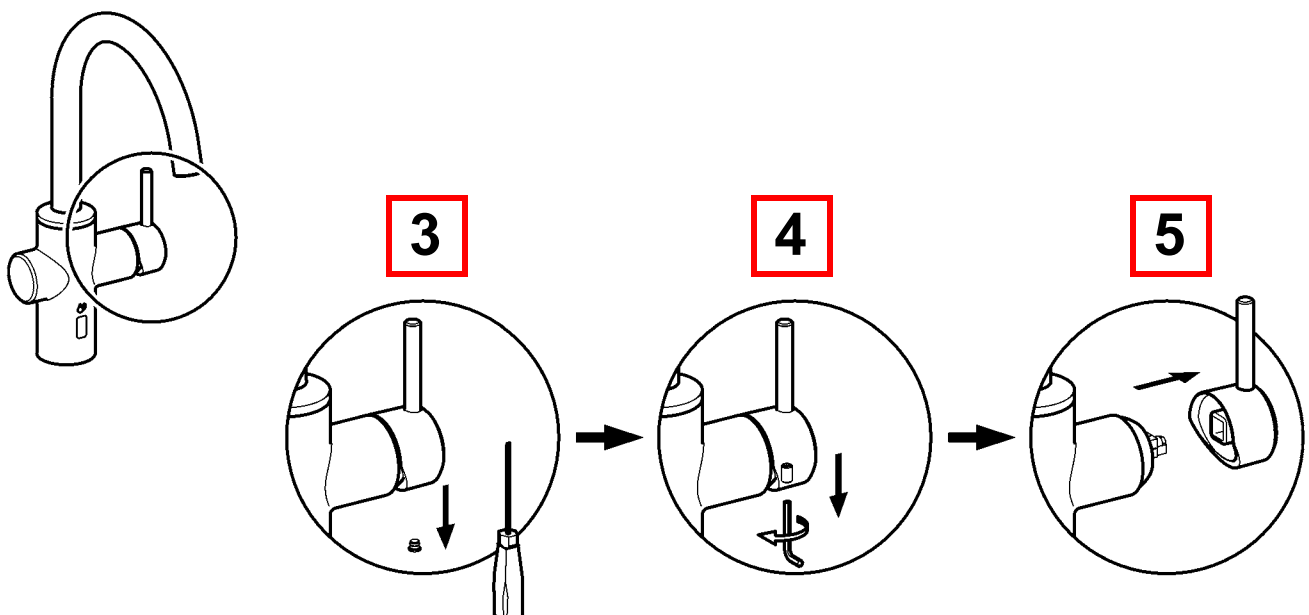


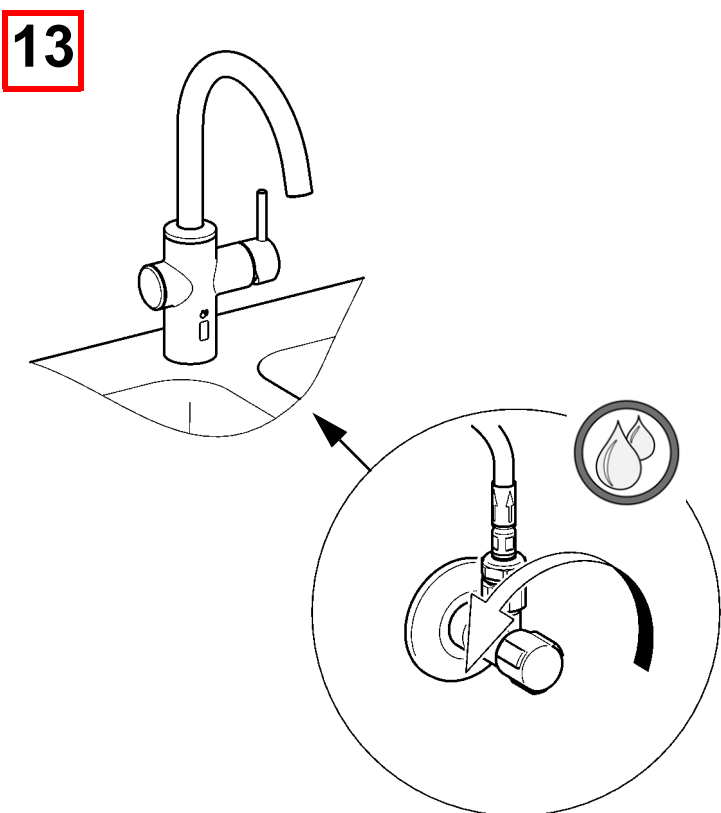
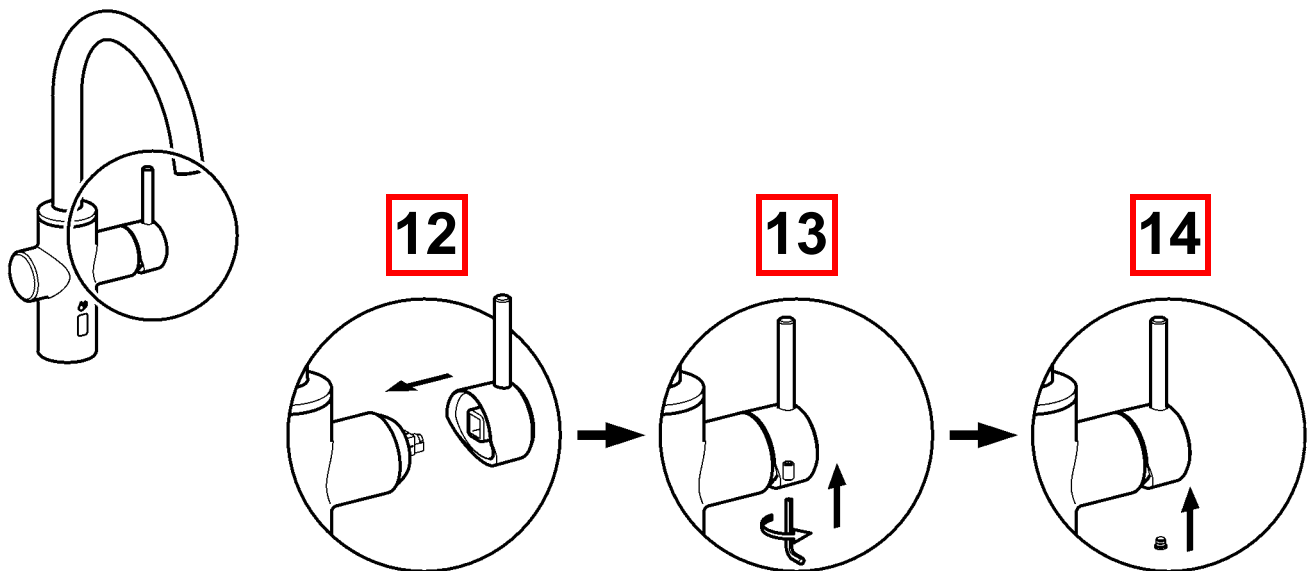
**1**



**2**







## 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

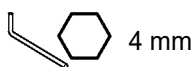
FI Paluuvirtausestäjän vaihto

ES Reemplazar la válvula antiretorno

SV Byt återströmningsskydd

RU Заменить клапан обратного течения

IT Sostituire la valvola antiriflusso

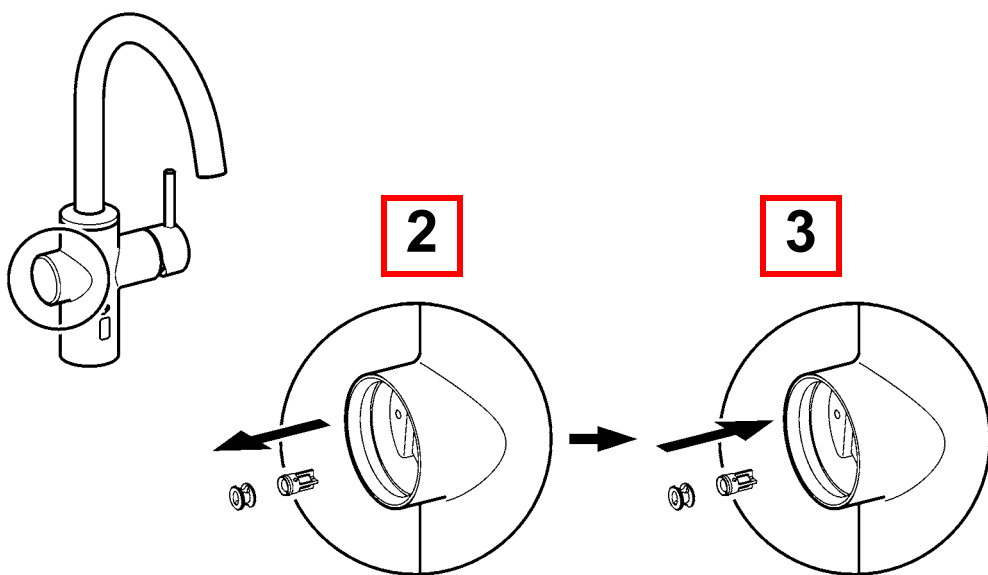


**1**



**13.**

**1** - **6**



**4**



**13.**

**7** - **11**

## 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

RU Замена картриджа электромагнитного клапана

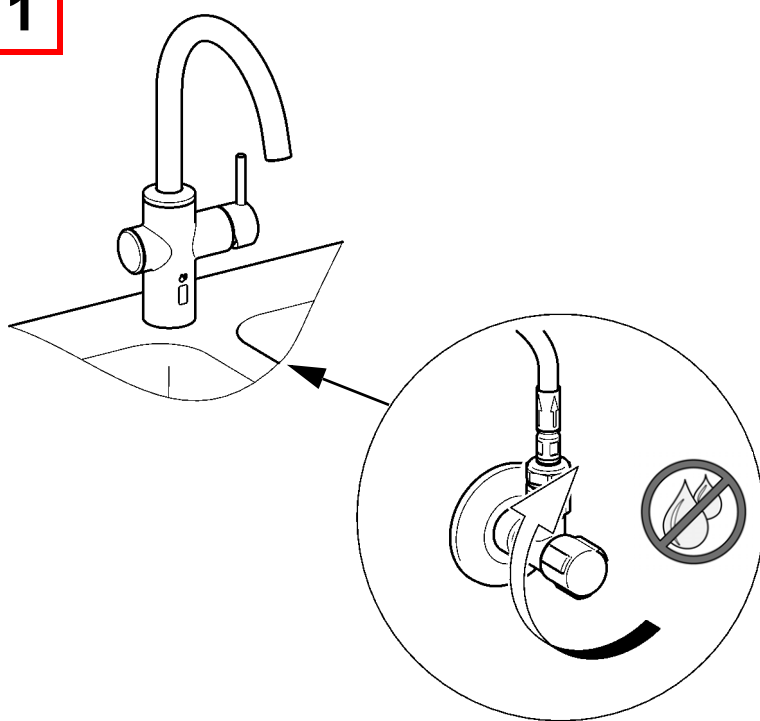
IT Sostituzione della cartuccia della valvola elettromagnetica



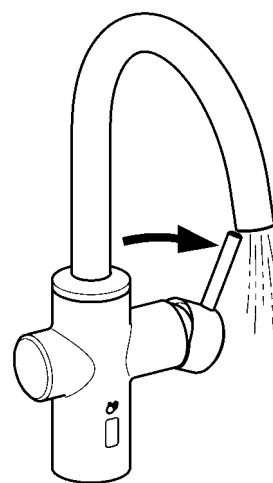
— 3 mm

23 mm

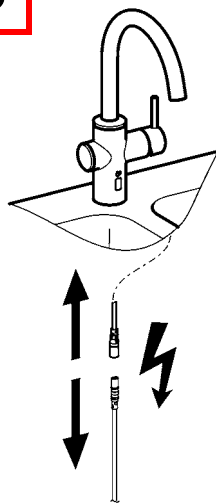
1



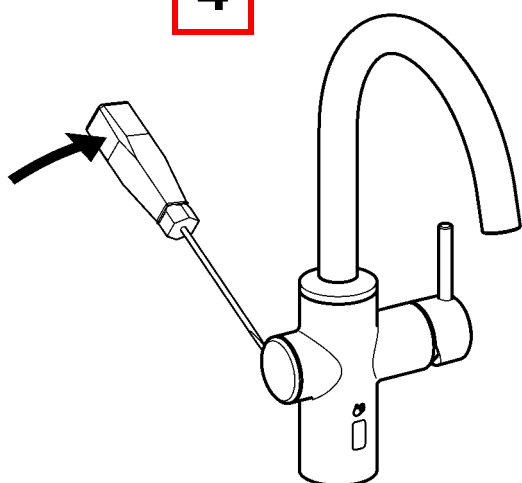
2



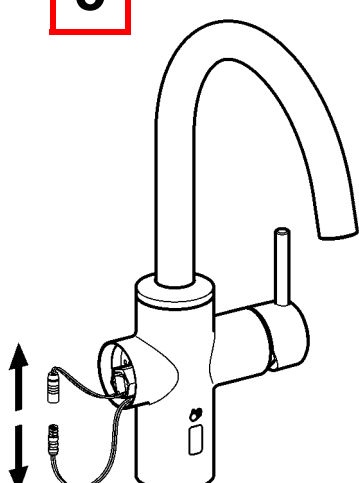
3

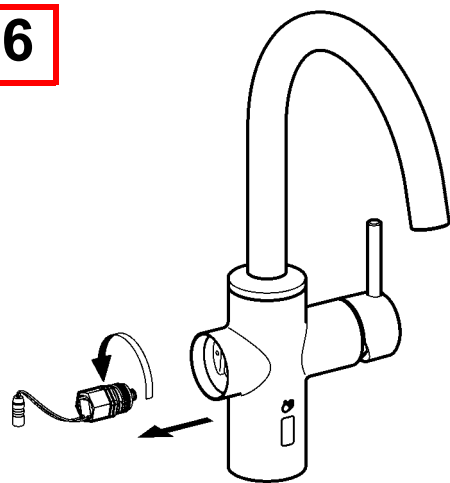
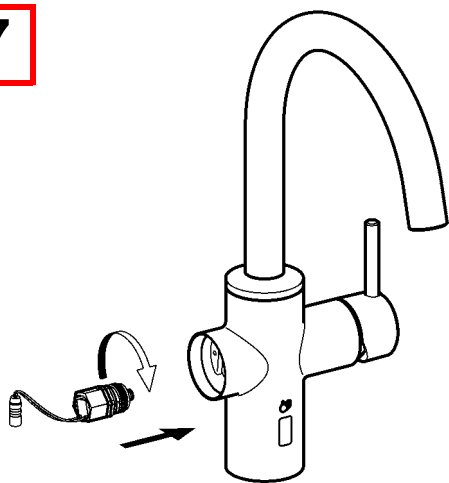
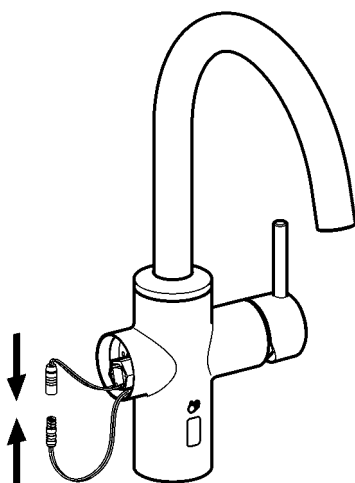
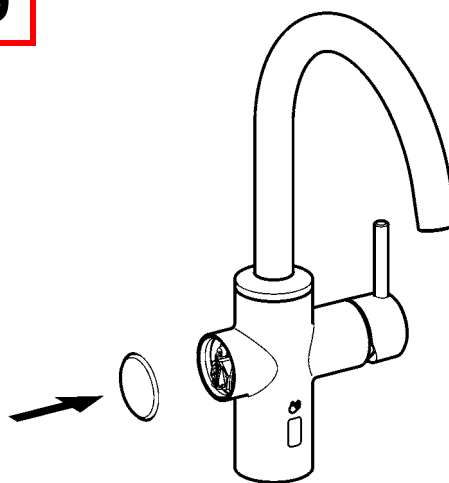
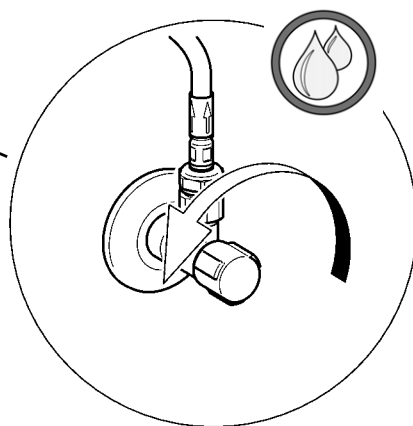
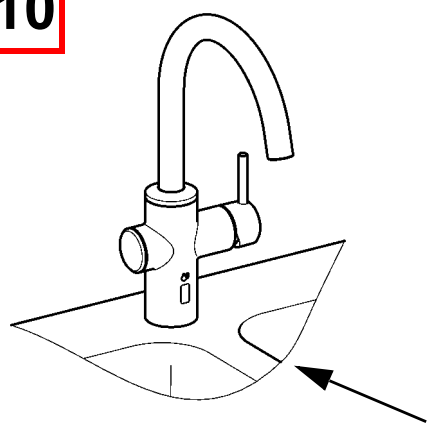
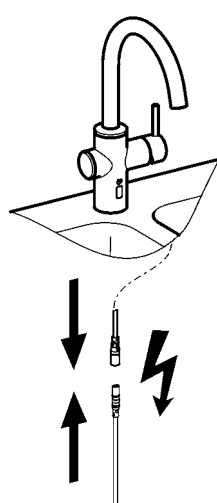


4



5



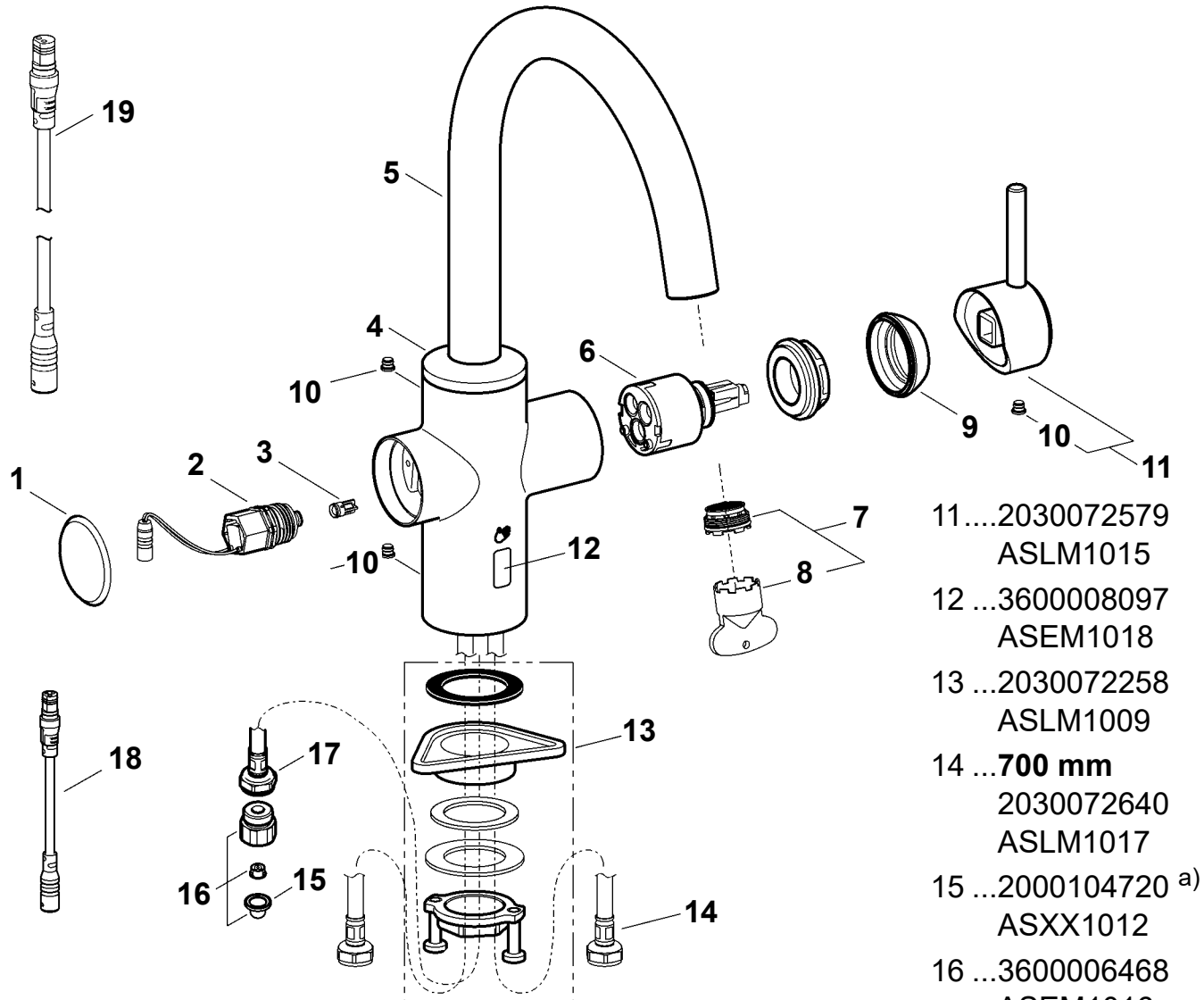
**6****7****8****9****10****11**

## 14. Ersatzteile I

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

NL Reserveonderdelen I  
 PL Części zamienne I  
 SV Reservdelar I

CS Náhradní díly I  
 FI Varaosat I  
 RU Запчасти I



1 .....3600000153  
 ASLM1019

2 .....2030045522  
 ACXX9002

3 .....2030045816<sup>b)</sup>  
 ASXX9002

4 .....2030072572  
 ASLM1013

5 .....2030072566  
 ASLM1012

6 .....2030072577  
 ASLM1014

7 .....2030072499  
 ASLM1011

8 ..... 3600004880  
 ACXX1013

9..... 2030072590  
 ASLM1016

10... 3600000158<sup>a)</sup>  
 ASLM1020

11....2030072579  
 ASLM1015

12 ...3600008097  
 ASEM1018

13 ...2030072258  
 ASLM1009

14 ...**700 mm**  
 2030072640  
 ASLM1017

15 ...2000104720<sup>a)</sup>  
 ASXX1012

16 ...3600006468  
 ASEM1016

17 ...**520 mm:**  
 2030041313  
 ASXX1006

18 ...2030055550  
 ACEX9012

19 ...3600007887  
 ASEM1017

**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. Ersatzteile II

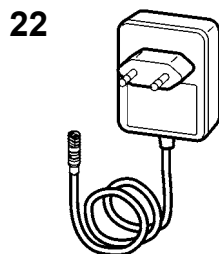
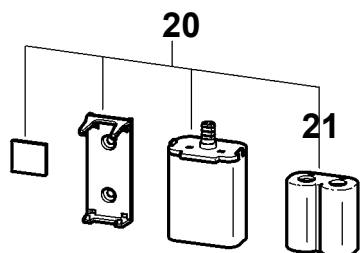
EN Replacement parts II  
FR Pièces de rechange II  
ES Piezas de recambio II  
IT Pezzi di ricambio II

NL Reserveonderdelen II  
PL Części zamienne II  
SV Reservdelar II

CS Náhradní díly II  
FI Varaosat II  
RU Запчасти II

I 3600001627

II 3600001628



20...3600002063  
ACEX9023  
21...2000104846  
EPRT0008  
22...3600002062  
ACEX9022

## 16. Zubehör

EN Accessories

FR Accessoire

ES Accesorios

IT Accessori

NL Toebehoren

PL Akcesoria

SV Tillbehör

CS Príslušenství

FI Lisävarusteet

RU принадлежности

1



2



1.....2030036654

ACEX9005

2.....2030036849

ACEX9004

**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

**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 Management 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 Northern Europe Oy  
6850 Naarajärvi, Finland  
Phone +358 15 34 111

**OTHER COUNTRIES**

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

