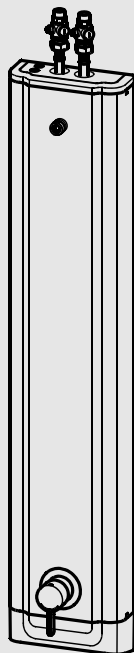


# F5



**F5LT2020**  
**2030066509**

**DE** Montage- und Betriebsanleitung

**EN** Installation and operating instructions

**FR** Notice de montage et de mise en service

**ES** Instrucciones de montaje y servicio

**IT** Istruzioni per il montaggio e l'uso

**NL** Montage- en bedrijfsinstructies

**PL** Instrukcja montażu i obsługi

**SV** Monterings- och driftinstruktion

**CS** Návod pro montáž a provoz

**FI** Asennus- ja käyttöohje

**RU** Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию

**Duschpaneel Edelstahl**

**Shower panel stainless steel**

**Panneau de douche en acier inox**

**Panel de ducha de acero inoxida**

**Pannello doccia in acciaio inox**

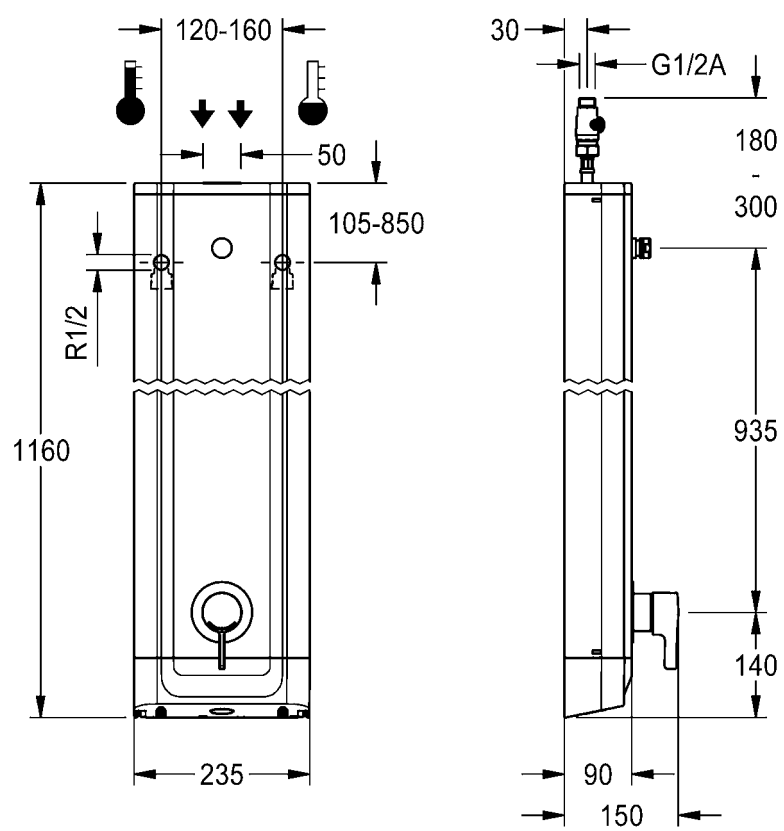
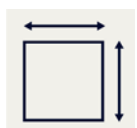
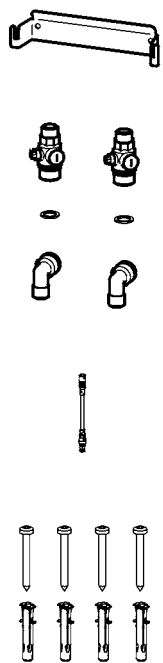
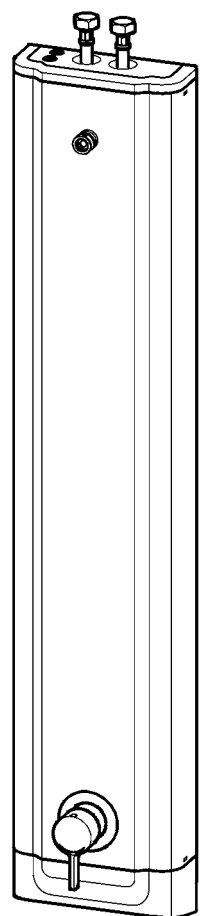
**douchepaneel roestvrij staal**

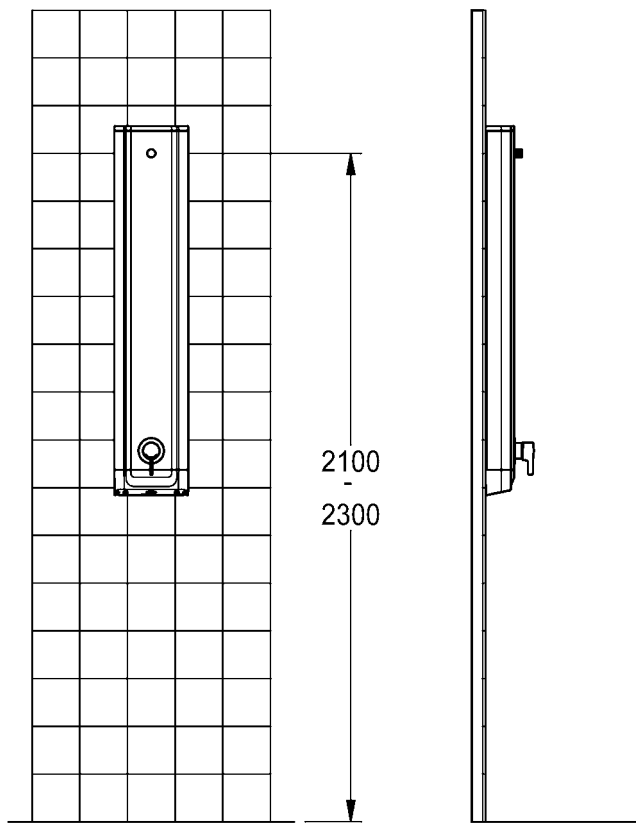
**Panel natryskowy stal szlachetn**

**Duschpanel rostfritt stål**

**Sprchový panel z ušlechtilé oce**

**Suihkupaneeli ruostumaton teräs**





**EN**

## Installation and operating instructions

### Important notes

- All work must be carried out in a de-energised state.
- Before installing flush piping system!
- Set the scald protection after assembly has been completed.
- The fitting must be operated only with original mesh filters and return flow inhibitors!
- 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.
- Power supply and shower head must be ordered separately.

### Technical data

- Minimum flow pressure 1.5 bar
- Maximum operating pressure 10 bar
- Recommended flow pressure 1.5-5 bar
- Volume flow at 3 bar flow pressure 9 l/min
- Bypass volumetric flow Thermal disinfection at 3 bar 6 l/min
- Thermostatic scald protection according to DIN EN 1111
- maximum cold water temperature 15 °C
- minimum hot water temperature 60 °C
- 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 IP 59K

**DE**

## Montage- und Betriebsanleitung

### Wichtige Hinweise

- Alle Arbeiten im spannungsfreien Zustand durchführen.
- Vor Installation Rohrleitungen spülen!
- Nach erfolgter Montage den Verbrühungsschutz einstellen.
- Armatur nur mit original Sieben und Rückflussverhinderern betreiben!
- In Abhängigkeit von der Wasserqualität, den örtlichen Gegebenheiten und den vor Ort geltenden Bestimmungen die Armatur in regelmäßigen Abständen prüfen und warten.
- Spannungsversorgung und Duschkopf müssen separat bestellt werden.

### Technische Daten

- Mindestfließdruck 1,5 bar
- Maximaler Betriebsdruck 10 bar
- Empfohlener Fließdruck 1,5-5 bar
- Volumenstrom bei 3 bar Fließdruck 9 l/min
- Volumenstrom Bypass Thermische Desinfektion bei 3 bar 6 l/min
- Thermostatischer Verbrühungsschutz laut DIN EN 1111
- maximale Kaltwassertemperatur 15 °C
- minimale Warmwassertemperatur 60 °C
- maximale Betriebstemperatur
  - Dauerbetrieb 70 °C
  - Kurzzeit (<10 min) 80 °C
- Anschlussspannung 6 - 24 V DC
- Leistungsaufnahme 1,5 W
- Schutzart IP 59K

**PL**

## Instrukcja montażu i obsługi

### Ważne wskazówki

- Wszystkie prace przeprowadzać po odłączeniu zasilania elektrycznego.
- Przed instalacją przepłukać rury!
- Po przeprowadzeniu montażu ustawić zabezpieczenie przed poparzeniem!
- Armatury należy używać wyłącznie z oryginalnymi sitkami i zaworami zwrotnymi!
- Armaturę należy poddawać regularnej kontroli i konserwacji w zależności od jakości wody, warunków lokalnych i obowiązujących przepisów.
- Zasilanie elektryczne i głowicę prysznicową należy zamawiać oddzielnie.

### Dane techniczne

- Minimalne ciśnienie przepływu 1,5 bar
- Maksymalne ciśnienie robocze 10 barów
- Zalecane ciśnienie przepływu 1,5-5 barów
- Objętościowe natężenie przepływu przy ciśnieniu 3 barów 9 l/min
- Przepływ obejściowy Dezynfekcja termiczna przy 3 barach 6 l/min
- Termostatyczne zabezpieczenie przed poparzeniem zgodnie z DIN EN 1111
- maksymalna temperatura wody zimnej 15°C
- minimalna temperatura wody ciepłej 60°C
- 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 IP 59K

**SV**

## Monterings- och driftinstruktion

### Viktiga informationer

- Genomför alla arbeten i spänningsslöst tillstånd.
- Spola igenom rörledningarna före installation!
- Ställ in skällningsskyddet efter installationen!
- Använd armaturen endast med originalsilar och originalåterflödesförhindrare!
- Kontrollera och serva armaturen med intervaller som bestäms av vattenkvaliteten samt de lokala förhållandena och de bestämmelser som gäller där.
- Spänningsförsörjning och duschnunstycke måste beställas separat.

### Tekniska data

- Minsta hydrauliska tryck 1,5 bar
- Maximalt drifttryck 10 bar
- Rekommenderat hydrauliskt tryck 1,5-5 bar
- Volymstrom vid 3 bar hydrauliskt tryck 9 l/min
- Volymflöde bypass termisk desinfektion vid 3 bar är 6 l/min
- Termostatstyrt skällningsskydd enligt DIN EN 1111
- Max. kallvattentemperatur 15 °C
- Min. varmvattentemperatur 60 °C
- Maximal driftstemperatur
  - Kontinuerlig drift 70 °C
  - Kort tid (< 10 min) 80 °C
- Anslutningsspänning 6 - 24 V DC
- Effektbehov 1,5 W
- Skyddsklass 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 !
- Régler le dispositif de protection contre les brûlures après le montage!
- Ne faire fonctionner la robinetterie qu'avec les filtres et clapets de non retour 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 et le pommeau de douche doivent être commandés séparément.

### Données techniques

- Pression dynamique minimale 1,5 bar
- Pression de service maximale 10 bars
- Pression dynamique recommandée 1,5-5 bars
- Débit volumique pour 3 bars de pression dynamique 9 l/min
- Débit volumique de la dérivation de désinfection thermique à 3 bar 6 l/min
- Protection thermostatique contre les échaudures selon DIN EN 1111.
- Température maximale de l'eau froide : 15 °C
- Température minimale de l'eau chaude : 60 °C
- 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 IP 59K

**CS**

## Návod pro montáž a provoz

### Důležité pokyny

- Veškeré práce vykonávejte ve stavu bez napětí.
- Před instalací potrubí propláchněte!
- Po úspěšné montáži nastavte ochranu proti opaření!
- Provozovat armaturu jen s originálními sítky a zařízeními proti zpětnému toku!
- V závislosti na kvalitě vody, místních podmínkách a předpisech platných v místě instalace je nutné provádět v pravidelných intervalech kontrolu a údržbu armatury.
- Napájení a sprchovou hlavici je nutno objednat zvlášť.

### Technické údaje

- Minimální průtočný tlak 1,5 bar
- Maximální provozní tlak 10 bar
- Doporučený průtočný tlak 1,5-5 bar
- Průtok při průtočném tlaku 3 bar 9 l/min
- Objemový průtok – bypass Tepelná dezinfekce při 3 bar 6 l/min
- Termostatická ochrana proti opaření podle normy DIN EN 1111
- Maximální teplota studené vody 15 °C
- Minimální teplota teplé vody 60 °C
- Maximální provozní teplota
  - Doba provozu 70 °C
  - Krátký čas (< 10 min.) 80 °C
- Přípojná napětí 6 - 24 V DC
- Příkon 1,5 W
- Krytí 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!
- Tras finalizar el montaje, ajustar la protección contra escaldaduras.
- ¡La grifería debe hacerse funcionar únicamente con los tamices y las válvulas antiretorno originales!
- 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 y el cabezal de ducha deben pedirse por separado.

### Datos técnicos

- Presión mínima de flujo 1,5 bar
- Presión máxima de servicio 10 bares
- Presión de flujo recomendada 1,5-5 bares
- Flujo volumétrico con 3 bares de presión de flujo 9 l/min
- Caudal de derivación de desinfección térmica a 3 bar 6 l/min
- Protección termostática frente a escaldaduras según DIN EN 1111.
- Temperatura máxima del agua fría 15 °C
- Temperatura mínima del agua caliente 60 °C
- 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 IP 59K

**FI**

## Asennus- ja käyttöohje

### Tärkeitä ohjeita

- Kaikki työt on tehtävä jännitteettömälle järjestelmälle.
- Huutele putkijohdot ennen asennusta!
- Kun asennus on tehty, säädä palovammasuoja!
- Käytä varusteet vain alkuperäisten sihtien ja takaisinvirtauksen eston kanssa!
- Hana tulee tarkistaa ja huolata säännöllisin väliajoin veden laadusta, paikallisista oloista ja paikalla voimassa olevista määräyksistä riippuen.
- Jännitesyöttö ja suihkupää on tilattava erikseen.

### Tekniset tiedot

- Vähimmäisvirtauspaine 1,5 bar
- Suurin käyttöpaine 10 bar
- Suositeltava virtauspaine 1,5-5 bar
- Tilavuusvirta 3 barin virtauspaineella 9 l/min
- Tilavuusvirran ohituksen terminen desinfiointi 3 baarissa 6 l/min
- Termostaattinen kuumavesisuoja DIN EN 1111 mukaan
- kylmän veden enimmäislämpötila 15 °C
- lämpimän veden vähimmäislämpötila 60 °C
- Maksimaalinen käyttölämpötila
  - Jatkuva käyttö 70 °C
  - Lyhyt aika (<10 min) 80 °C
- Verkkojännite 6 - 24 V DC
- Tehonkulutus 1,5 W
- Suojaustapa IP 59K

**IT**

## Istruzioni per il montaggio e l'uso

### Avvertenze importanti

- Eseguire tutti i lavori fuori tensione.
- Sciacquare le tubazioni prima di installare!
- A montaggio avvenuto impostare la protezione dalle scottature!
- Utilizzare la rubinetteria esclusivamente con i filtri e le valvole antiriflusso 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 e la doccetta vanno ordinate a parte.

### Specifiche tecniche

- Pressione idraulica min. 1,5 bar
- Pressione di esercizio max. 10 bar
- Pressione idraulica consigliata 1,5-5 bar
- Portata volumetrica a 3 bar di pressione idraulica 9 l/min
- Portata in volume bypass disinfezione termica a 3 bar 6 l/min
- Protezione antiscottatura termostatica secondo DIN EN 1111.
- Temperatura massima dell'acqua fredda 15 °C
- Temperatura minima dell'acqua calda 60 °C
- 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 IP 59K

**RU**

## Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию

### Важные указания

- Выполняйте все работы при отключенном напряжении.
- Перед инсталляцией промыть трубы!
- После произведенного монтажа настроить защиту от ожогов!
- Эксплуатировать арматуру только с оригинальными фильтрами и клапанами обратного течения!
- Арматуру необходимо регулярно чистить и обслуживать в зависимости от качества воды, местных условий и действующих в месте эксплуатации предписаний.
- Источник питания и душевая головка заказываются отдельно.

### Технические характеристики

- Минимальный гидравлический напор 1,5 бар
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Рекомендуемый гидравлический напор 1,5-5 бар
- Объёмный расход при гидравлическом напоре 3 бар 9 л/мин
- Объемный расход для байпаса при термической дезинфекции: при 3 бар — 6 л/мин
- Терmostатическая система защиты от ожога горячим паром/жидкостью согласно стандарту DIN EN 1111.
- Максимальная температура холодной воды 15 °C
- Минимальная температура горячей воды 60 °C
- 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 IP 59K

**NL**

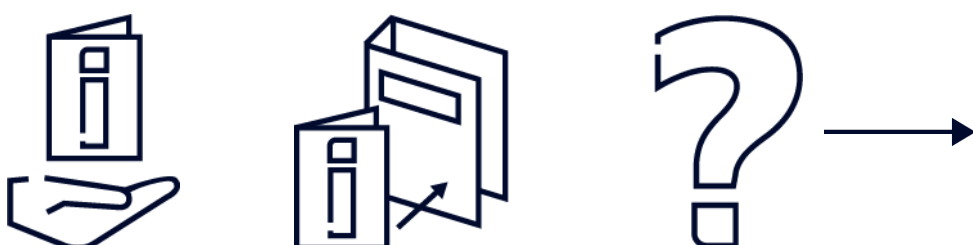
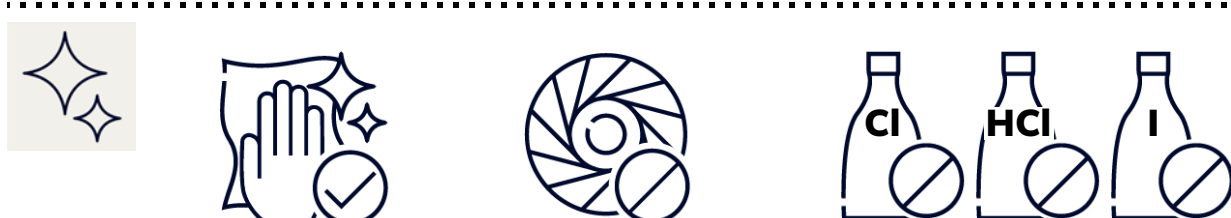
## Montage- en bedrijfsinstructies

### Belangrijke aanwijzingen

- Alle werkzaamheden in spanningsloze toestand uitvoeren.
- Voor installatie buisleidingen spoelen!
- Na de montage de beveiliging tegen verbranding door te heet weter instellen!
- Armatuur alleen met originele zeven en terugstroomkleppen gebruiken!
- Afhankelijk van de waterkwaliteit, de plaatselijke omstandigheden en de plaatselijke voorschriften de armatuur regelmatig controleren en onderhouden.
- Stroomvoorziening en douchekop moeten apart worden besteld.

### Technische gegevens

- Minimale dynamische druk 1,5 bar
- Maximale werkdruk 10 bar
- Aanbevolen dynamische druk 1,5-5 bar
- Volumestroom bij 3 bar dynamische druk 9 l/min
- Volumestroom bypass thermische desinfectie bij 3 bar 6 l/min
- Thermostatische beveiliging tegen verbranding volgens DIN EN 1111.
- maximale koudwatertemperatuur 15 °C
- minimale warmwatertemperatuur 60 °C
- Maximale bedrijfstemperatuur
  - Continubedrijf 70 °C
  - Kortstondig (<10 min) 80 °C
- Aansluitspanning 6 - 24 V DC
- Opgenomen vermogen 1,5 W
- Veiligheidsgraad IP 59K



## 1. Montage

EN Installation  
FR Montage  
ES Montaje  
IT Montaggio

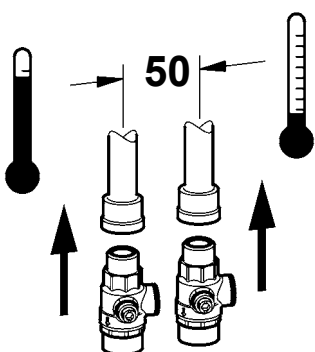
NL Montage  
PL Montaż  
SV Montering

CS Montáž  
FI Asennus  
RU Монтаж

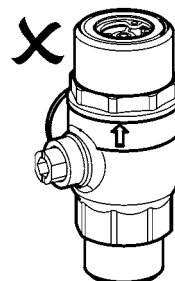
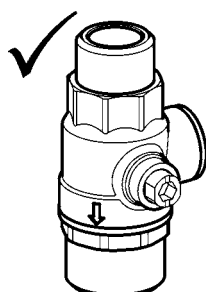
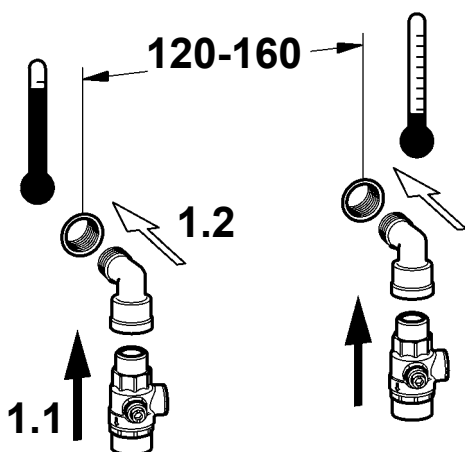


1

1



2

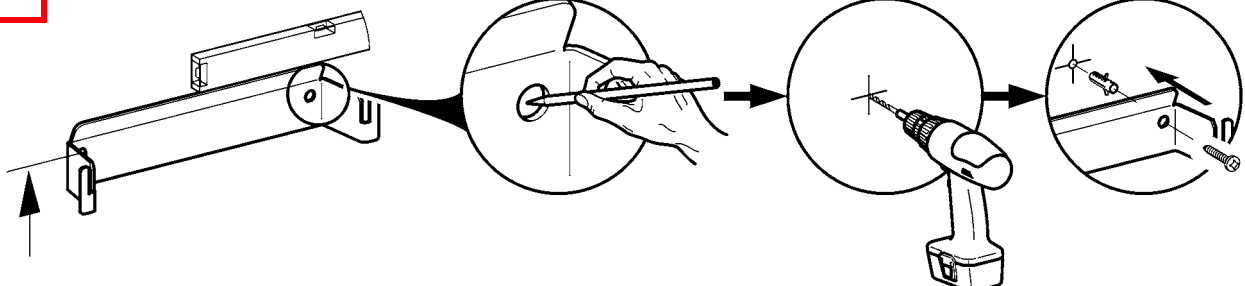


2

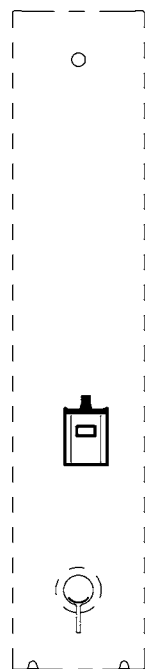
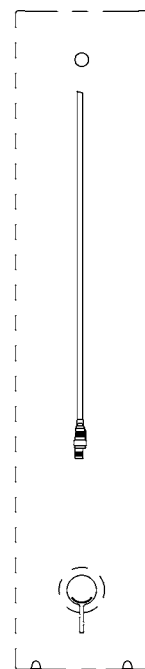
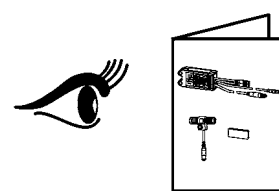
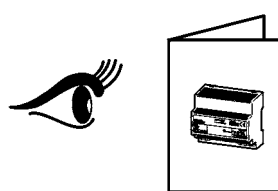
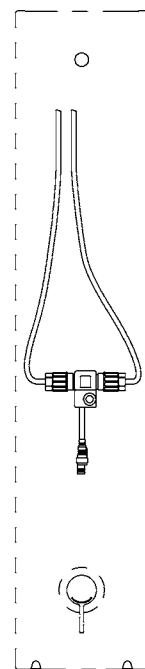
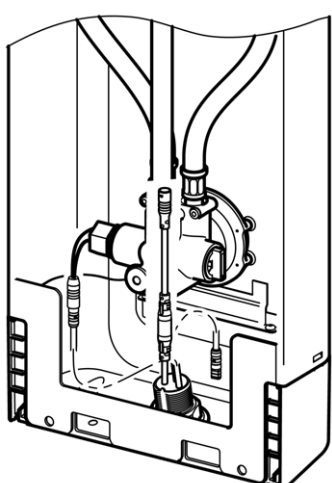
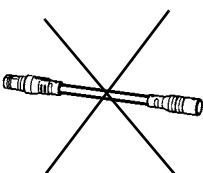
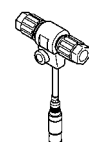
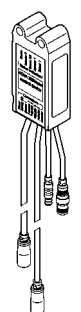
2.1

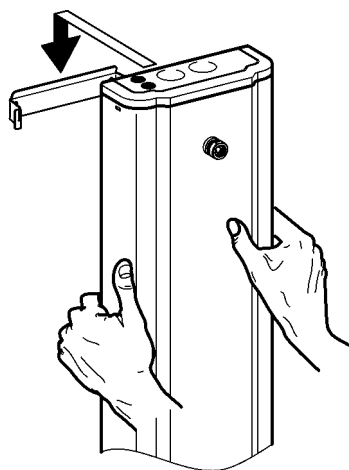
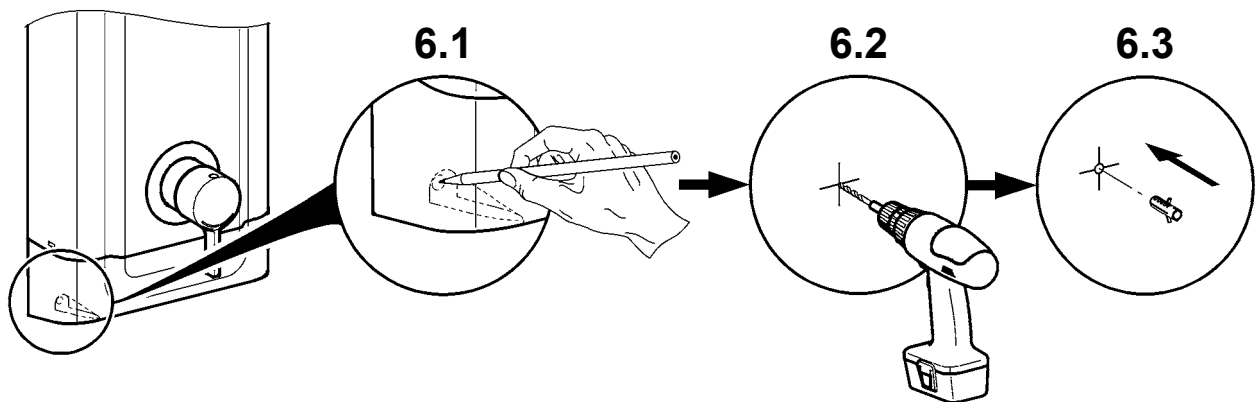
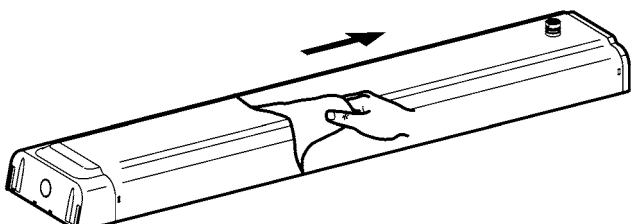
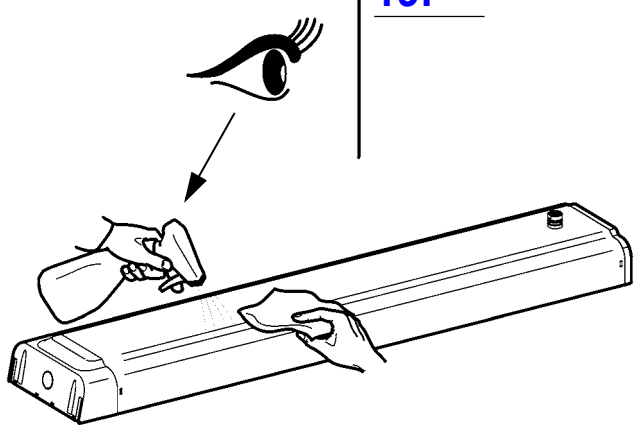
2.2

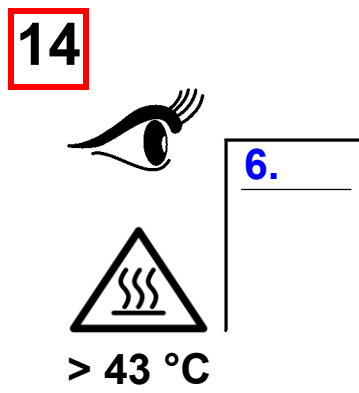
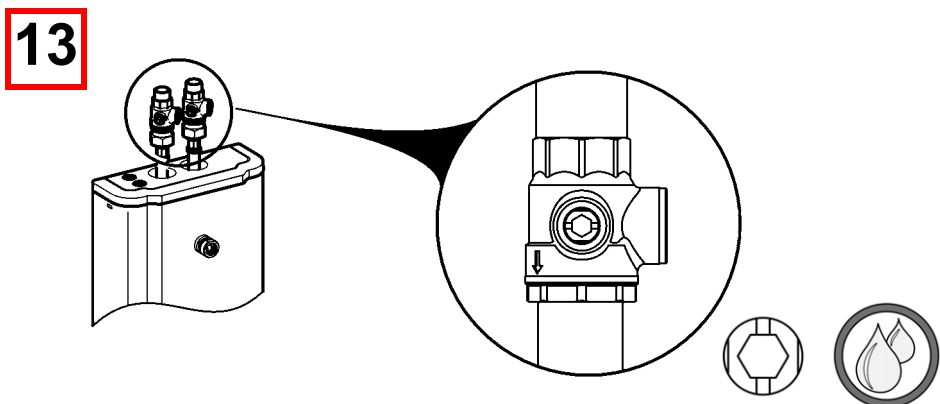
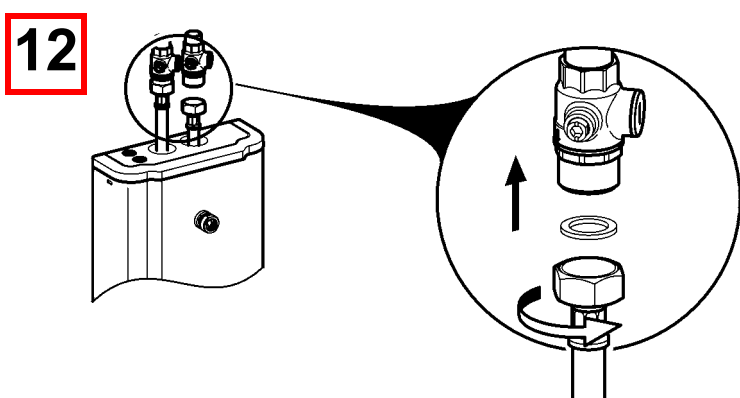
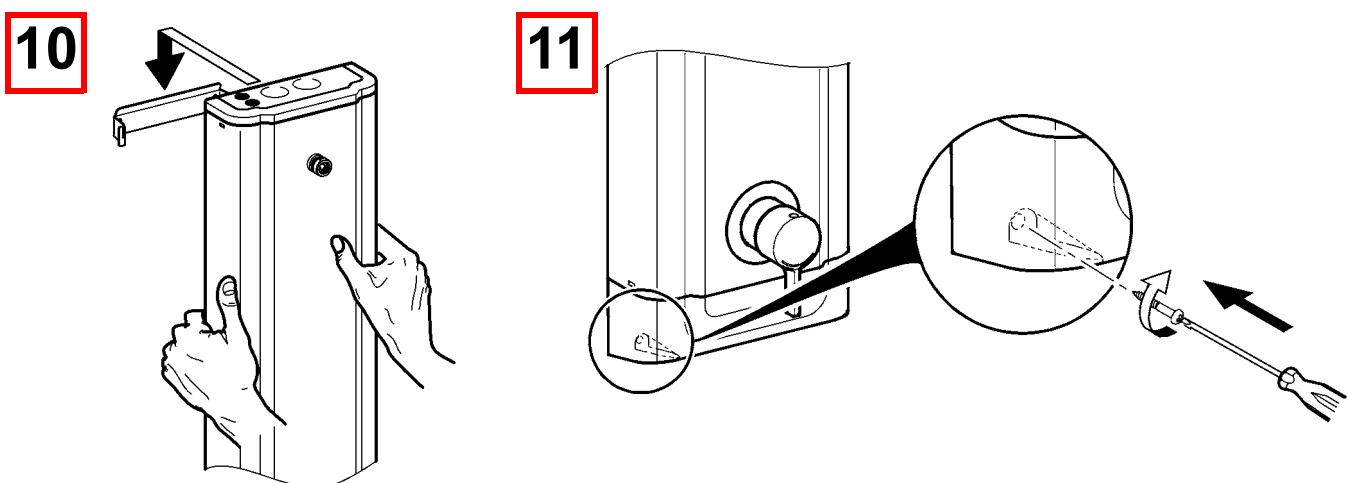
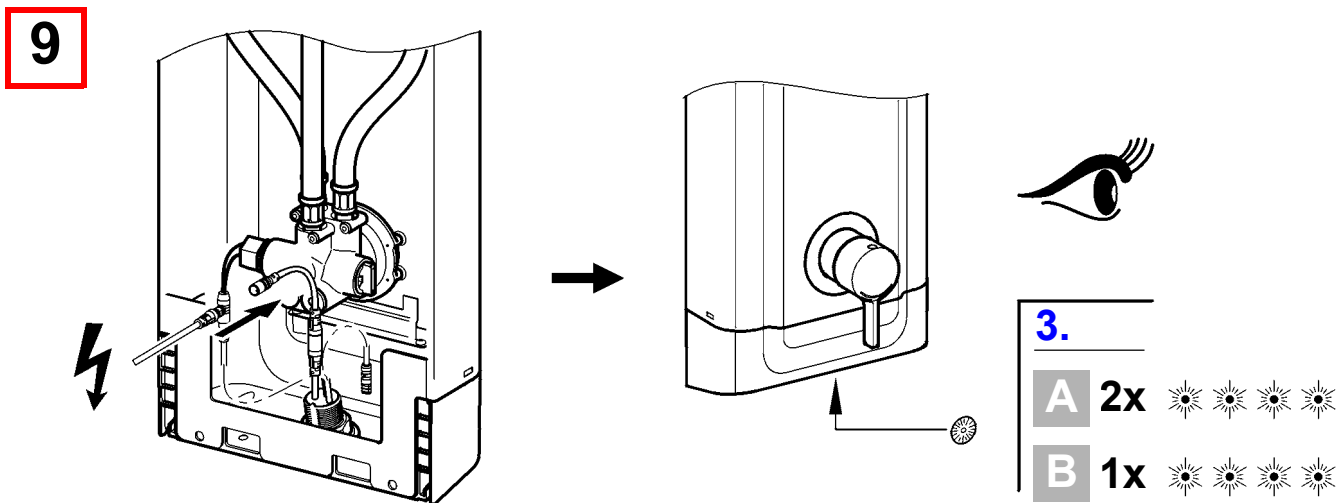
2.3



2,14 m - 2,34 m

**3****I****II****III****4****I****II****III**

**5****6****7****8**



## 2. Funktion

EN Function

FR Fonctionnement

ES Función

IT Funzionamento

NL Werking

PL Funkcja

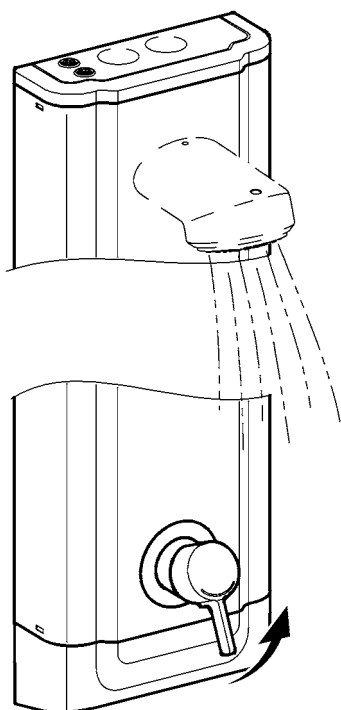
SV Funktion

CS Funkce

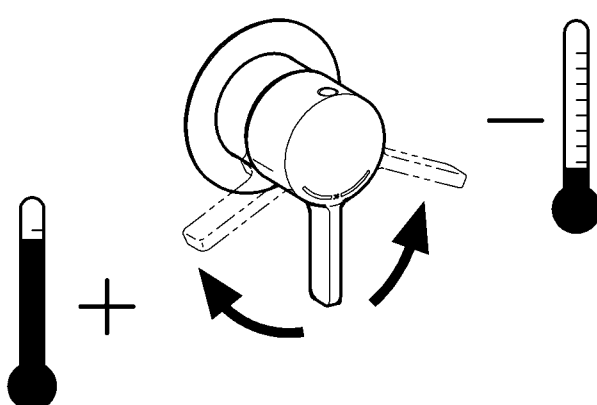
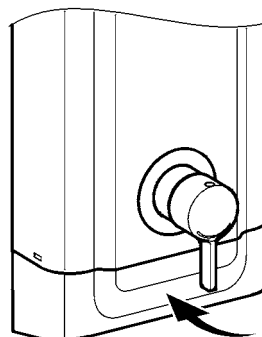
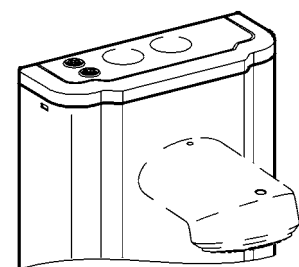
FI Toiminto

RU Функционирование

1



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 aclarado higiénico	SV Koppla hygienspolningen till / från	RU Гигиеническое промывание включить/выключить
IT Attivare/disattivare lo sciacquo igienico		

#### EN

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

#### DE

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

#### FR

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

#### ES

- Garantizar una salida libre.
- Después de 24 horas, fluye agua durante 30 segundos.

#### IT

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

#### NL

- Vrije uitloop garanderen.
- Na 24 uur stroomt er gedurende 30 s. water.

#### PL

- Zapewnić swobodny wylot.
- Po 24 godz., 30 s. wypływa woda.

#### SV

- Garantera fritt avlopp.
- Vatten flyter 30 s efter 24 timmars användningspaus.

#### CS

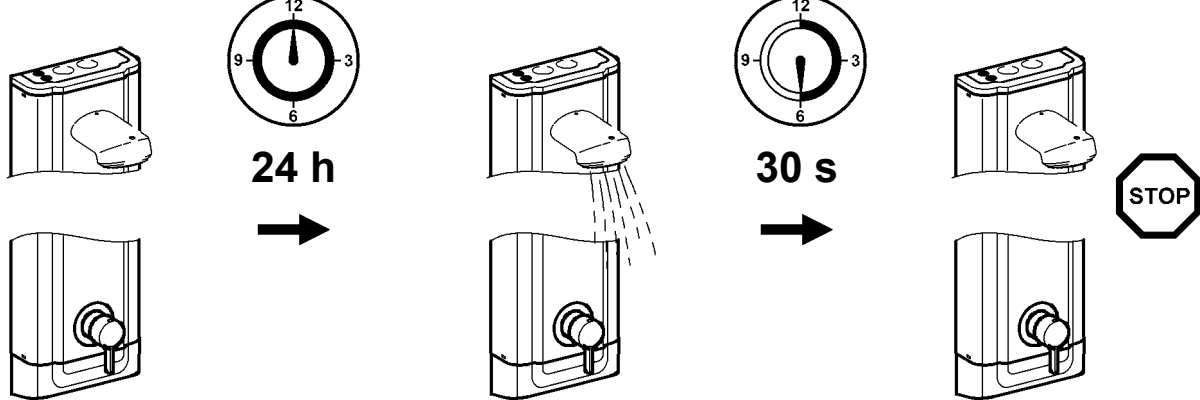
- Zajistěte volný odtok.
- Po 24 hodinách proudení vody o 30 s.

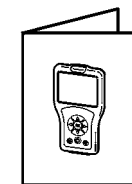
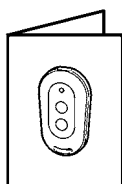
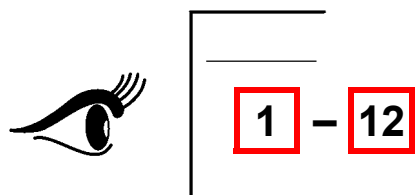
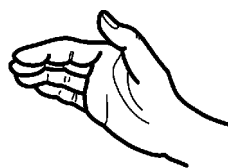
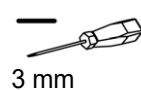
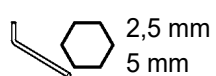
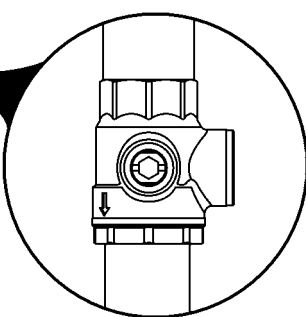
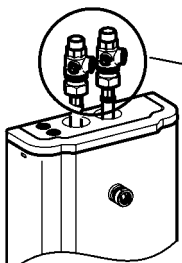
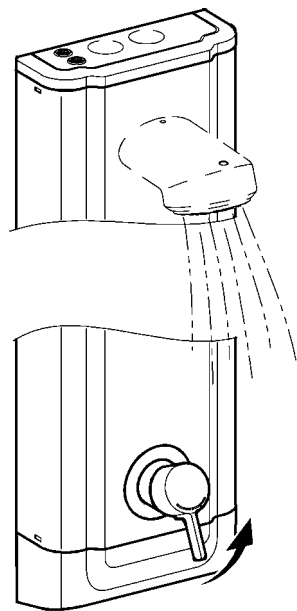
#### FI

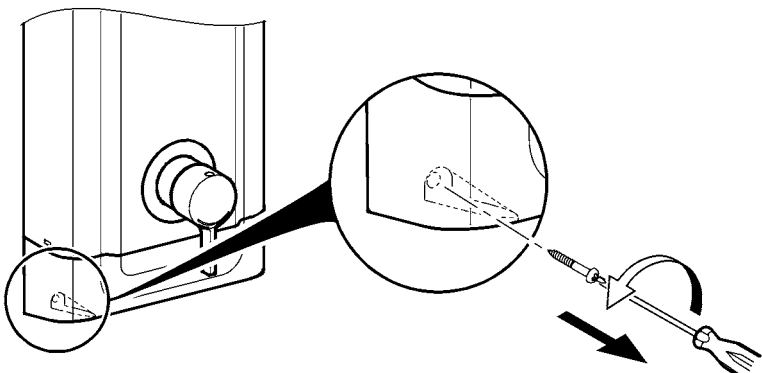
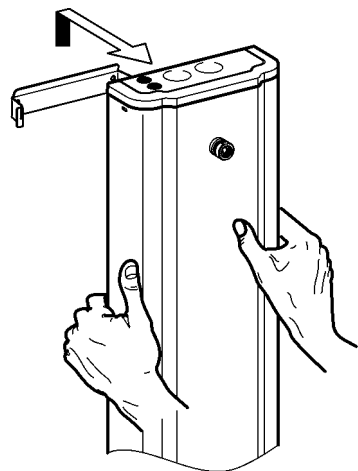
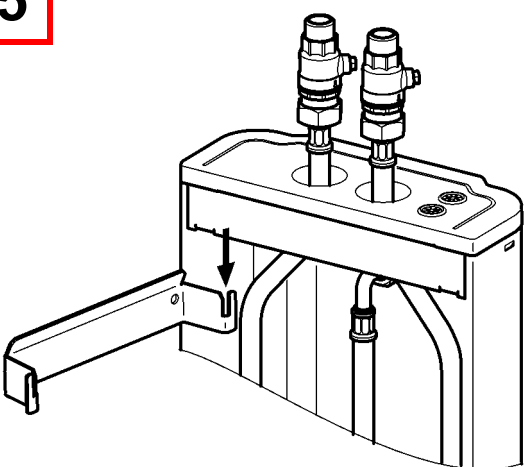
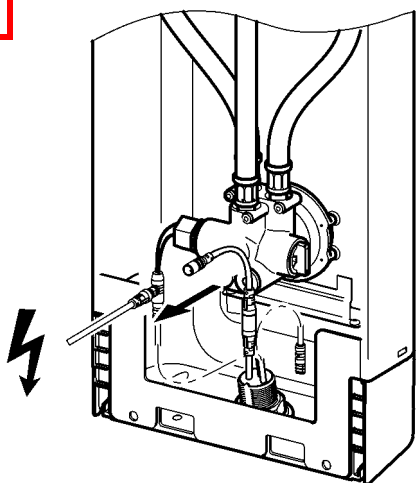
- Vapaan virtauksen takaaminen.
- 24 h jälkeen virtaa vettä 30 s.

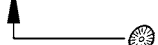
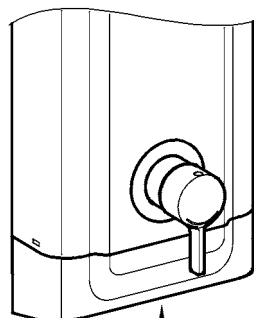
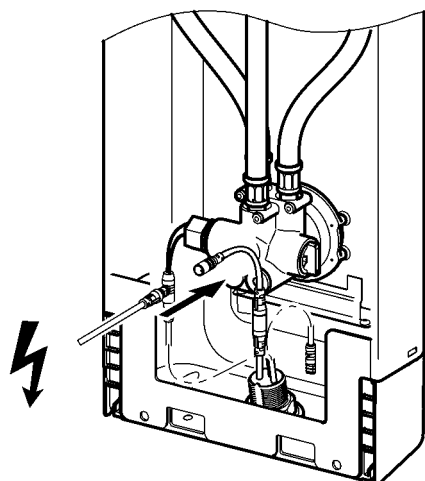
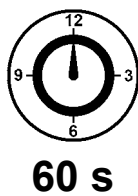
#### RU

- Обеспечить беспрепятственный слив
- После 24 ч, в течение 30 сек течёт вода.



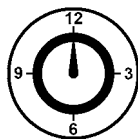
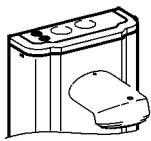
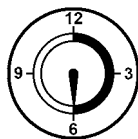
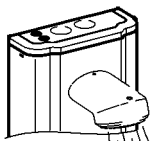
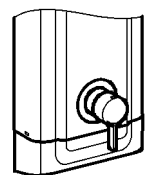
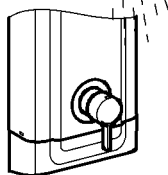
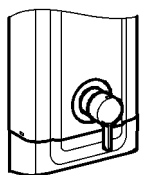
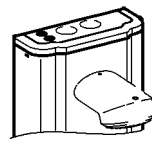
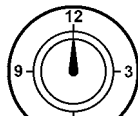
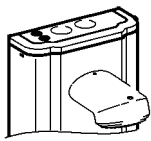
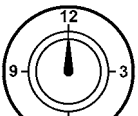
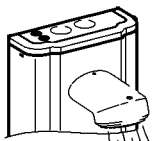
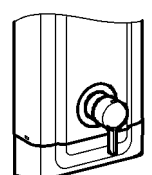
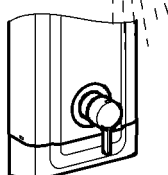
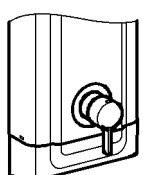
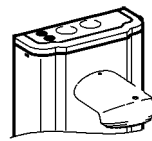
**1****2**

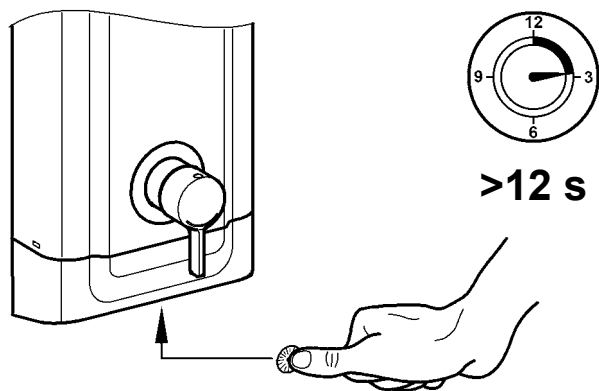
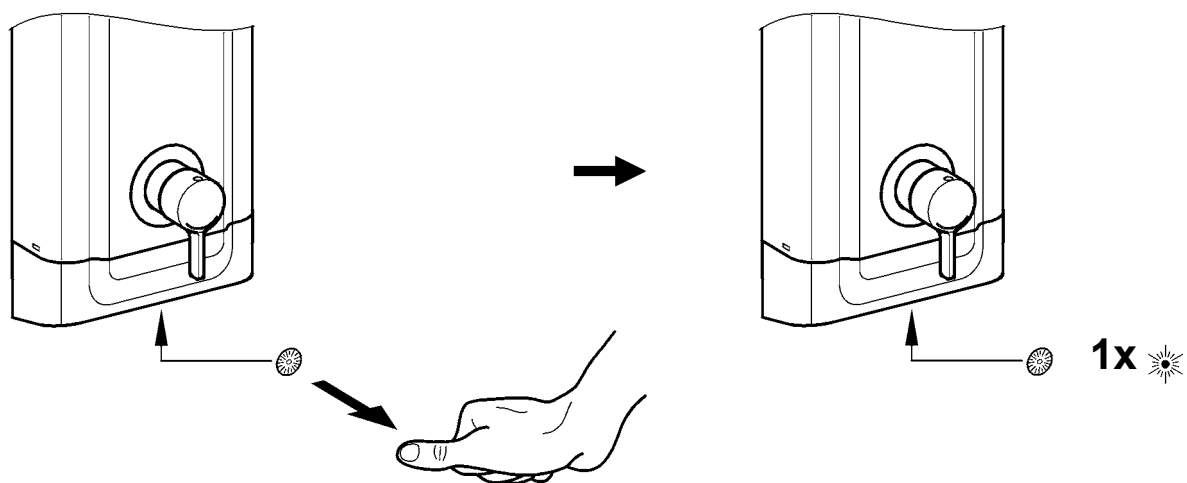
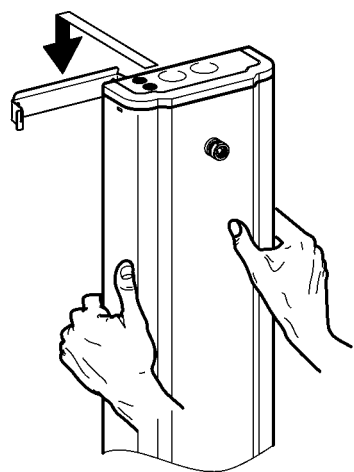
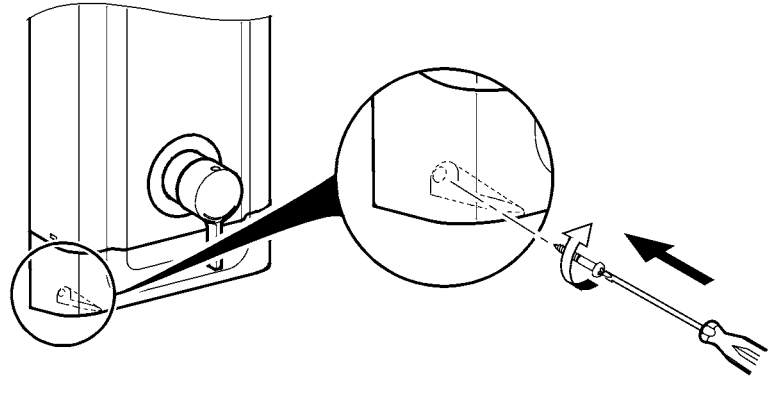
**3****4****5****6**

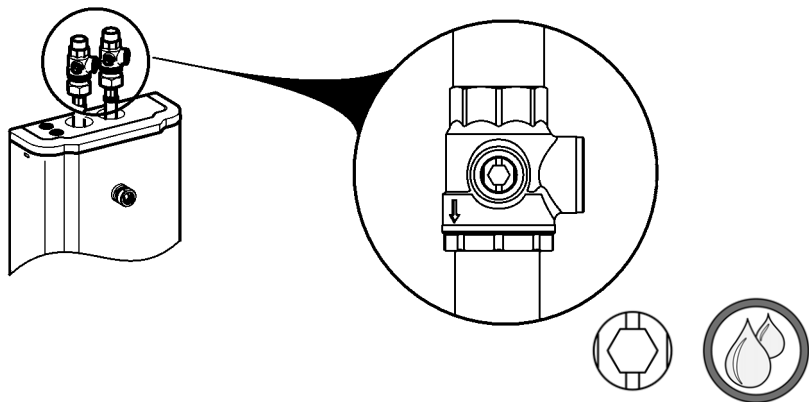
**7**

**A** 2x 

**B** 1x 

**A****24 h****30 s****B****0 h****0 s**

**8****9****10****11**

**12**

#### 4. Thermische Desinfektion - manuell

EN Thermal disinfection

FR Désinfection thermique

ES Desinfección térmica

IT Disinfezione termica

NL Thermische desinfectie

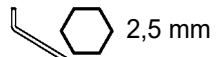
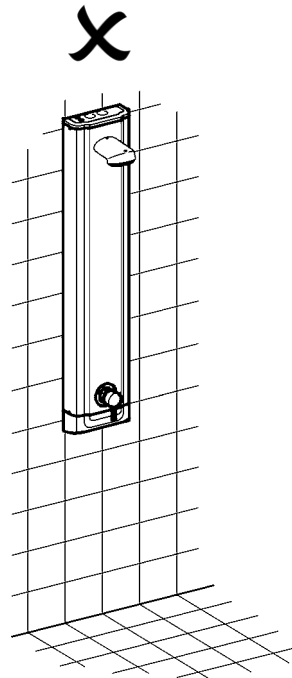
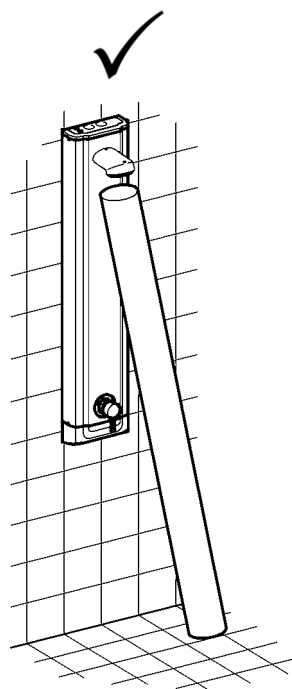
PL Dezynfekcja termiczna

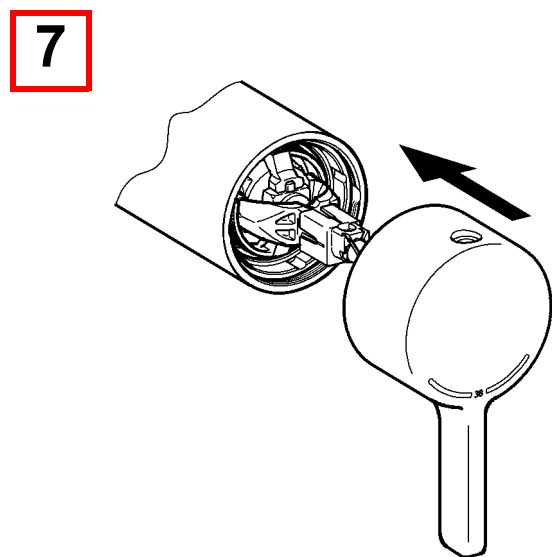
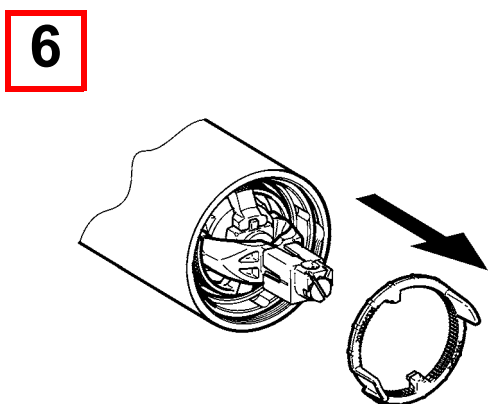
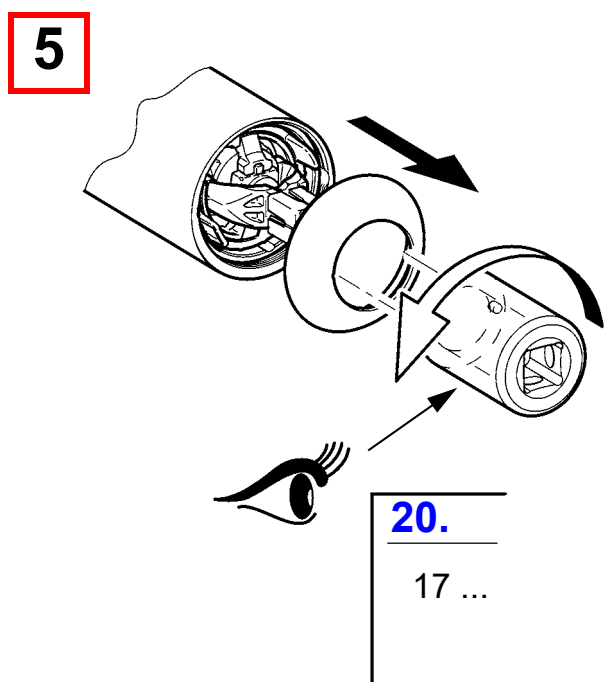
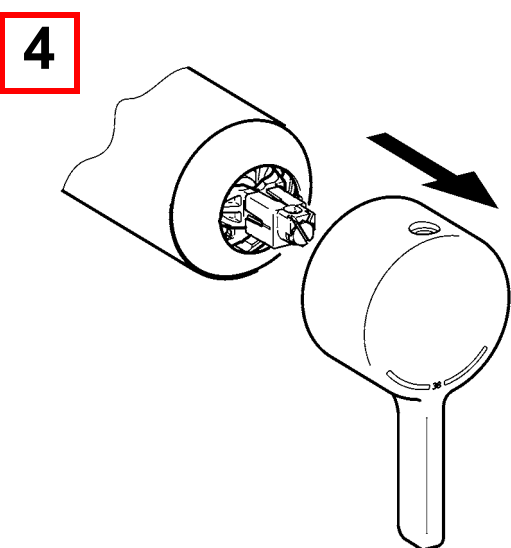
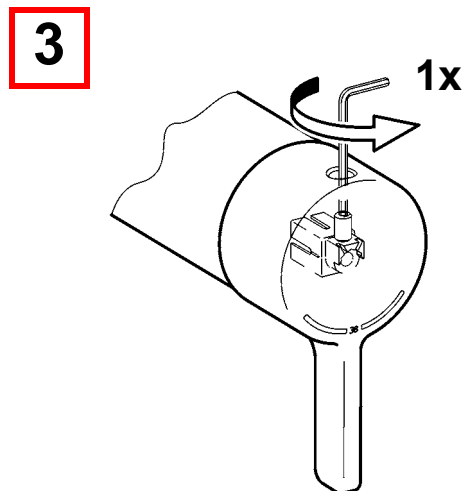
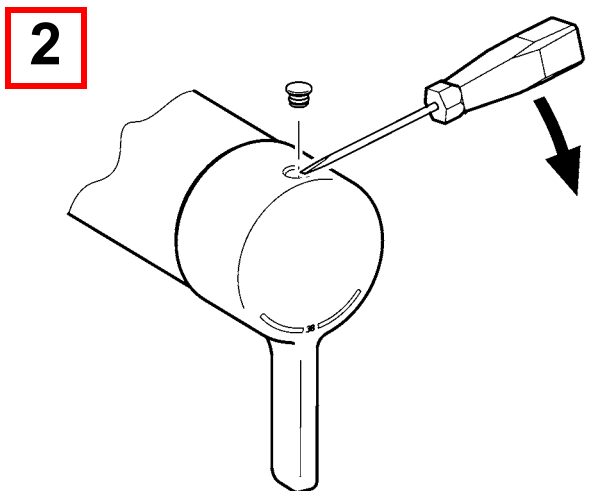
SV Termisk desinfektion

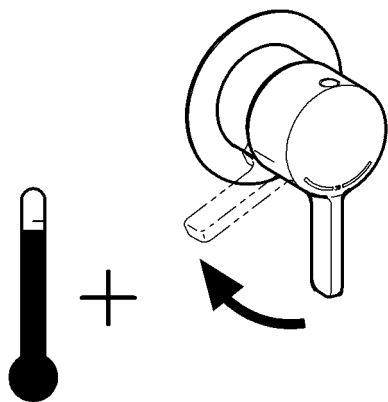
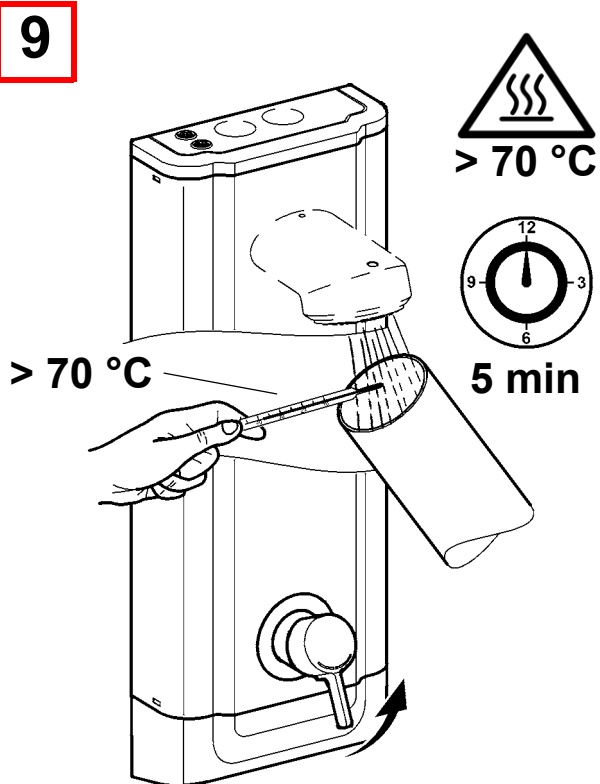
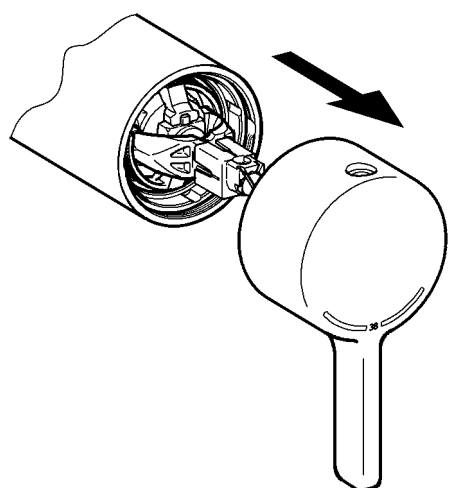
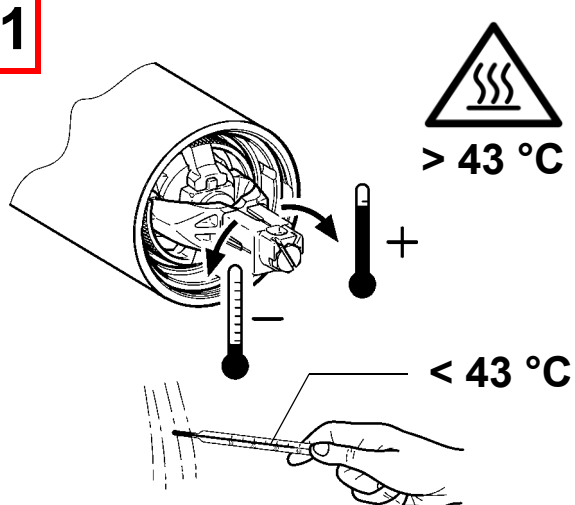
CS Tepelná dezinfekce

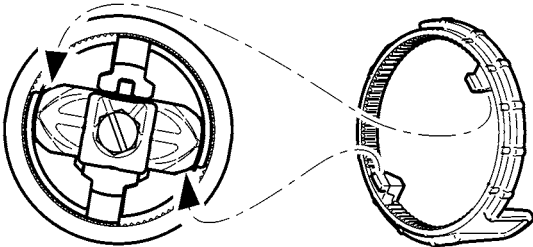
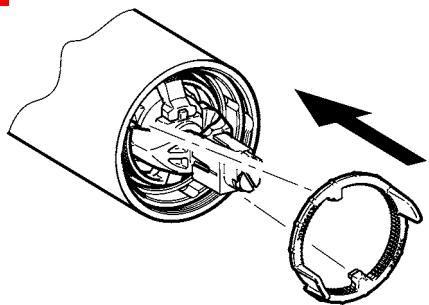
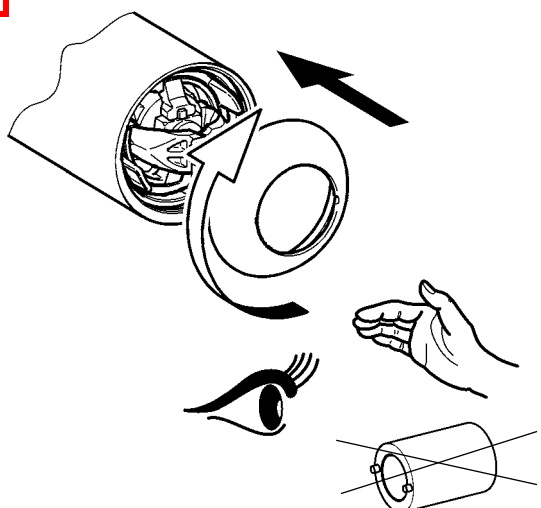
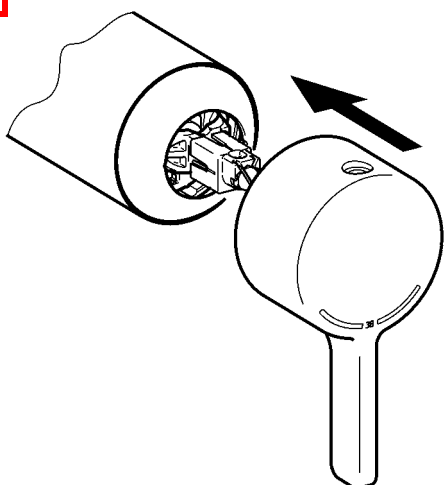
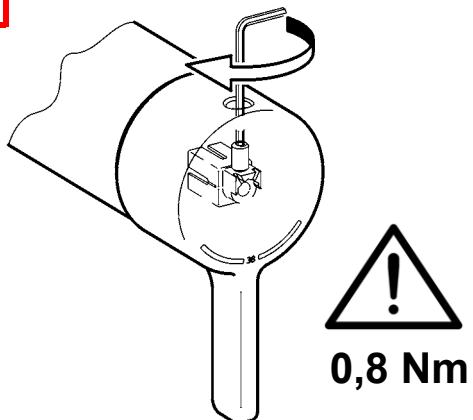
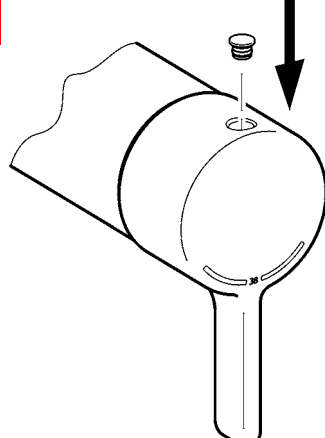
FI Terminen desinfointi

RU Термическая дезинфекция

**1**



**8****9****10****11**

**12****13****14****15****16**

## 5. 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**

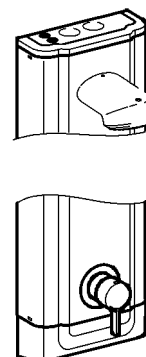
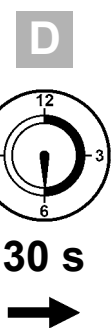
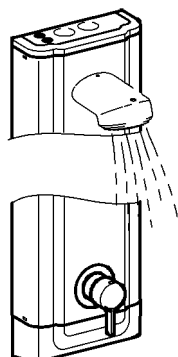
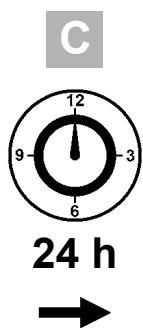
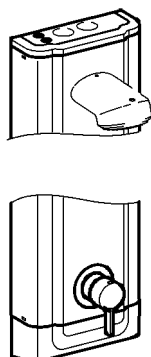
- C: Interval s nastavením v h
- D: Doba průtoku s nastavením v s

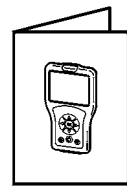
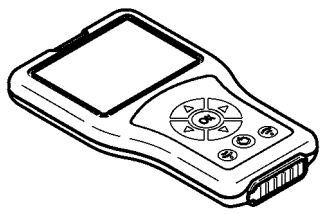
**FI**

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

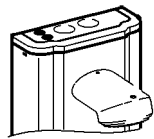
**RU**

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

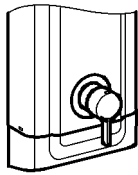




C



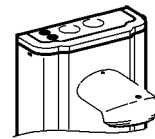
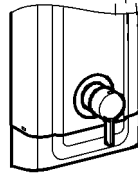
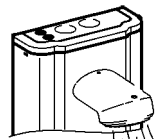
1 - 255 h



D



1 - 255 s



## 6. Verbrühungsschutz einstellen

EN Adjust scald protection	NL Bescherming tegen verbranding instellen	CS Nastavte ochranu proti opaření
FR Réglage du dispositif de protection contre les échaudures	PL Ustawianie zabezpieczenia przed poparzeniem	FI Palovammasuojan asettaminen
ES Ajustar la protección contra escaldaduras	SV Inställning av skällningsskydd	RU Настройка защиты от ошпаривания
IT Impostare la protezione antiscottatura		



### EN

#### Warning

If the hot-water supply temperature is greater than 43 °C, set the scald-protector.  
Failure to observe can cause bodily harm due to scalding.

### DE

#### Warnung

Wenn die Temperatur der Warmwasserversorgung mehr als 43 °C beträgt, den Verbrühungsschutz einstellen.  
Nichtbeachtung kann Körperverletzung durch Verbrühung bewirken.

### FR

#### Avertissement

Si la température de l'alimentation en eau chaude dépasse 43 °C, il convient de régler le dispositif de protection contre les échaudures.  
Le non-respect est susceptible de provoquer des blessures corporelles par échaudure.

### ES

#### Aviso

Si la temperatura del suministro de agua caliente es superior a 43°C, de ajusta la protección contra escaldaduras.  
La no observación puede tener como consecuencia escaldaduras.

### IT

#### Avvertenza

Se la temperatura dell'alimentazione acqua calda è superiore a 43 °C, impostare la protezione antiscottatura.  
La non osservanza può causare ustioni.

### NL

#### Waarschuwing

Indien de temperatuur van de watervoorziening hoger is dan 43 °C, de bescherming tegen verbranding instellen. Veronachtzaming kan letsel door verbranden veroorzaken.

### PL

#### Ostrzeżenie

Jeśli temperatura wody w instalacji doprowadzającej przekracza 43 °C, należy ustawić zabezpieczenie przed poparzeniem.  
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może prowadzić do urazów ciała spowodowanych poparzeniem.

### SV

#### Varning

Skällningsskyddet ska ställas in om varmvattnet blir varmare än 43 °C. Inställning av skällningsskydd. Om detta inte efterföljs finns det risk för skällningsskador.

### CS

#### Varování

Když teplota přiváděně teplé vody činí více než 43 °C, nastavte ochranu proti opaření.  
Nerespektování může vést k poranění opařením.

### FI

#### Varoitus

Kun lämminvesisyötön lämpötila on enemmän kuin 43 °C, aseta palovammasuoja.  
Huomioon ottamatta jättäminen voi saada aikaan vartalovamman palovammasta.

### RU

#### Предупреждение

Если температура в линии подачи горячей воды больше 43 °C, настройте защиту от ошпаривания.  
Вследствие несоблюдения данного указания возможно нанесение вреда здоровью в результате ошпаривания.



3 mm

2,5 mm

**1**4.  
1 - 6**2**4.  
11 - 16

&gt; 43 °C

## 7. Thermische Desinfektion nachrüsten – elektrisch

EN Retrofit thermal disinfection - electrical

FR Montage ultérieur de la désinfection thermique - électrique

ES Reequipamiento eléctrico de la desinfección térmica

IT Montaggio successivo disinfezione termica - parte elettrica

NL Thermische desinfectie monteren - elektrisch

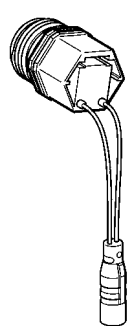
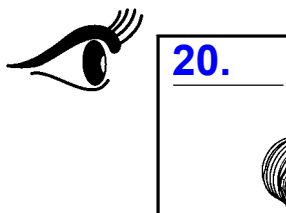
PL Doposażanie dezynfekcji termicznej - układy elektryczne

SV Eftermontera termisk desinfektion - elektriskt

CS Dovybavení tepelné dezinfekce - elektrické

FI Lämpödesinfioinnin jälkivarustelu - sähköinen

RU Дооснащение термической дезинфекции - электрическая часть



EN Not included in scope of delivery

PL poza zakresem dostawy

FR non compris dans la livraison

ES no forma parte del volumen de suministro

IT Non compreso nella fornitura

NL niet bij levering inbegrepen

DE nicht Lieferumfang

SV ngår ej i leveransen

CS Není součástí dodávky

FI ei kuulu toimitukseen

RU Не входит в объём поставки

## 8. Wartung

EN Maintenance

FR Maintenance

ES Mantenimiento

IT Manutenzione

NL Onderhoud

PL Konserwacja

SV Underhåll

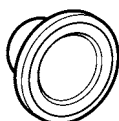
CS Varování

FI Huolto

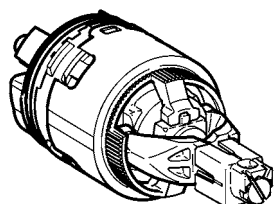
RU Техническое обслуживание



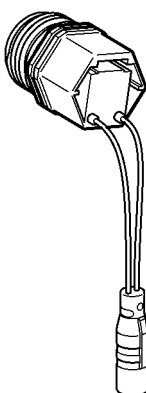
11.



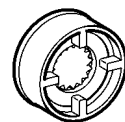
12.



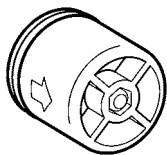
13.



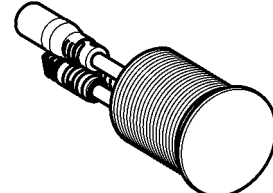
14.



15.



16.



## 9. Paneel abnehmen

EN Removing the panel

FR Retirer le panneau

ES Retirar el panel

IT Rimozione del pannello

NL Paneel weghalen

PL Zdejmowanie panelu

SV Ta bort panelen

CS Demontujte panel

FI Paneelin irrottaminen

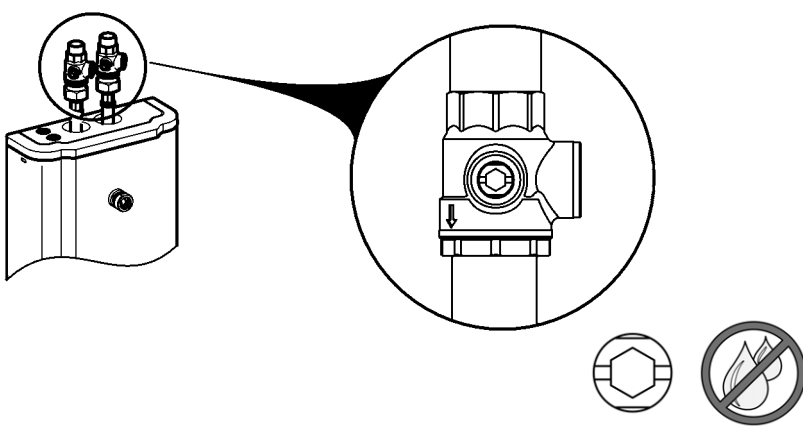
RU Снятие панели



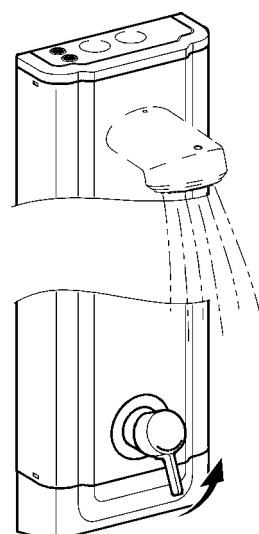
5 mm

TX 25

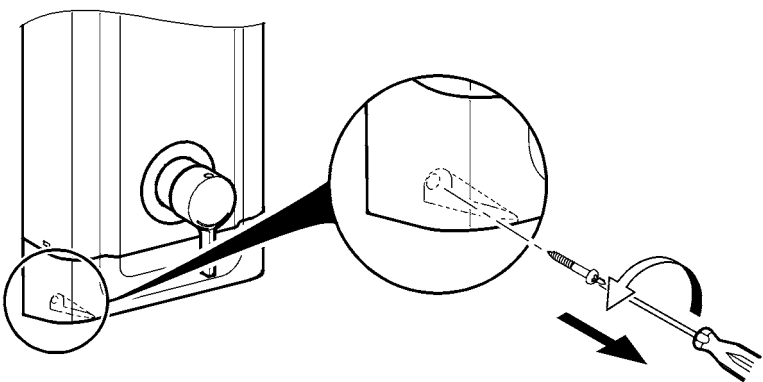
**1**



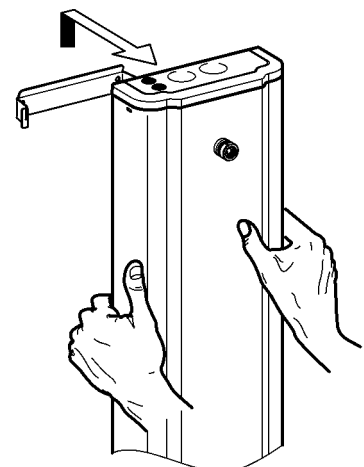
**2**



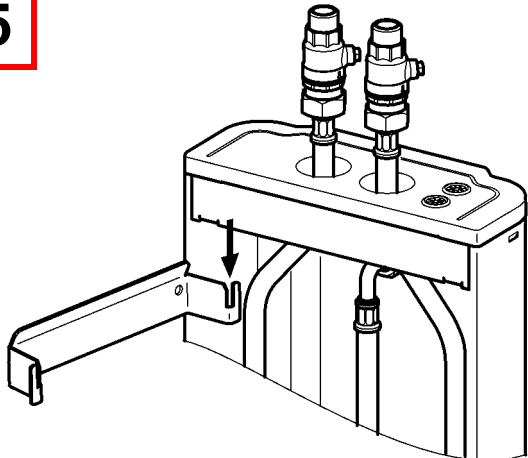
**3**



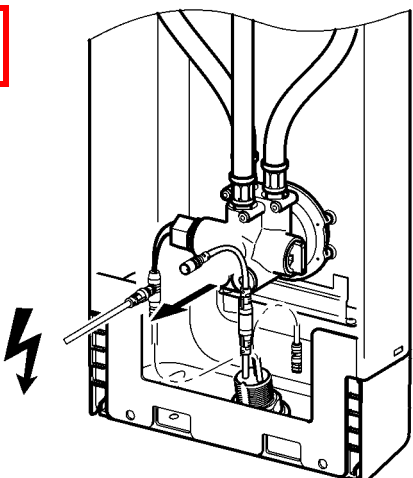
**4**



**5**



**6**



## 10. Paneel montieren

EN Mounting the panel

FR Monter le panneau

ES Montar el panel

IT Montaggio del pannello

NL Paneel monteren

PL Montaż panelu

SV Montera panelen

CS Namontujte panel

FI Paneelin asentaminen

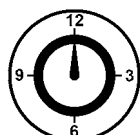
RU Монтаж панели



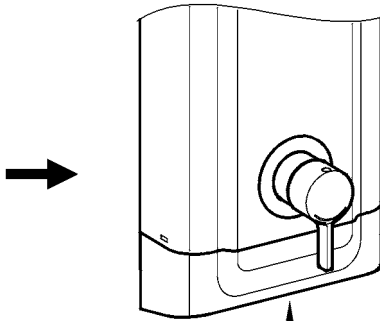
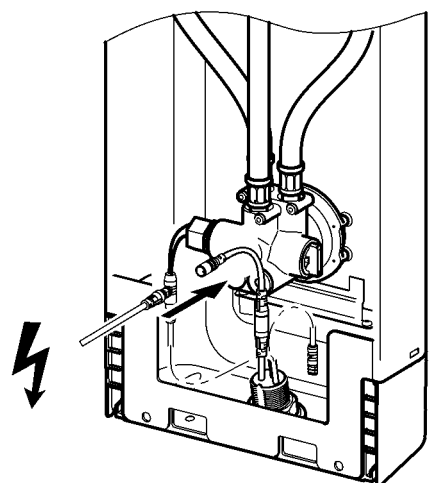
5 mm

TX 25

1



60 s



3.

A 2x

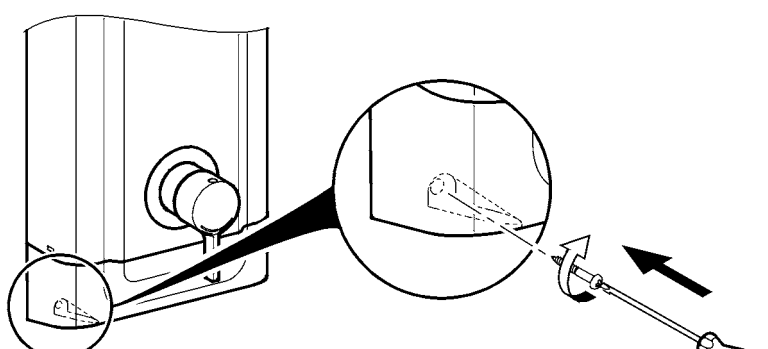
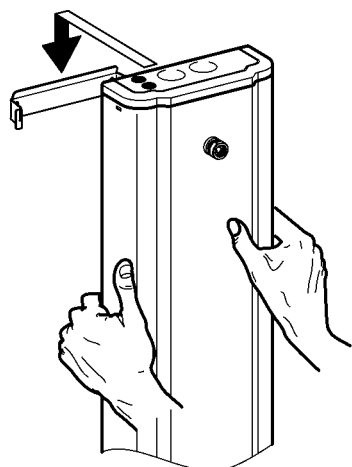


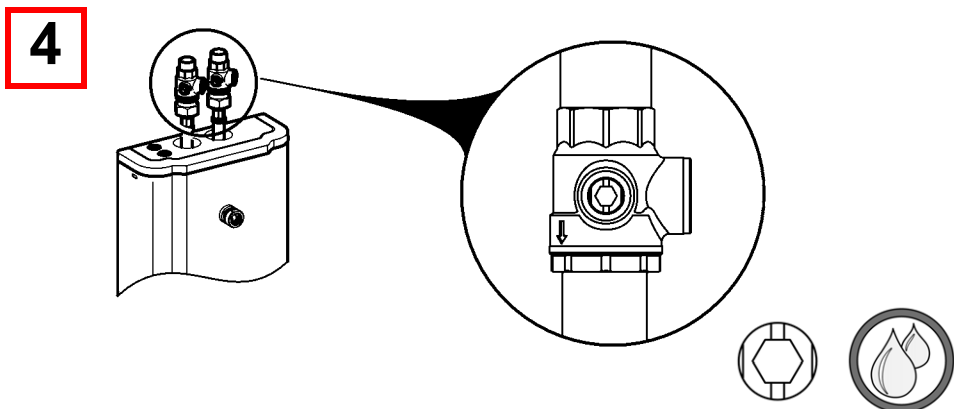
B 1x



2

3





## 11. Siebe wechseln

EN Replace the filters

FR Remplacement les filtres

ES Cambiar los tamices

IT Sostituire i filtri

NL Zeven vervangen

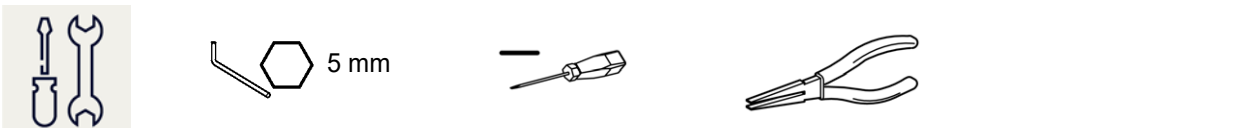
PL Wymiana sit

SV Byt filter

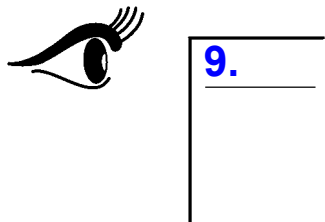
CS Vyměňte síto

FI Siivilän vaihto

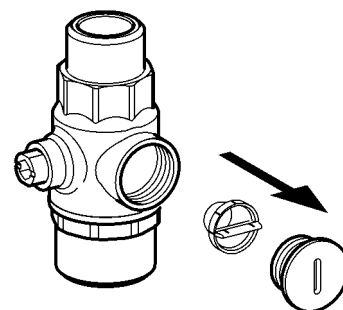
RU Сменить сеточки



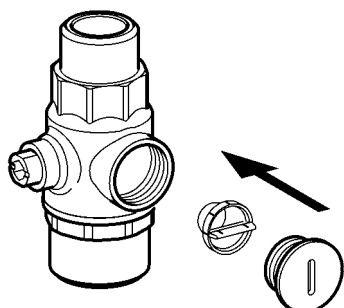
**1**



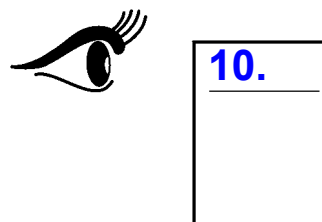
**2**



**3**



**4**



## 12. Thermostatkartusche wechseln

EN Changing the thermostat cartridge	NL Thermostaatcartridge vervangen	CS Výměna zásobníku termostatu
FR Remplacement de la cartouche du thermostat	PL Wymiana głowicy termostatycznej	FI Termostaattipatrullan vaihtaminen
ES Cambio del cartucho de termostato	SV Byta termostatpatron	RU Замена картриджа термостата
IT Sostituzione della cartuccia termostatica		



### EN

#### Warning

After installing the fitting or removing the thermocouple, adjust the scald protector. Failure to observe can cause bodily harm due to scalding.

### DE

#### Warnung

Nach Montage der Armatur oder Demontage des Thermoelementes den Verbrühungsschutz einstellen. Nichtbeachtung kann Körperverletzung durch Verbrühung bewirken.

### FR

#### Avertissement

Après le montage du robinet ou le démontage du thermocouple, régler la protection contre les échaudures.

Le non-respect est susceptible de provoquer des blessures corporelles par échaudure.

### ES

#### Aviso

Tras montar la grifería o después de desmontar el termoelemento, ajustar la protección contra escaldaduras.

La no observación puede tener como consecuencia escaldaduras.

### IT

#### Avvertenza

Al termine del montaggio della rubinetteria o dopo lo smontaggio del termoelemento, impostare la protezione antiscottatura.

La non osservanza può causare ustioni.

### NL

#### Waarschuwing

Na de montage van de armatuur of demontage van het thermische element de bescherming tegen verbranding instellen.

Veronachtzaming kan letsel door verbranden veroorzaken.

### PL

#### Ostrzeżenie

Po zamontowaniu baterii lub demontażu termoogniwa należy ustawić zabezpieczenie przed poparzeniem. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może prowadzić do urazów ciała spowodowanych poparzeniem.

### SV

#### Varning

Ställ in skällningsskyddet efter montering av armaturen eller demontering av termoelementet. Om detta inte efterföljs finns det risk för skällningsskador.

### CS

#### Varování

Po montáži armatury nebo demontáži termočlánku nastavte ochranu proti opaření. Nerespektování může vést k poranění opařením.

### FI

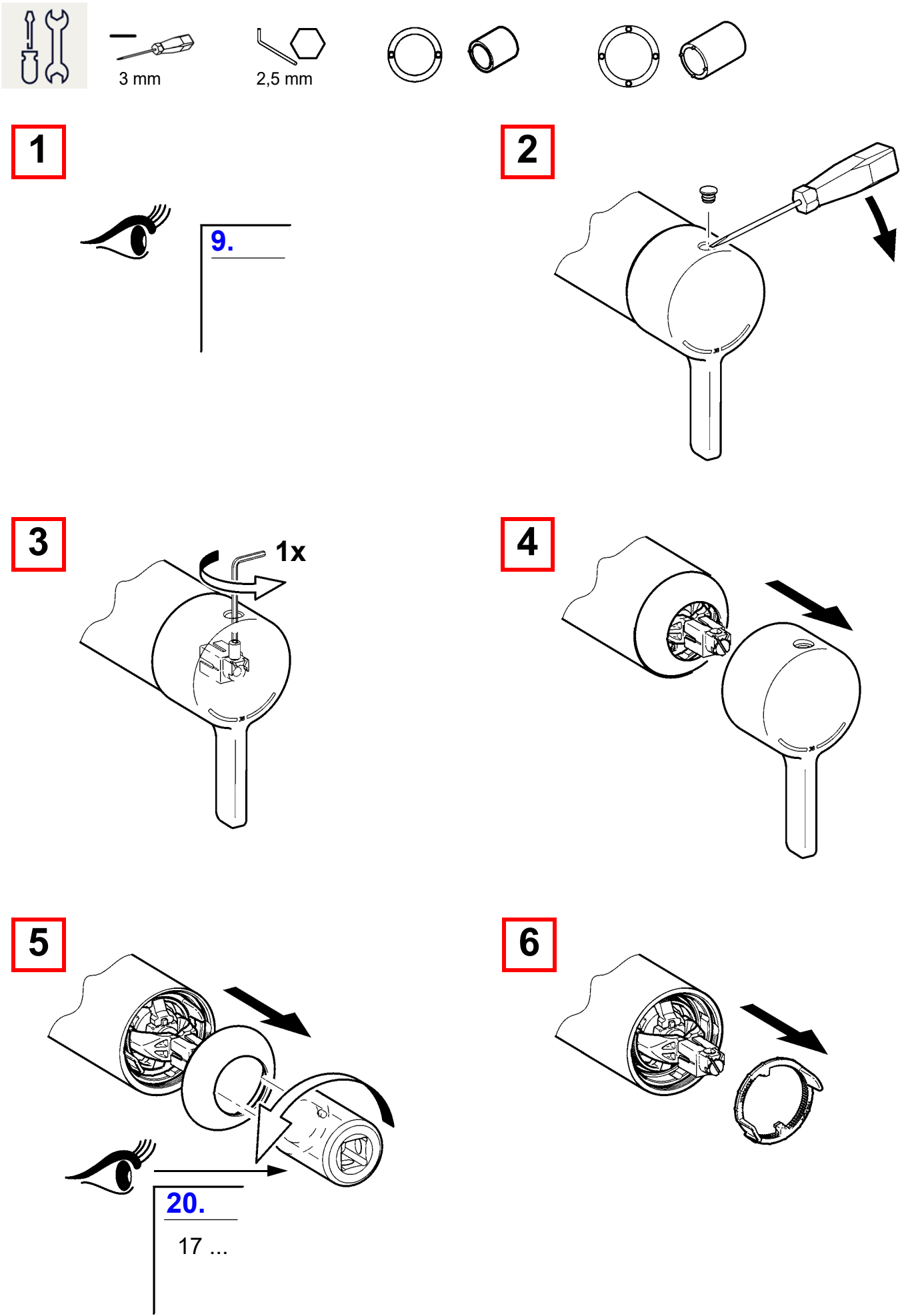
#### Varoitus

Laitteiston asennuksen tai lämpöelementin purkamisen jälkeen asenna palovammassoja. Huomioon ottamatta jättäminen voi saada aikaan vartalovamman palovammasta.

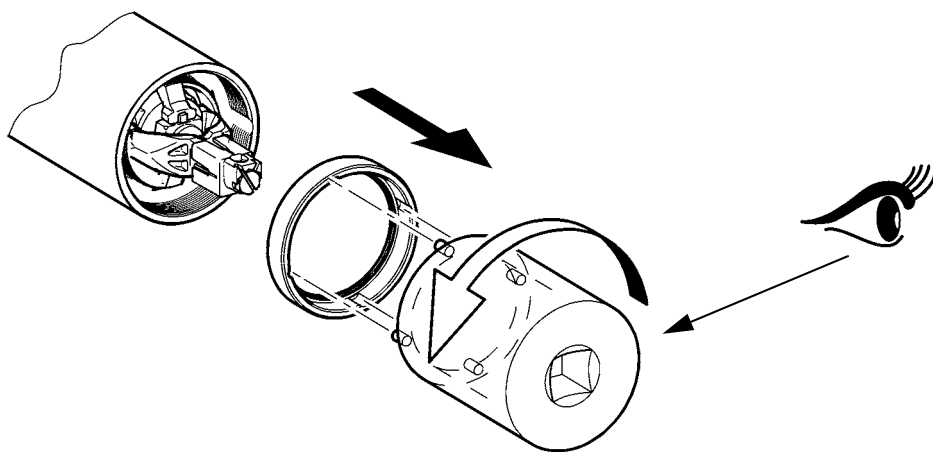
### RU

#### Предупреждение

После монтажа арматуры или демонтажа термоэлемента настроить защиту от ошпаривания. Вследствие несоблюдения данного указания возможно нанесение вреда здоровью в результате ошпаривания.



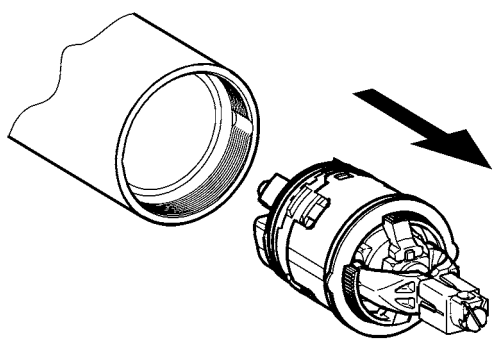
**7**



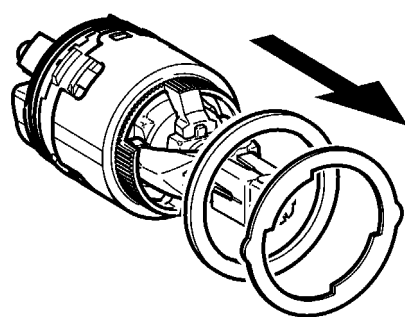
**20.**

18 ...

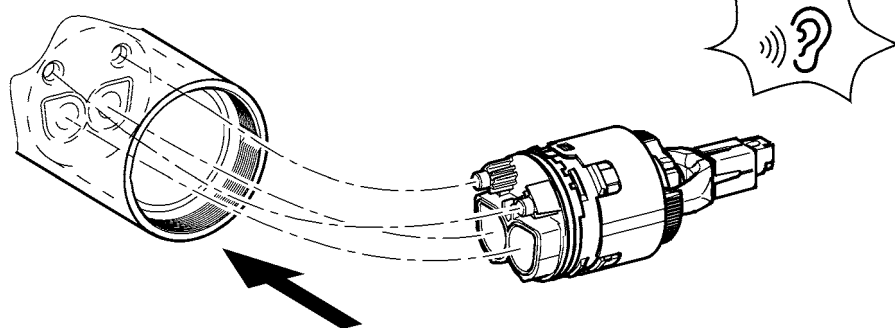
**8**



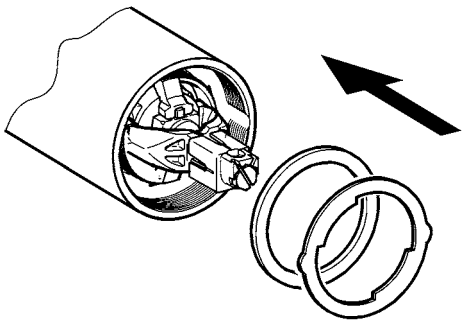
**9**



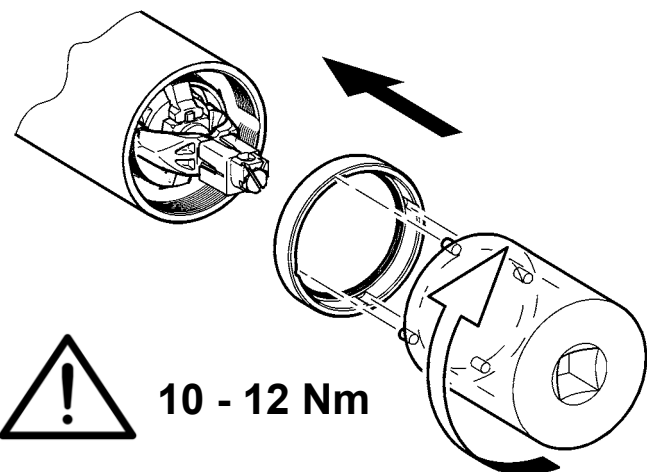
**10**



**11**



**12**



**13**



**10.**

**14**



**4.**

**11 - 16**



**> 43 °C**

## 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



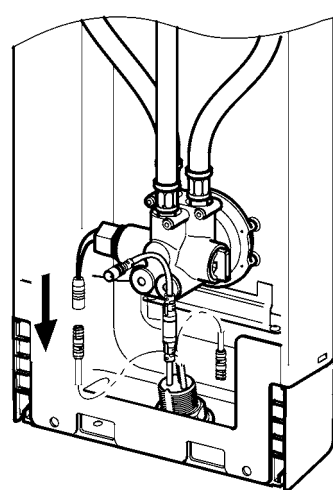
21 mm

**1**

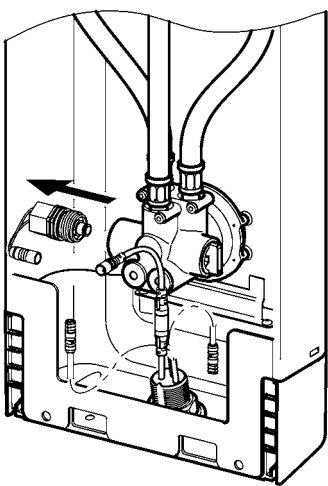


**9.**

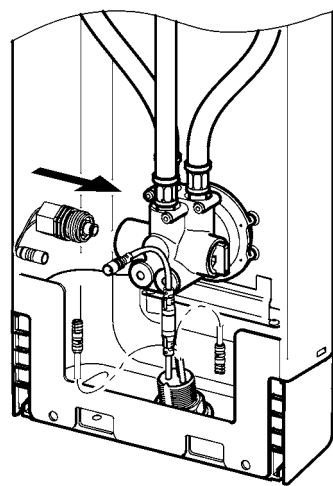
**2**



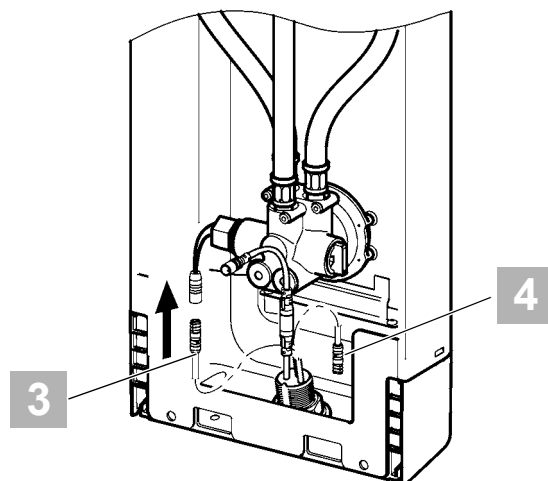
**3**



**4**



**5**



**6**



**10.**

**EN** 3: Black  
4: Red – Thermal disinfection

**PL** 3: Czarny  
4: Czerwony – Dezynfekcja termiczna

**FR** 3: Noir  
4: Rouge – Désinfection thermique

**ES** 3: Negro  
4: Rojo – Desinfección térmica

**IT** 3: Nero  
4: Rosso – Disinfezione termica

**NL** 3: Zwart  
4: Rood – Thermische desinfectie

**DE** 3: Schwarz  
4: Rot – Thermische Desinfektion

**SV** 3: Svart  
4: Röd – Termisk desinfektion

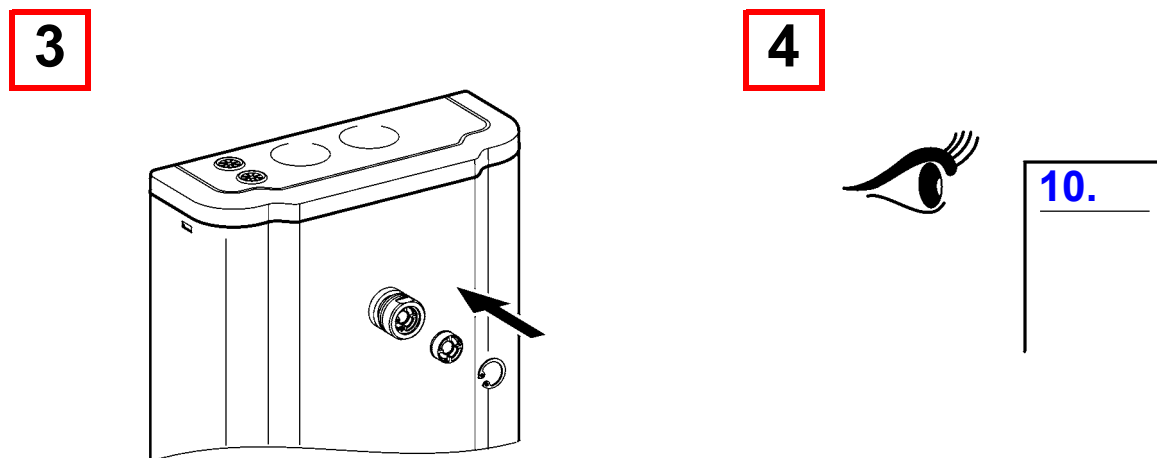
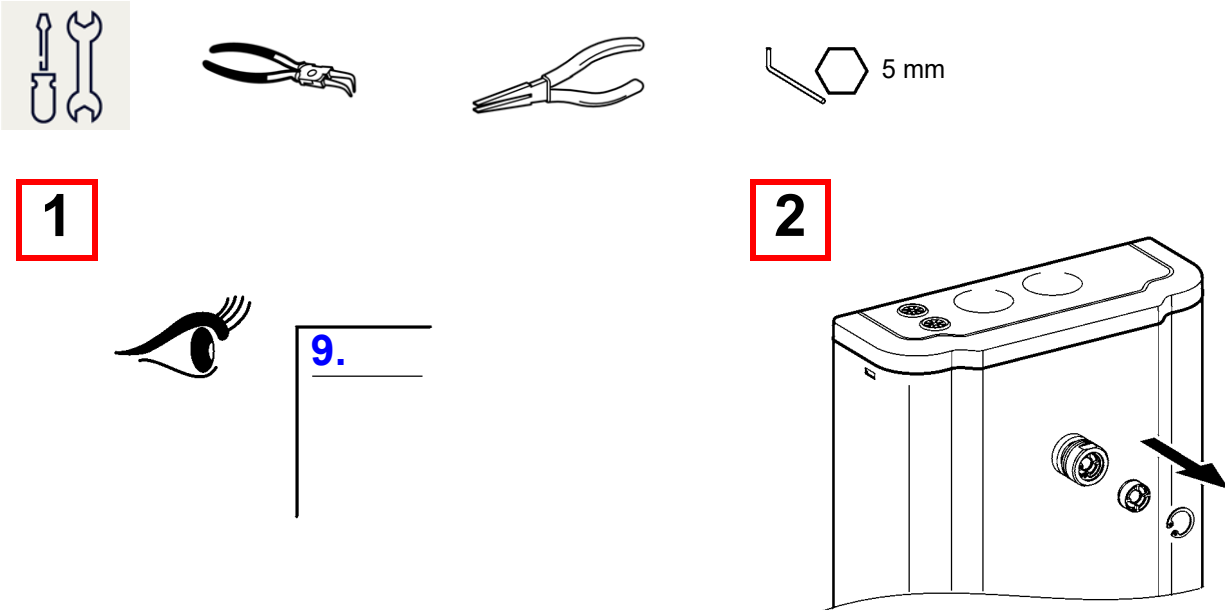
**CS** 3: černá  
4: Červený – Tepelná dezinfekce

**FI** 3: Musta  
4: Punainen – Terminen desinfiointi

**RU** 3: черный  
4: красный – Термическая дезинфекция

## 14. Durchflussmengenregler wechseln

EN Replace the flow rate regulator	NL Debietregelaar vervangen	CS Byt flödesregulator
FR Remplacement du régulateur	PL Wymiana regulatora wielkości de débit	FI Läpivirtausmääränsäätimen vaihto
ES Cambiar el regulador volumétrico de paso	SV Byt flödesregulator	RU Заменить регулятор расхода
IT Sostituire il regolatore di portata		



## 15. 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		



29 mm



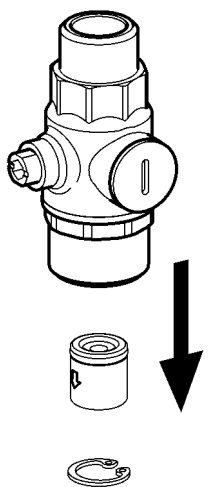
1



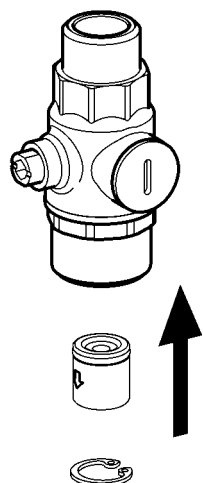
9.

5

2

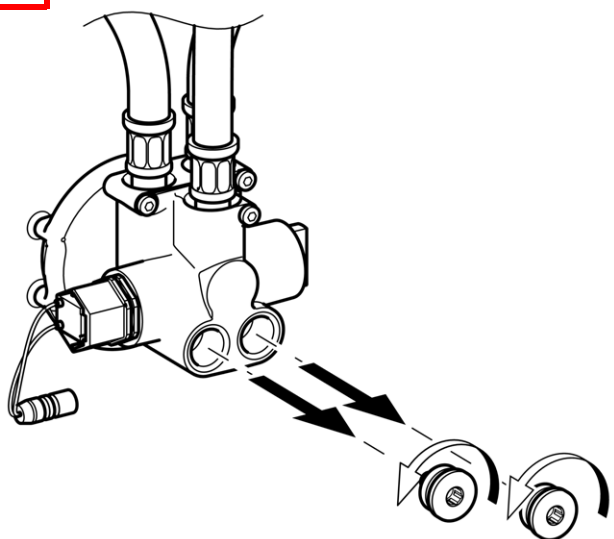


3

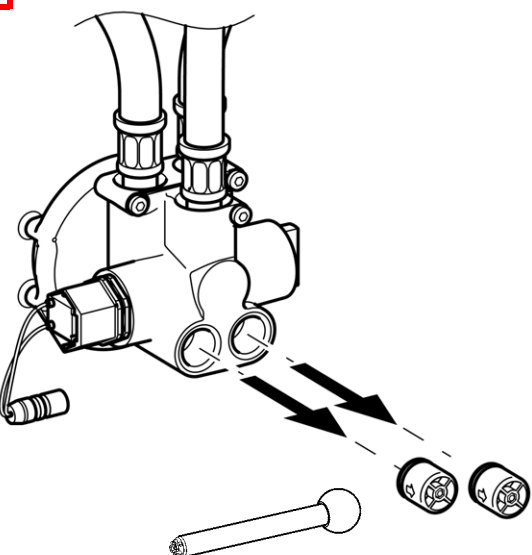


6

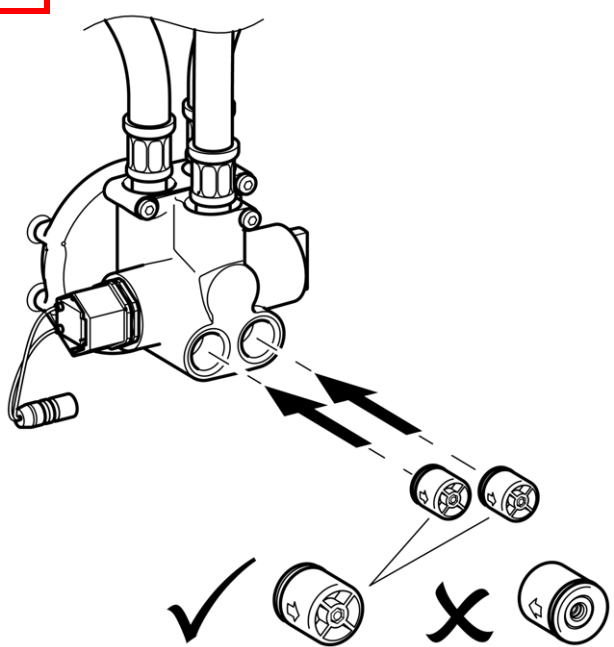
4



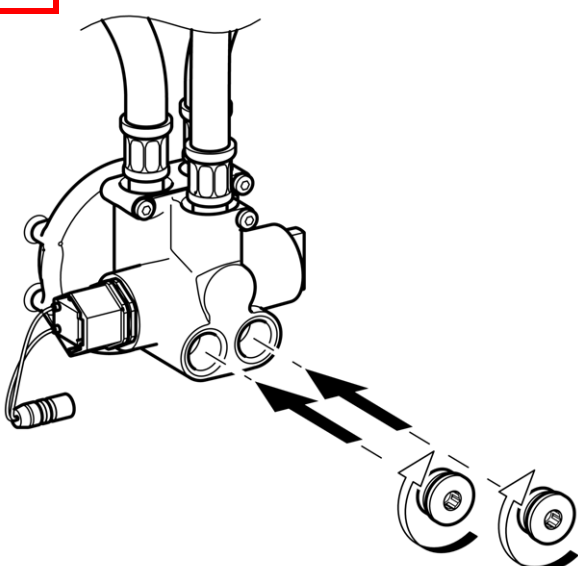
5



6



7



8



10.

## 16. Sensor wechseln

EN Replace sensor  
FR Changer le capteur  
ES Cambiar el sensor  
IT Cambiare il sensore

NL Sensor vervangen  
PL Wymienić czujnik  
SV Byt sensor

CS Vyměňte snímač  
FI Anturi vaihto  
RU Замена Датчик



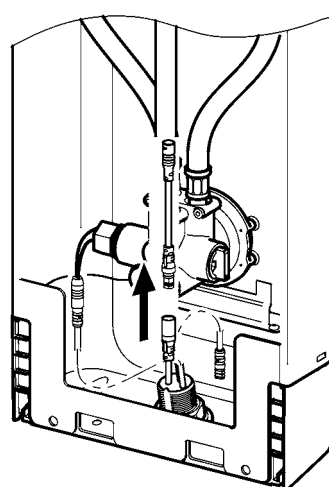
32 mm

1

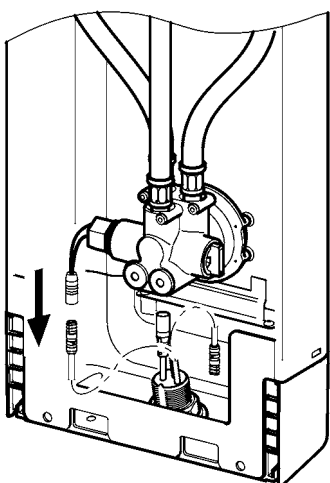


9.

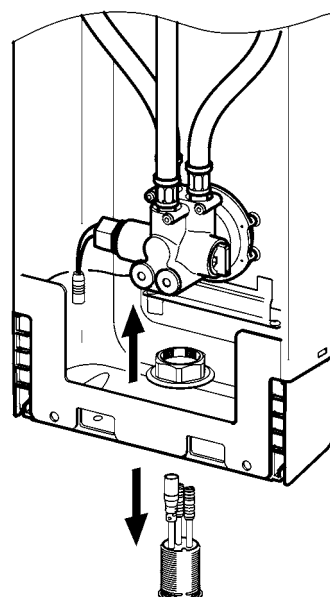
2

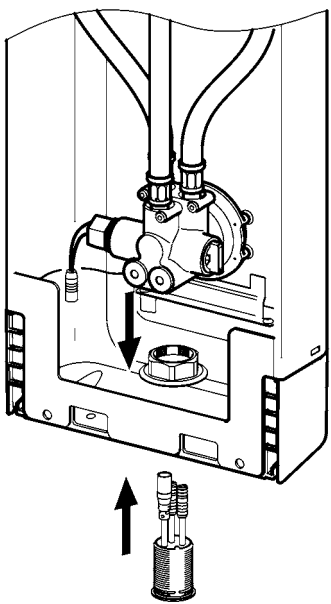
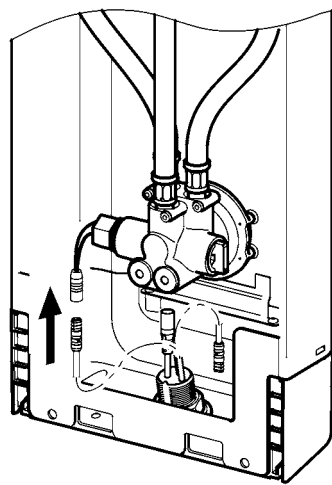
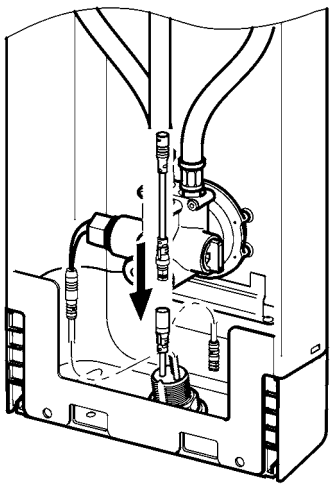


3



4



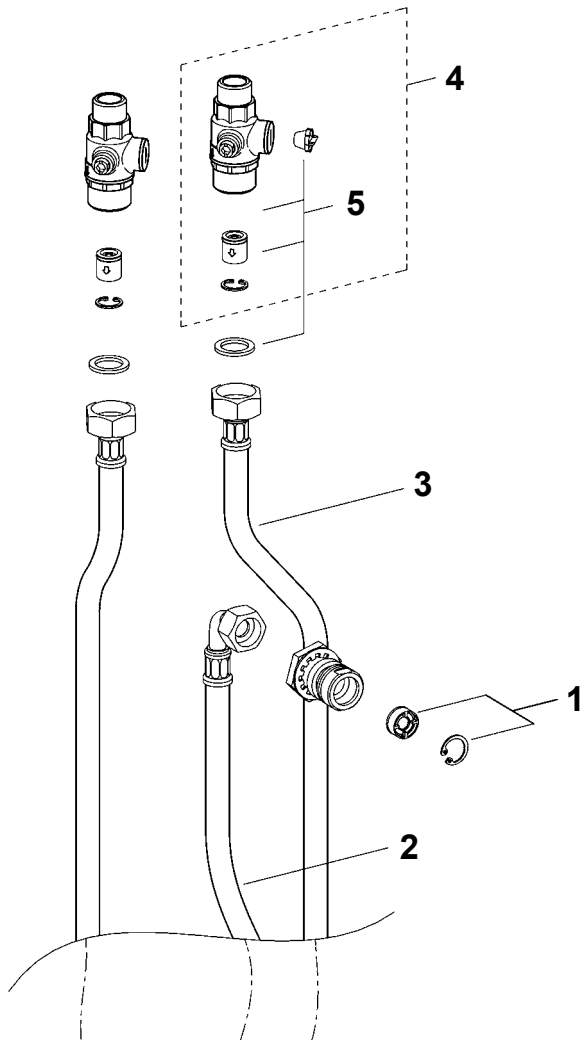
**5****6****7****8****10.**

## 17. 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 ..... **9 l/min:**  
2000104782  
ESHHE0001
- 2 ..... 2030060323  
ASXX2008
- 3 ..... 2030060321  
ASXX2007
- 4 ..... 2030060314  
ASXX2005
- 5 ..... 2030060824 <sup>a)</sup>  
ASXX2006

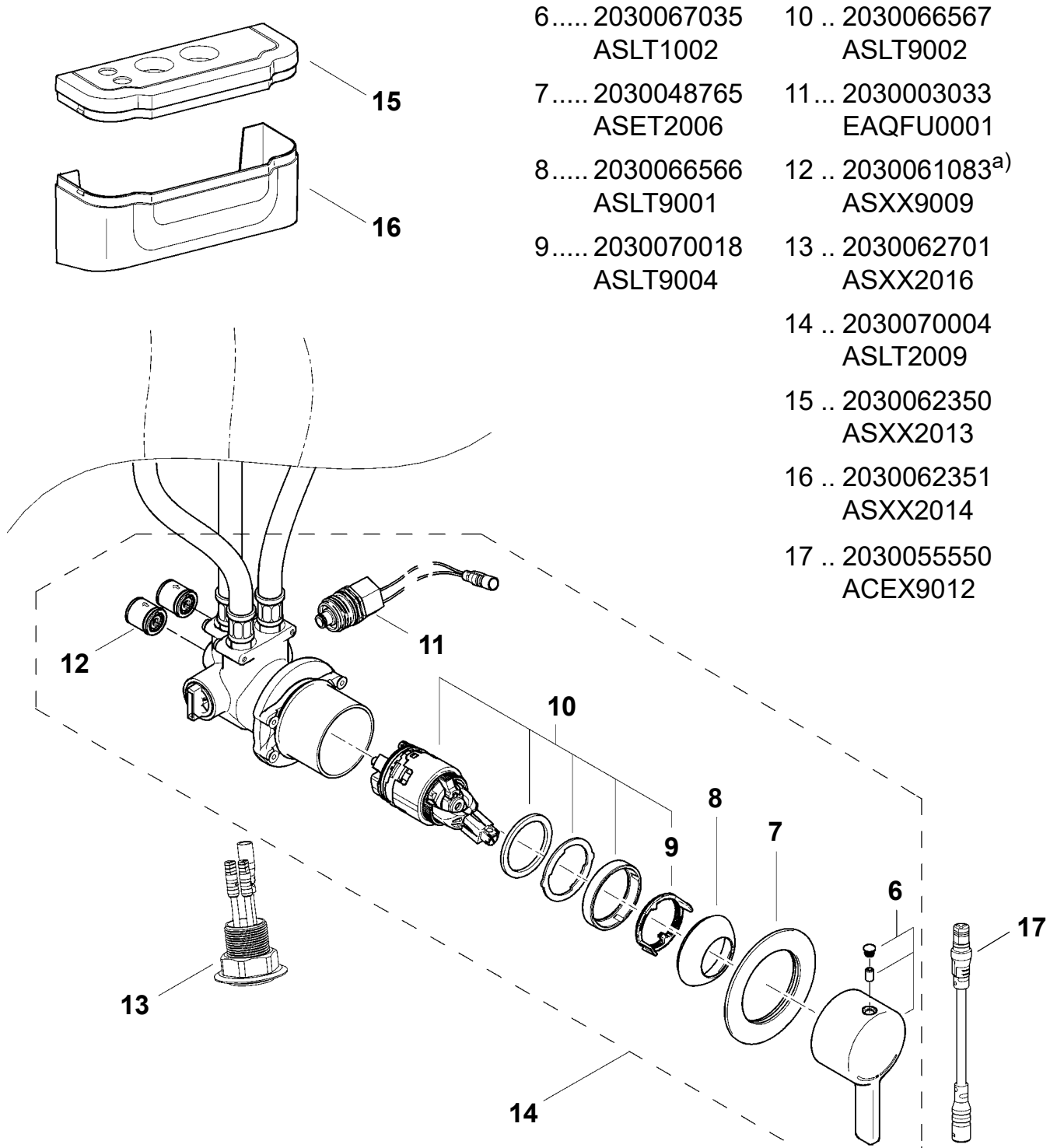
- EN** a) 2 pieces      **ES** a) 2 piezas      **PL** a) 2 sztuk      **FI** a) 2 kappaletta
- DE** a) 2 Stück      **IT** a) 2 pezzi      **SV** a) 2 styck      **RU** a) 2 штук
- FR** a) 2 pièces      **NL** a) 2 stuk      **CS** a) 2 kusů

## 18. 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



**EN** a) 2 pieces

**ES** a) 2 piezas

**PL** a) 2 sztuk

**FI** a) 2 kappaletta

**DE** a) 2 Stück

**IT** a) 2 pezzi

**SV** a) 2 styck

**RU** a) 2 штук

**FR** a) 2 pièces

**NL** a) 2 stuk

**CS** a) 2 kusů

## 19. Zubehör I

EN Accessories I

FR Accessoire I

ES Accesorios I

IT Accessori I

NL Toebehoren I

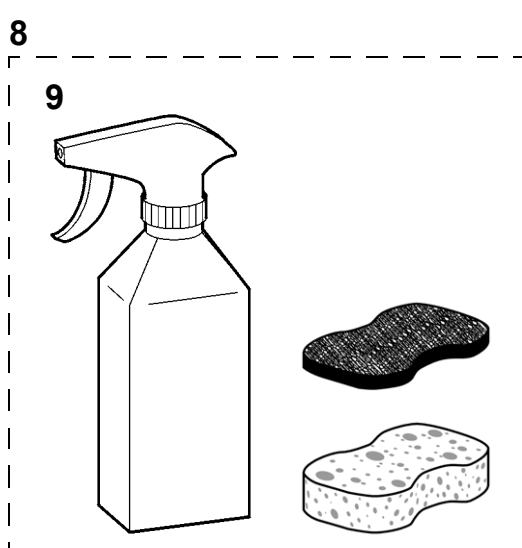
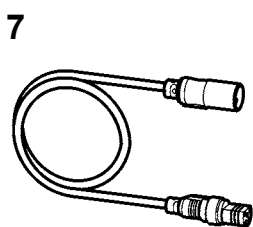
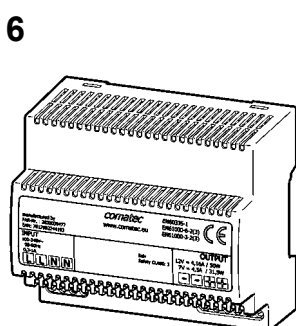
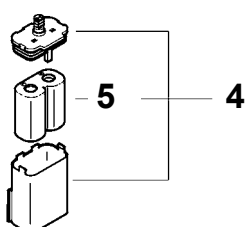
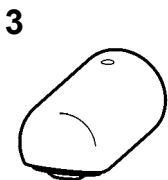
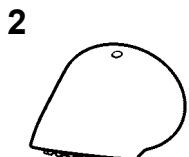
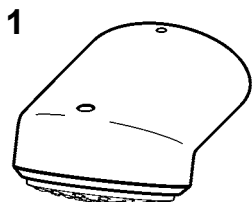
PL Akcesoria I

SV Tillbehör I

CS Príslušenství I

FI Lisävarusteet I

RU принадлежности I



1 .... 2030054254

SHAC0011

2 .... **19°**

2030054255

SHAS0011

3 .... 2030054793

SHMU0011

4 .... 2000109466

ZAQCT0003

5 .... 2000104846

EPRTR0008

6 .... 2030039477

ACEX9001

7 .... **5 m:**

2030043814

ACEX9010

8 .... 2000109019

ZWSPL0024

9 .... **0,5 l:**

2000105091

ZWSPL0023

## 20. Zubehör II

EN Accessories II

FR Accessoire II

ES Accesorios II

IT Accessori II

NL Toebehoren II

PL Akcesoria II

SV Tillbehör II

CS Príslušenství II

FI Lisävarusteet II

RU принадлежности II

10 .. 2030036654

ACEX9005

11... 2030036849

ACEX9004

12 .. 2030003033

EAQFU0001

**13 .. 110-170 mm:**

2030057066

ACXX2011

**160-250 mm:**

2030057067

ACXX2012

**240-410 mm:**

2030057068

ACXX2013

**400-660 mm:**

2030057069

ACXX2014

**650-960 mm:**

2030057070

ACXX2015

14 .. 2030057077

ACXX2021

**15 .. 6 l/min:**

2030027586

ESHHE0004

**12 l/min:**

2000104783

ESHHE0002

16 .. 2030047203

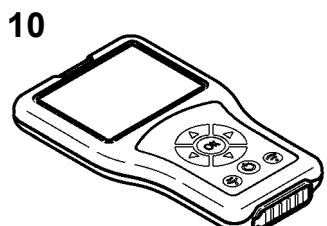
ACXX9003

17 .. 2030067601

ACLT1001

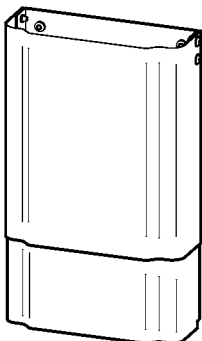
18 .. 2030067705

ACLT1002



12

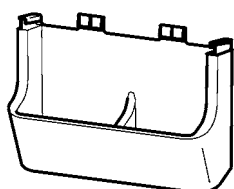
13



14

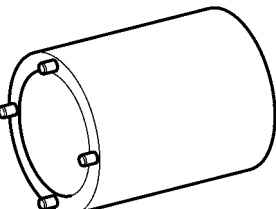
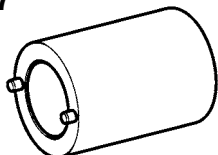
15

16



17

18



## Notizen

EN Notes	NL Notities	CS Poznámky
FR Notes	PL Uwagi	FI Muistiinpanot
ES Notas	SV Notiser	RU Примечания
IT Annotazioni		

**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 +31 (0) 492 728 224

**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**

