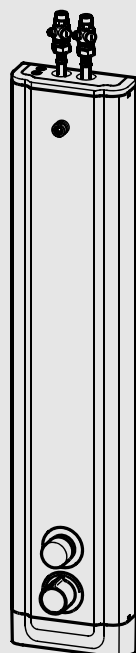


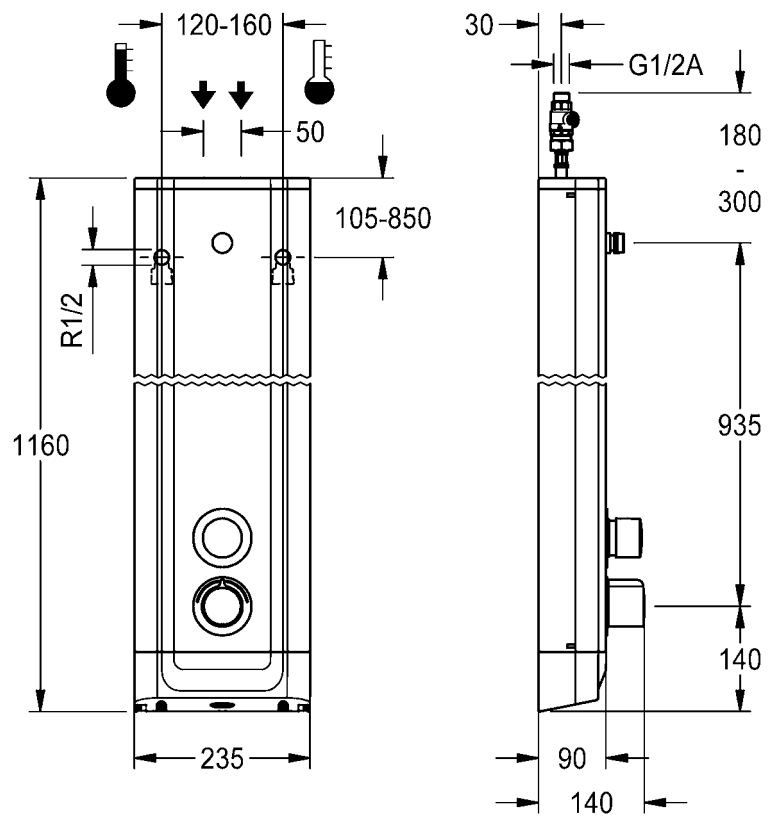
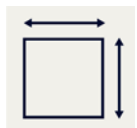
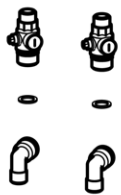
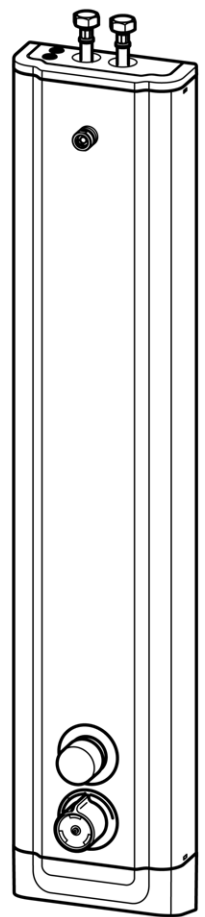
# F5

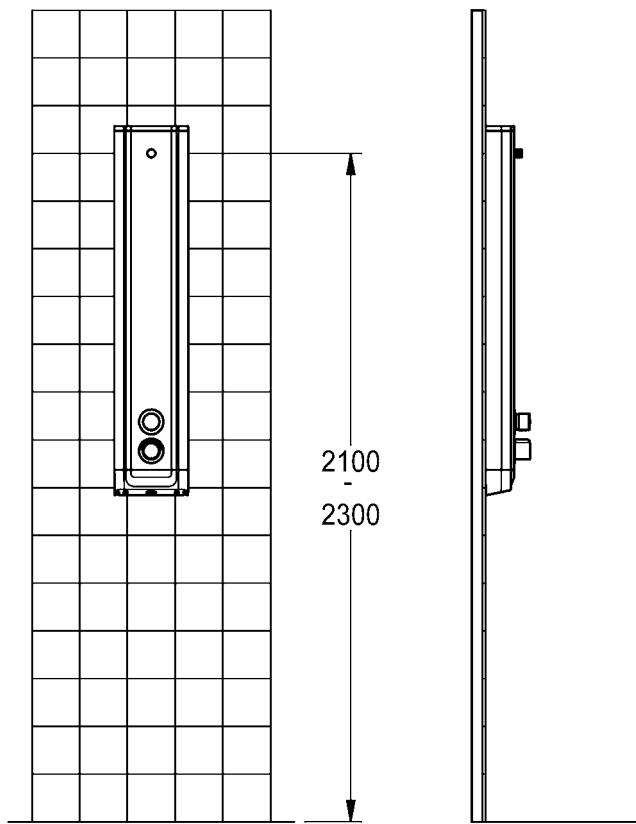


**F5ST2022**  
**2030056541**

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.
- The shower head must be ordered separately.

### Technical data

- Minimum flow pressure 1.0 bar
- Maximum operating pressure 10 bar
- Recommended flow pressure 1.0-5 bar
- Volume flow at 3 bar flow pressure 9 l/min
- Volume flow bypass at 3 bar 3 l/min
- Thermostatic scald-protection in compliance with DIN EN 1111.
- maximum operating temperature
  - continuous operation 70 °C
  - short-term (<10 min) 80 °C
- Flow duration 5-35 s, adjustable

**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.
- Der Duschkopf muss separat bestellt werden.

### Technische Daten

- Mindestfließdruck 1,0 bar
- Maximaler Betriebsdruck 10 bar
- Empfohlener Fließdruck 1,0-5 bar
- Volumenstrom bei 3 bar Fließdruck 9 l/min
- Volumenstrom Bypass Thermische Desinfektion bei 3 bar 3 l/min
- Thermostatischer Verbrühungsschutz laut DIN EN 1111.
- maximale Betriebstemperatur
  - Dauerbetrieb 70 °C
  - Kurzzeit (<10 min) 80 °C
- Fließzeit 5-35 s, einstellbar

**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.
- Głowicę prysznicową należy zamawiać oddzielnie.

### Dane techniczne

- Minimalne ciśnienie przepływu 1,0 bar
- Maksymalne ciśnienie robocze 10 barów
- Zalecane ciśnienie przepływu 1,0-5 barów
- Objętościowe natężenie przepływu przy ciśnieniu 3 barów 9 l/min
- Objętościowe bypass przepływu przy 3 barów 3 l/min
- Termostatyczne zabezpieczenie przed poparzeniem zgodnie z DIN EN 1111.
- Maksymalna temperatura eksploatacji
  - Praca stała 70 °C
  - Czas krótki (<10 min) 80 °C
- Czas przepływu 5-35 s, z możliwością ustawienia

**SV**

## Monterings- och driftinstruktion

### Viktiga informationer

- Genomför alla arbeten i spänningsslöst tillstånd.
- Spola igenom rörledningarna före installation!
- Ställ in skållningsskyddet 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.
- Duschmunstycket måste beställas separat.

### Tekniska data

- Minsta hydrauliska tryck 1,0 bar
- Maximalt drifttryck 10 bar
- Rekommenderat hydrauliskt tryck 1,0-5 bar
- Volymstrom vid 3 bar hydrauliskt tryck 9 l/min
- Volymstrom Bypass vid 3 bar 3 l/min
- Termostatiskt skållningsskydd enligt DIN EN 1111.
- Maximal driftstemperatur
  - Kontinuerlig drift 70 °C
  - Kort tid (< 10 min) 80 °C
- Flyttid 5-35 s, inställbar

**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.
- Le pommeau de douche doit être commandé séparément.

### Données techniques

- Pression dynamique minimale 1,0 bar
- Pression de service maximale 10 bars
- Pression dynamique recommandée 1,0-5 bars
- Débit volumique pour 3 bars de pression dynamique 9 l/min
- Débit volumique bypass pour 3 bars 3 l/min
- Protection thermostatique contre les échaudures selon DIN EN 1111.
- Température de fonctionnement maximale
  - Fonctionnement continu 70 °C
  - Courte période (< 10 min) 80 °C
- Durée d'écoulement 5-35 s, réglable

**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.
- Sprchovou hlavici je nutno objednat zvlášť.

### Technické údaje

- Minimální průtočný tlak 1,0 bar
- Maximální provozní tlak 10 bar
- Doporučený průtočný tlak 1,0-5 bar
- Průtok při průtočném tlaku 3 bar 9 l/min
- Průtok bypass při 3 baru 3 l / min
- Termostatická ochrana proti opaření podle normy DIN EN 1111.
- Maximální provozní teplota
  - Doba provozu 70 °C
  - Krátký čas (< 10 min.) 80 °C
- Doba průtoku nastavitelná 5-35 s

**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.
- El cabezal de ducha debe pedirse por separado.

### Datos técnicos

- Presión mínima de flujo 1,0 bar
- Presión máxima de servicio 10 bares
- Presión de flujo recomendada 1,0-5 bares
- Flujo volumétrico con 3 bares de presión de flujo 9 l/min
- Flujo volumétrico bypass con 3 bares de presión de flujo 3 l/min
- Protección termostática frente a escaldaduras según DIN EN 1111.
- Temperatura de servicio máxima
  - Funcionamiento continuo 70 °C
  - Tiempo breve (< 10 min) 80 °C
- Tiempo de corriente 5-35 s, ajustable

**FI**

## Asennus- ja käyttöohje

### Tärkeitä ohjeita

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

### Tekniset tiedot

- Vähimmäisvirtauspaine 1,0 bar
- Suurin käyttöpaine 10 bar
- Suositeltava virtauspaine 1,0-5 bar
- Tilavuusvirta 3 barin virtauspaineella 9 l/min
- Tilavuusvirta Ohitus 3 barin virtauspaineella 3 l/min
- Termostaattinen kuumavesisuoja DIN EN 1111 mukaan
- Maksimaalinen käyttölämpötila
  - Jatkuva käyttö 70 °C
  - Lyhyt aika (<10 min) 80 °C
- Juoksuaika 5-35 s, säädettävissä

**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.
- La doccetta va ordinata a parte.

### Specifiche tecniche

- Pressione idraulica min. 1,0 bar
- Pressione di esercizio max. 10 bar
- Pressione idraulica consigliata 1,0-5 bar
- Portata volumetrica a 3 bar di pressione idraulica 9 l/min
- Portata volumetrica bypass a 3 bar 3 l/min
- Protezione antiscottatura termostatica secondo DIN EN 1111.
- Temperatura massima di esercizio
  - Funzionamento continuo 70 °C
  - Brevemente (<10 min) 80 °C
- Durata di flusso impostabile da 5-35 s

**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.
- Душевая головка заказывается отдельно.

### Технические характеристики

- Минимальный гидравлический напор 1,0 бар
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Рекомендуемый гидравлический напор 1,0-5 бар
- Объёмный расход при гидравлическом напоре 3 бар 9 л/мин
- Объёмный расход при Байпас 3 бар 3 л/мин
- Терmostатическая система защиты от ожога горячим паром/жидкостью согласно стандарту DIN EN 1111.
- Максимальная рабочая температура
  - Непрерывный режим работы 70 °C
  - Короткое время (<10 мин) 80 °C
- Время протекания 5-35 сек., регулируемое

**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.
- De douchekop moet apart worden besteld.

### Technische gegevens

- Minimale dynamische druk 1,0 bar
- Maximale werkdruck 10 bar
- Aanbevolen dynamische druk 1,0-5 bar
- Volumestroom bij 3 bar dynamische druk 9 l/min
- Volumestroom Bypass bij 3 bar 3 l/min
- Thermostatische beveiliging tegen verbranding volgens DIN EN 1111.
- Maximale bedrijfstemperatuur
  - Continubedrijf 70 °C
  - Kortstondig (<10 min) 80 °C
- Stromingstijd 5-35 s instelbaar

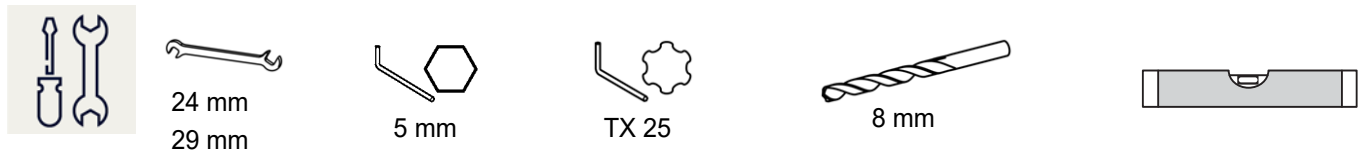


# 1. Montage

EN Installation  
FR Montage  
ES Montaje  
IT Montaggio

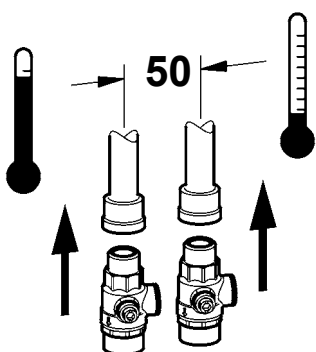
NL Montage  
PL Montaż  
SV Montering

CS Montáž  
FI Asennus  
RU Монтаж

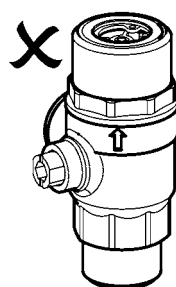
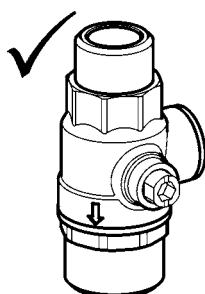
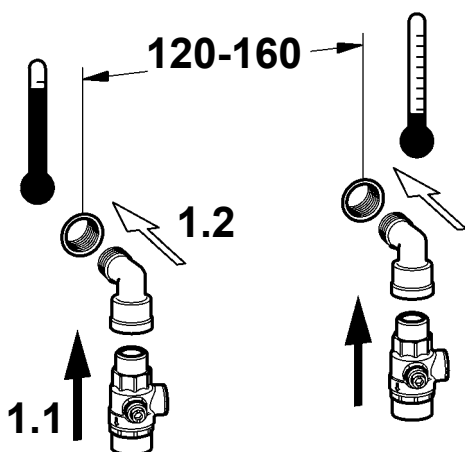


**1**

**1**

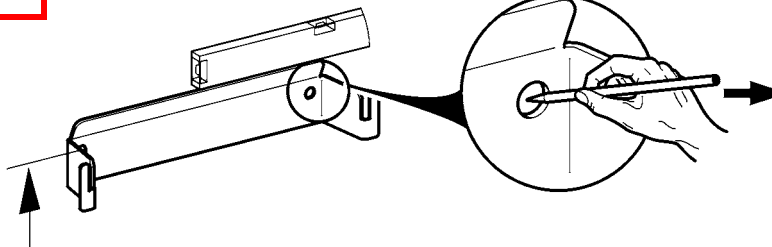


**2**

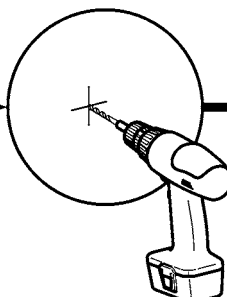


**2**

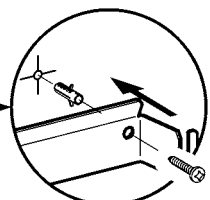
**2.1**



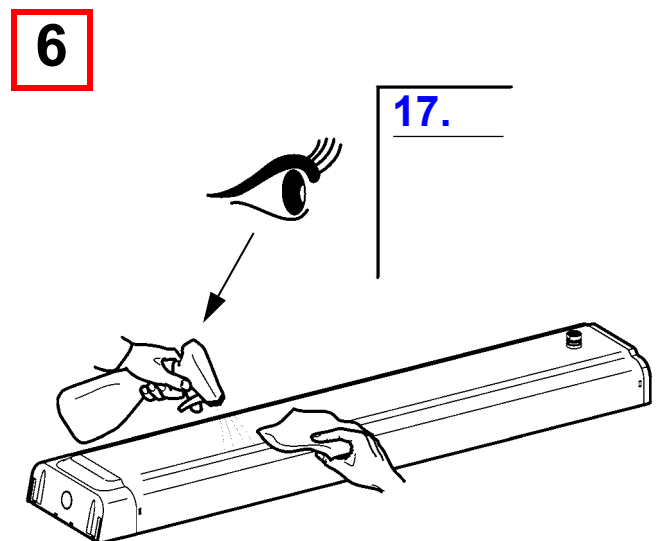
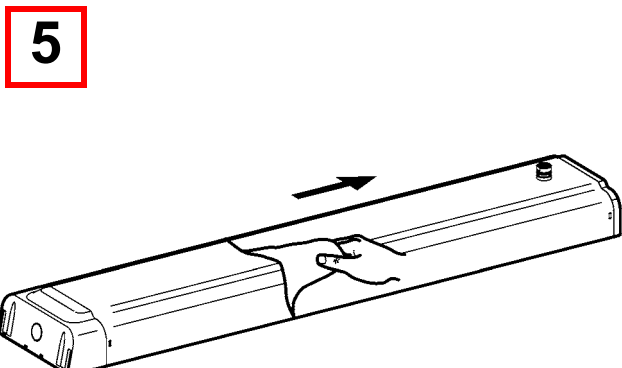
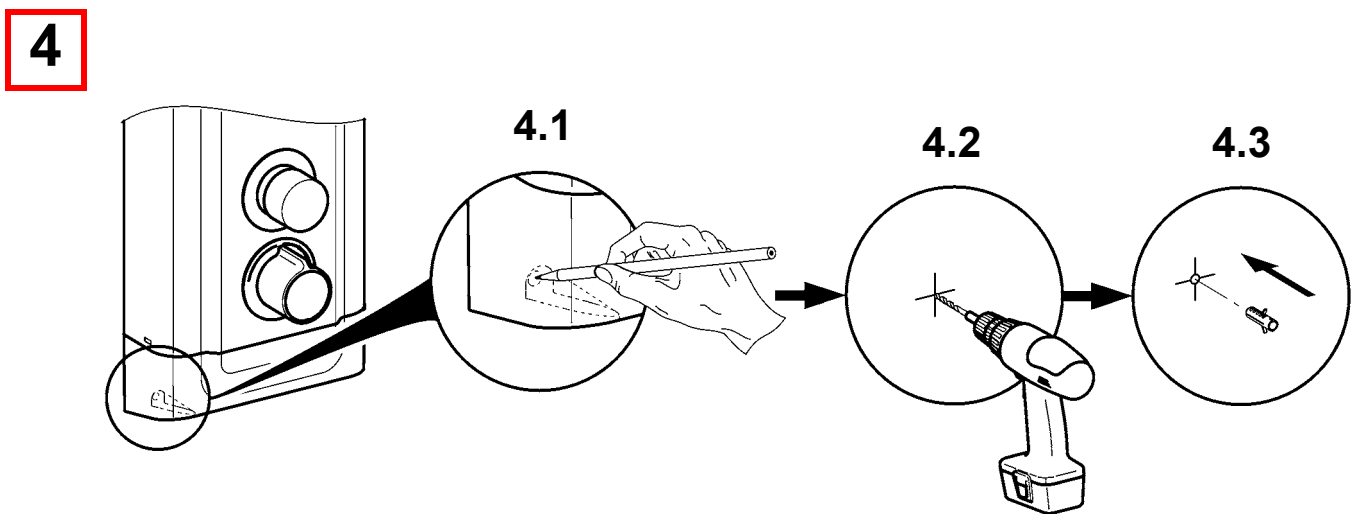
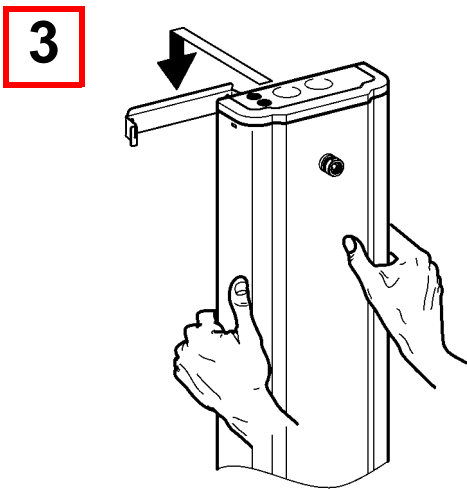
**2.2**

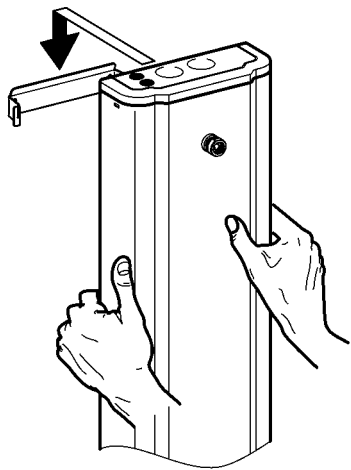
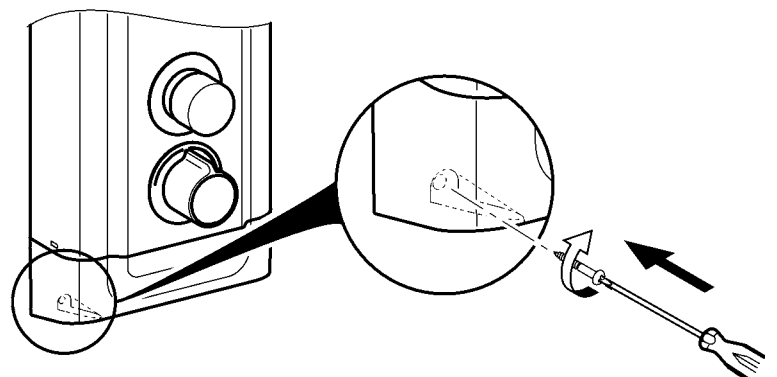
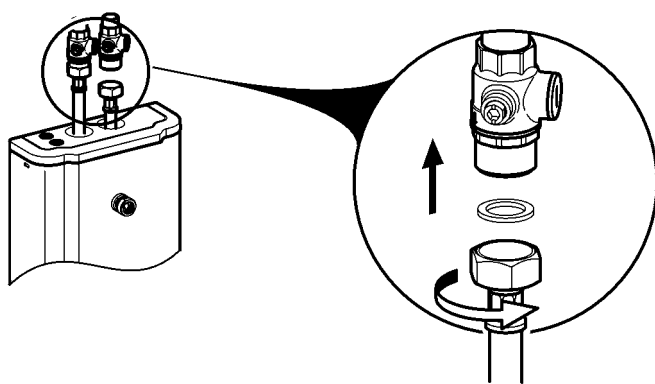
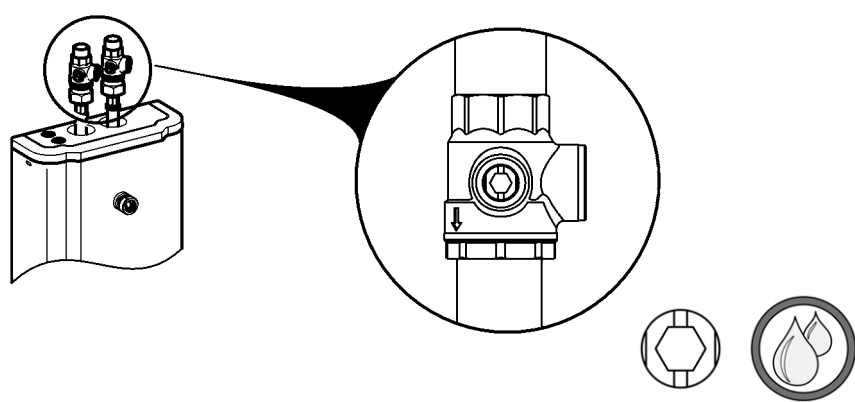


**2.3**



**2,14 m - 2,34 m**



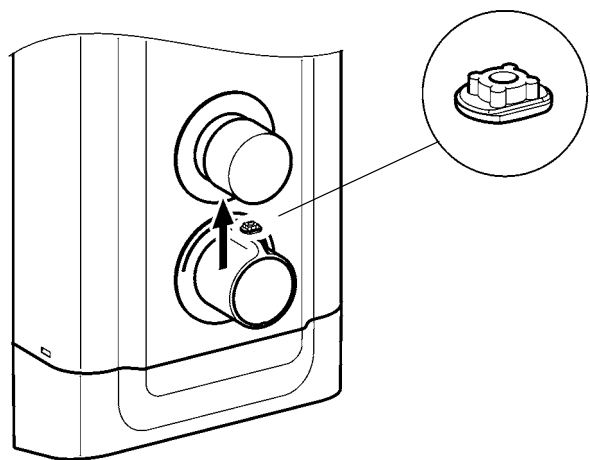
**7****8****9****10**

**11**



**4.** \_\_\_\_\_

**12**

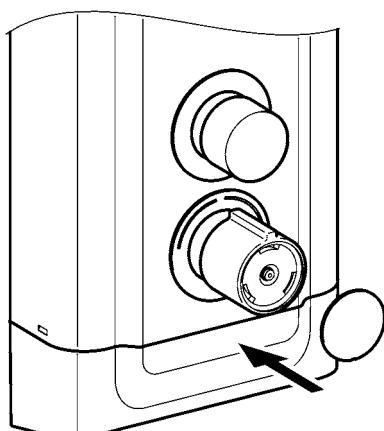


**13**



**5.** \_\_\_\_\_

**14**



## 2. Funktion

EN Function

FR Fonctionnement

ES Función

IT Funzionamento

NL Werking

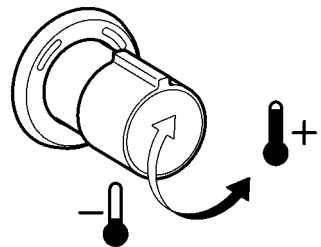
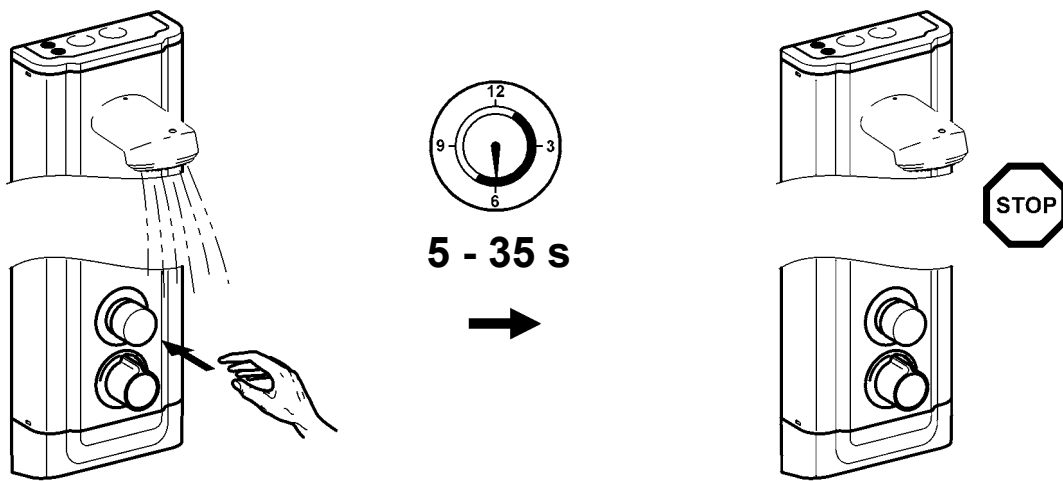
PL Funkcja

SV Funktion

CS Funkce

FI Toiminto

RU Функционирование



### 3. Thermische Desinfektion

EN Thermal disinfection

FR Désinfection thermique

ES Desinfección térmica

IT Disinfezione termica

NL Thermische desinfectie

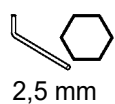
PL Dezynfekcja termiczna

SV Termisk desinfektion

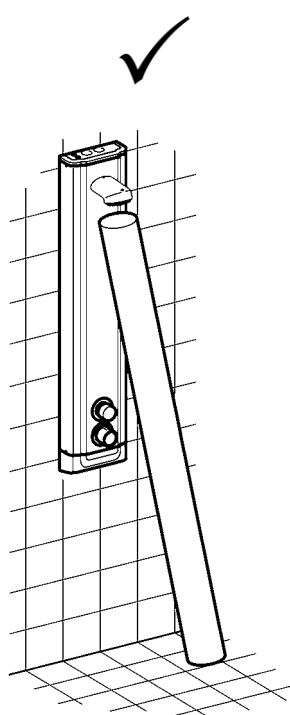
CS Tepelná dezinfekce

FI Terminen desinfointi

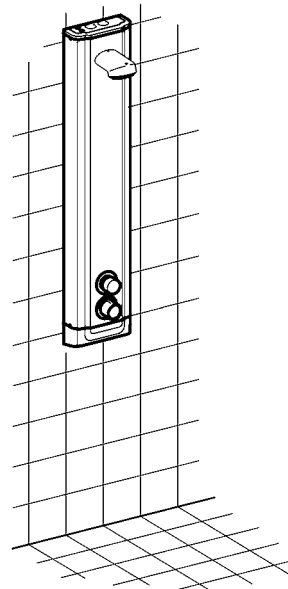
RU Термическая дезинфекция



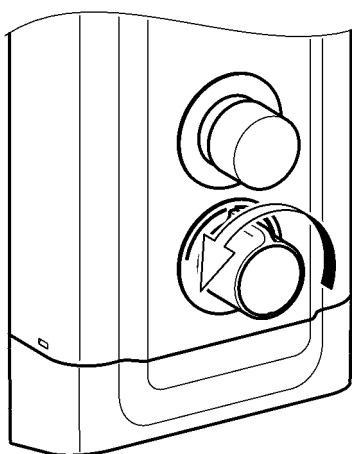
1



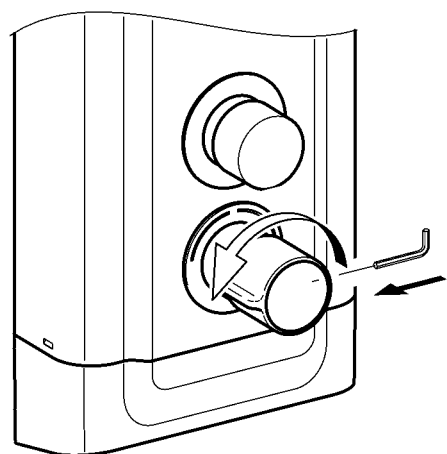
X

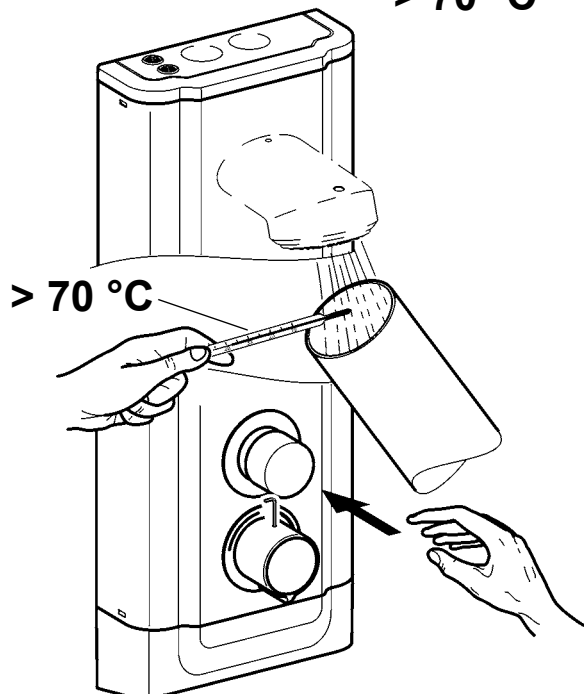
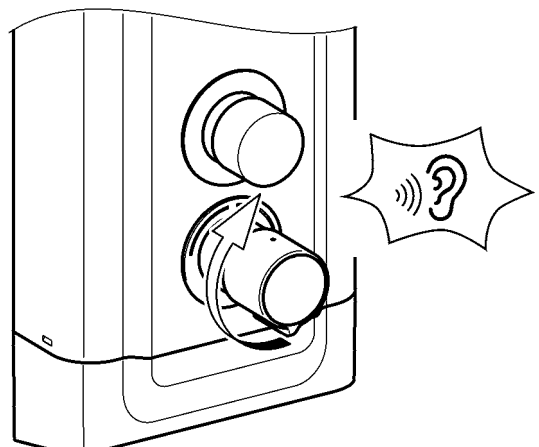
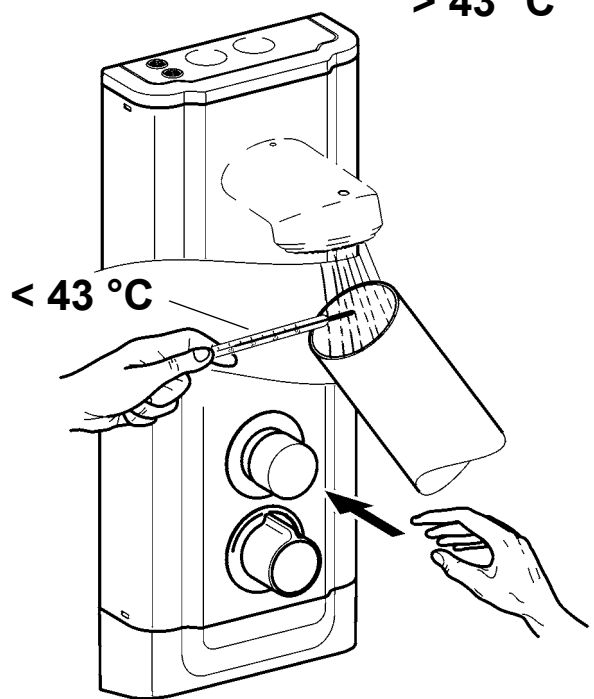


2



3



**4****5 min****5****6**

#### 4. 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

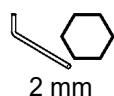
PL Ustawić czas przepływu

SV Ställa in flytförmligan

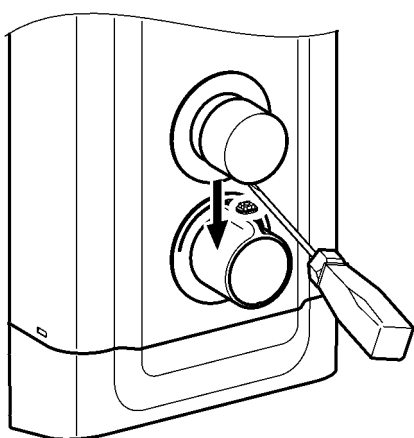
CS Nastavit dobu průtoku

FI Aseta virtausaika

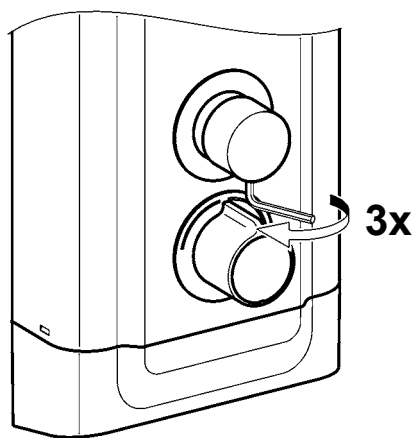
RU Регулировка времени истечения



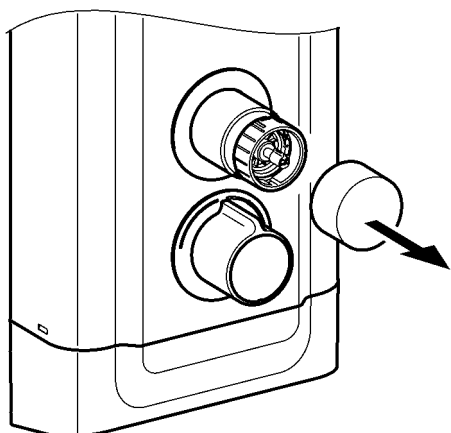
**1**



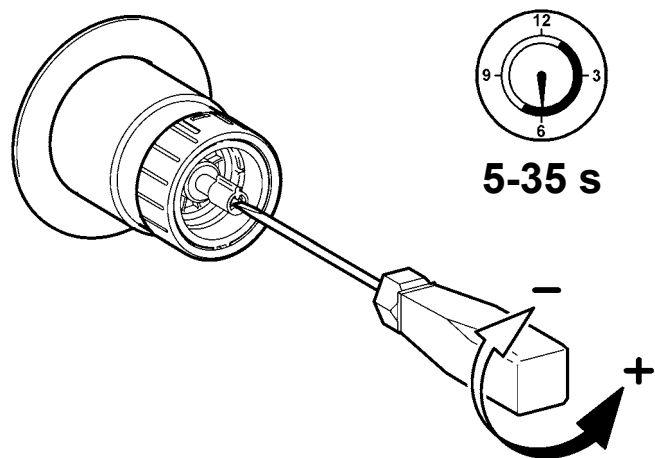
**2**



**3**

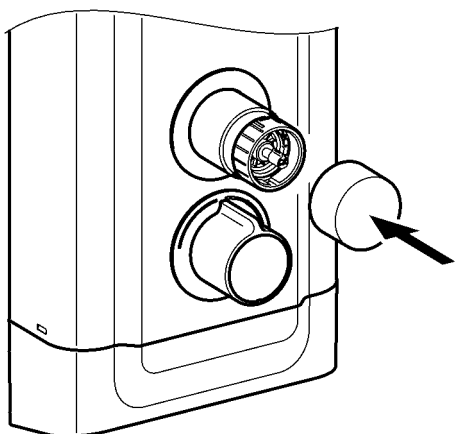


**4**

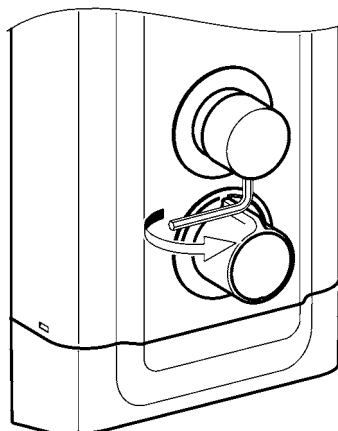


**5-35 s**

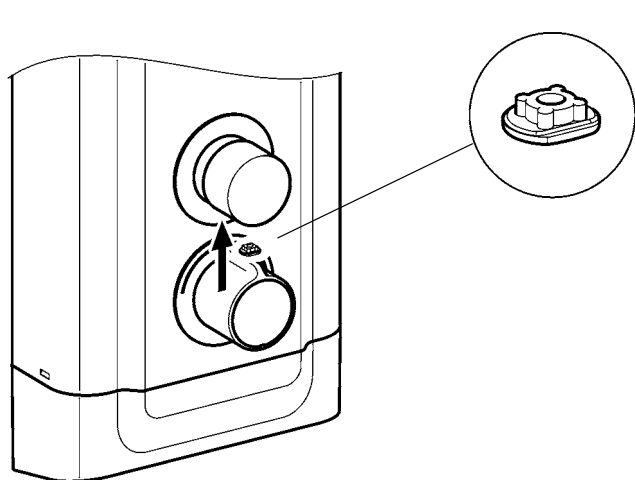
**5**



**6**



**7**



## 5. 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

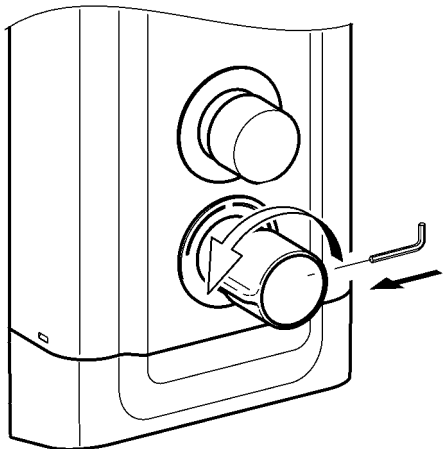
Если температура в линии подачи горячей воды больше 43 °C, настройте защиту от ошпаривания.  
Вследствие несоблюдения данного указания возможно нанесение вреда здоровью в результате ошпаривания.



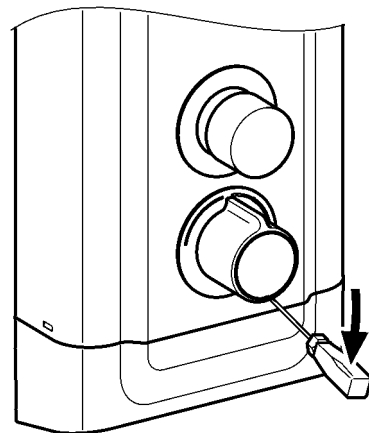
2,5 mm



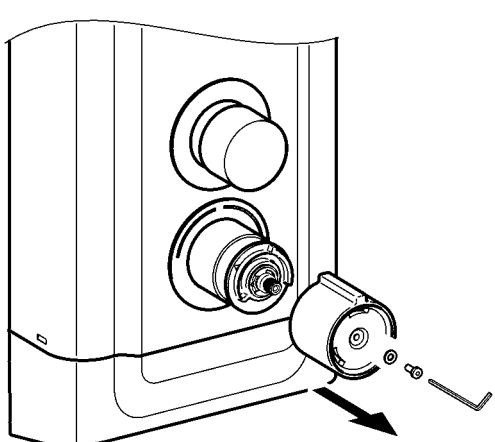
**1**



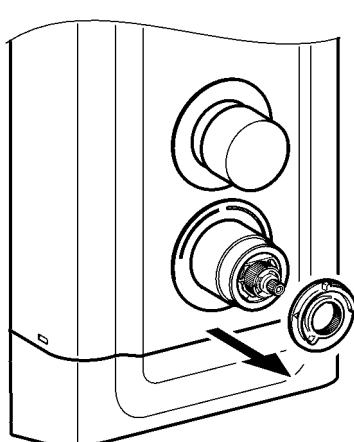
**2**



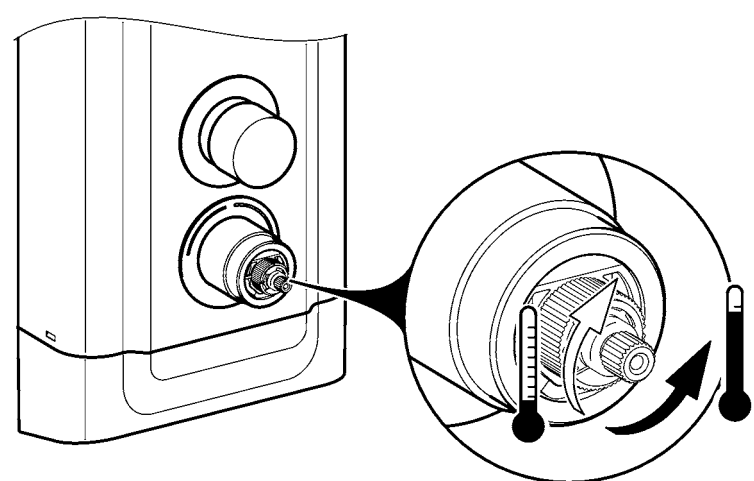
**3**



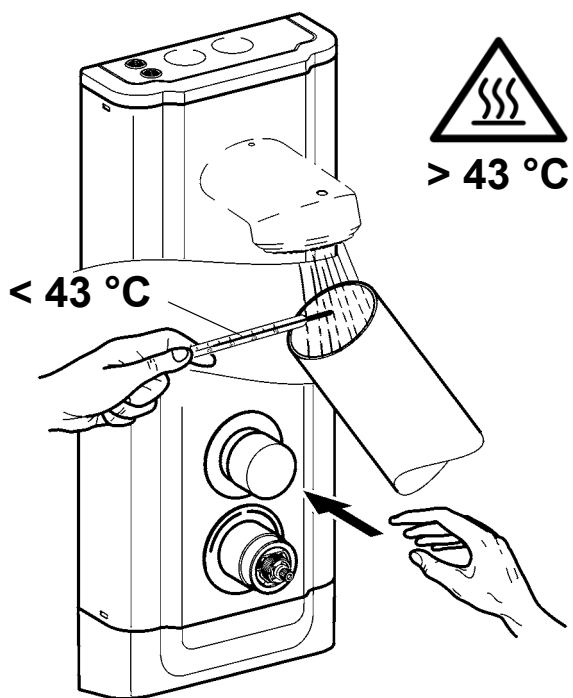
**4**



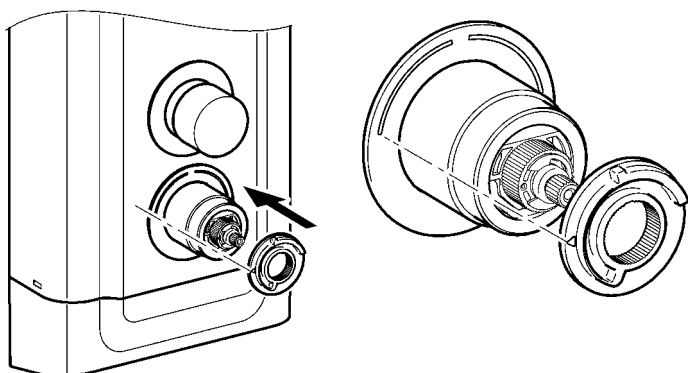
**5**



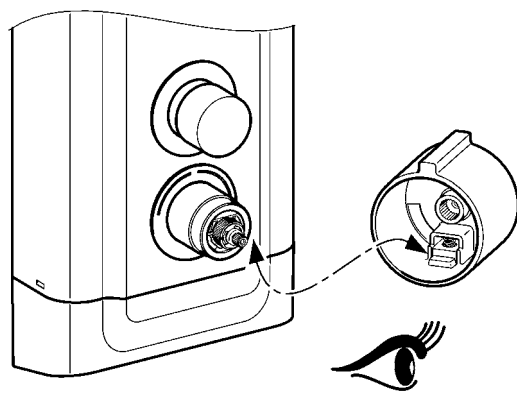
**6**



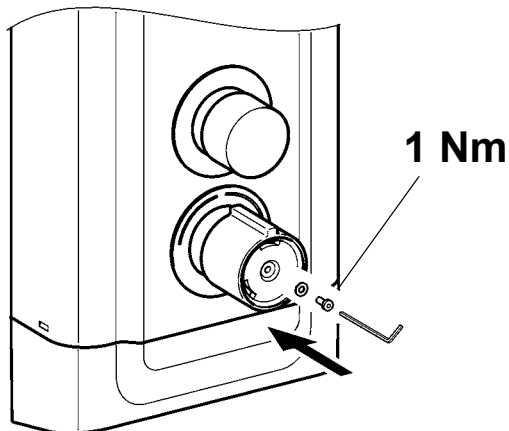
**7**



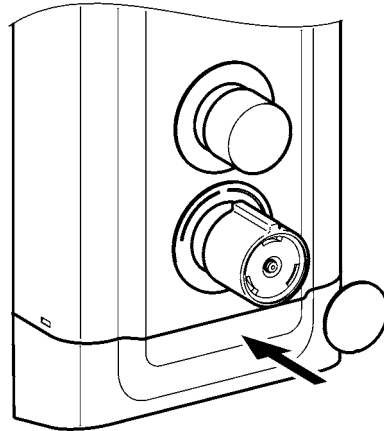
**8**



**9**



**10**

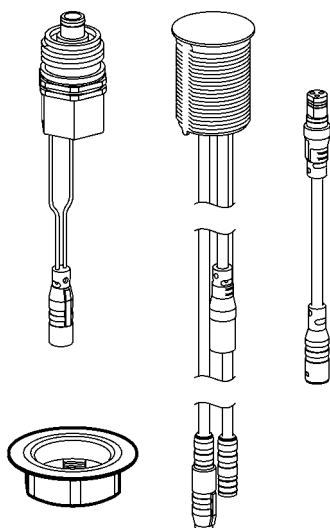


## 6. Hygienespülung nachrüsten

EN Retrofit hygiene flush	NL Hygiënespoeling monteren	CS Dodatečné vybavení hygienickým proplachováním
FR Montage ultérieur du rinçage hygiénique	PL Dopsażyć płukanie higieniczne	FI Hygienahuuhtelun jälkivarustelu
ES Reequipar el enjuague higiénico	SV Eftermontera hygienspolning	RU Дооснащение гигиенической промывки
IT Montaggio successivo del lavaggio igienico		



17.



EN Not included in scope of delivery	DE nicht Lieferumfang
PL poza zakresem dostawy	SV ngår ej i leveransen
FR non compris dans la livraison	CS Není součástí dodávky
ES no forma parte del volumen de suministro	FI ei kuulu toimitukseen
IT Non compreso nella fornitura	RU Не входит в объём поставки
NL niet bij levering inbegrepen	

## 7. Wartung

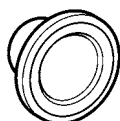
EN Maintenance  
FR Maintenance  
ES Mantenimiento  
IT Manutenzione

NL Onderhoud  
PL Konserwacja  
SV Underhåll

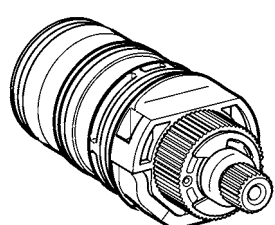
CS Varování  
FI Huolto  
RU Техническое обслуживание



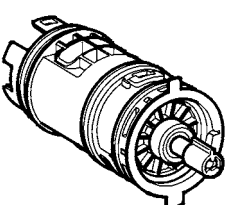
10.



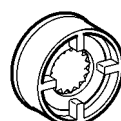
11.



12.



13.



14.



## 8. Paneel abnehmen

EN Removing the panel

FR Retirer le panneau

ES Retirar el panel

IT Rimozione del pannello

NL Paneel weghalen

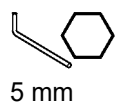
PL Zdejmowanie panelu

SV Ta bort panelen

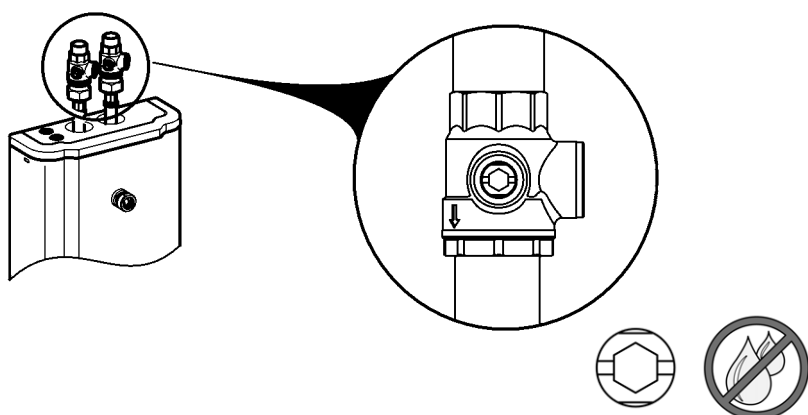
CS Demontujte panel

FI Paneelin irrottaminen

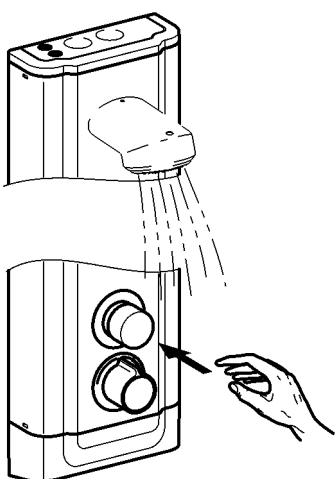
RU Снятие панели

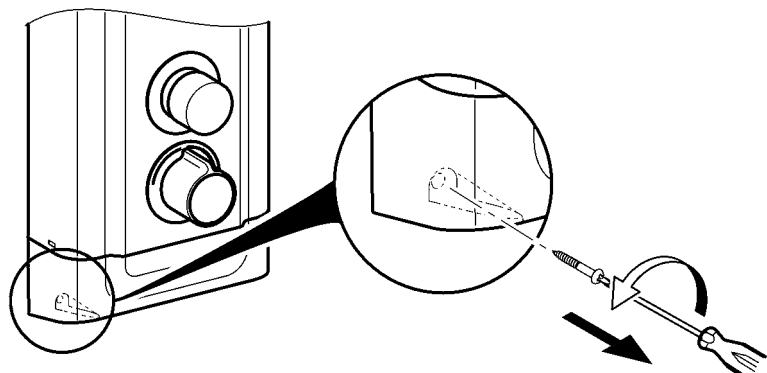
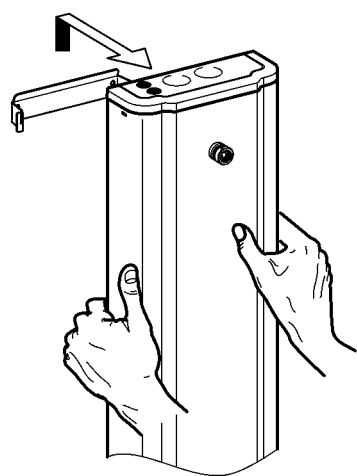
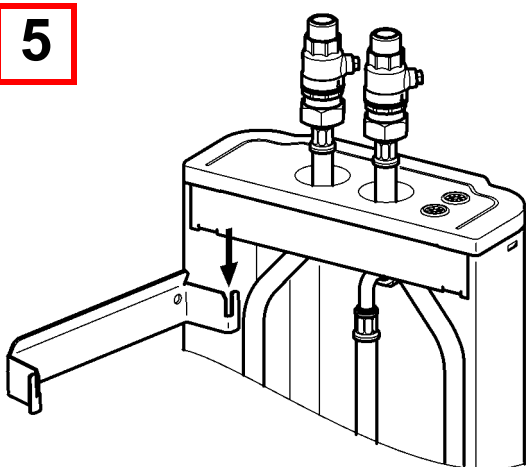


**1**



**2**



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

## 9. Paneel montieren

EN Mounting the panel

FR Monter le panneau

ES Montar el panel

IT Montaggio del pannello

NL Paneel monteren

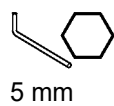
PL Montaż panelu

SV Montera panelen

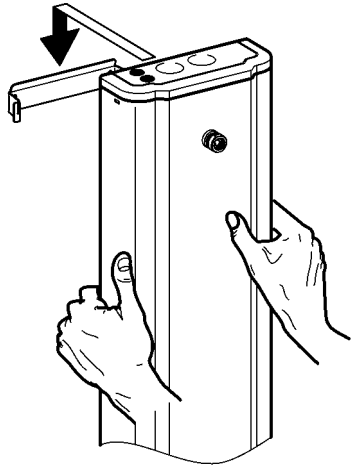
CS Namontujte panel

FI Paneelin asentaminen

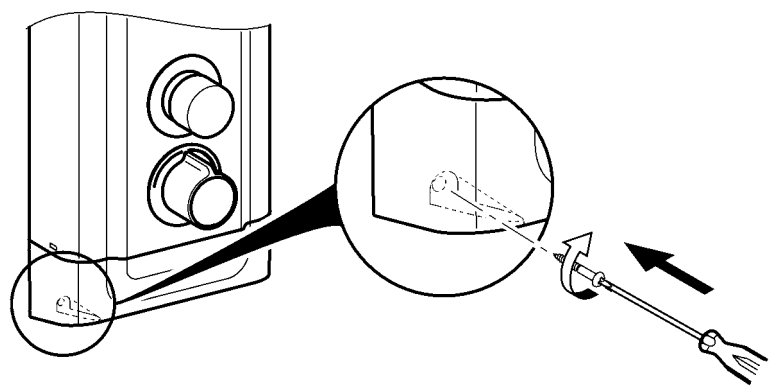
RU Монтаж панели



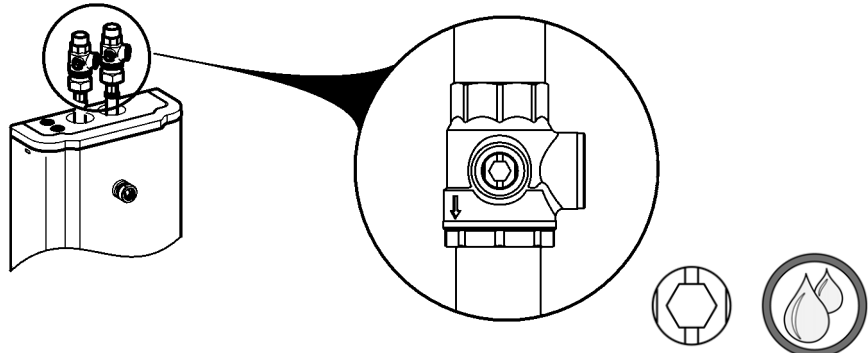
**1**



**2**



**3**



## 10. Siebe wechseln

EN Replace the filters

FR Remplacement les filtres

ES Cambiar los tamices

IT Sostituire i filtri

NL Zeven vervangen

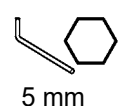
PL Wymiana sit

SV Byt filter

CS Vyměňte síto

FI Siivilän vaihto

RU Сменить сеточки

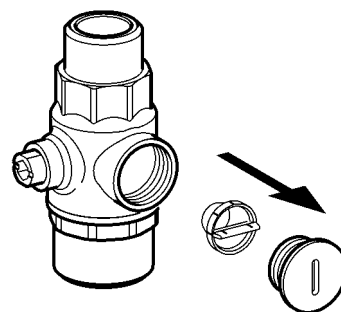


1

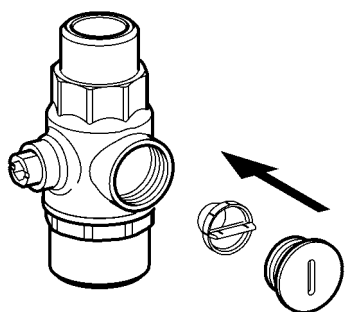


8.

2



3



4



9.

## 11. 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 skållningsskyddet efter montering av armaturen eller demontering av termoelementet.  
Om detta inte efterföljs finns det risk för skållningsskador.

### 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.



2,5 mm  
3 mm

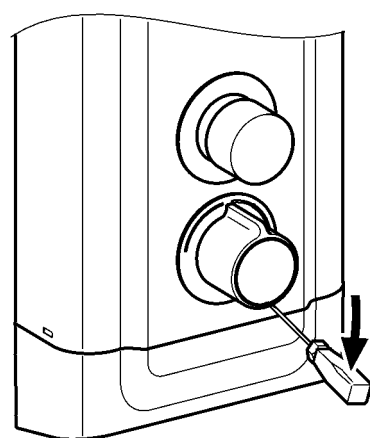


**1**

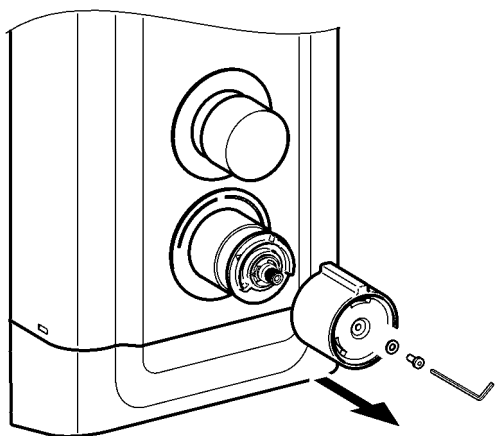


**8.**

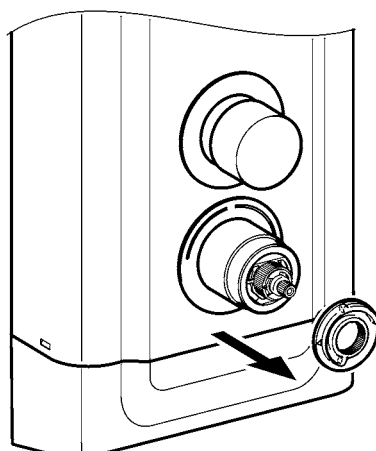
**2**



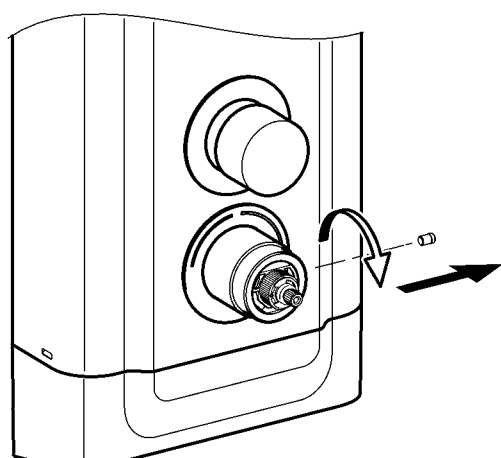
**3**



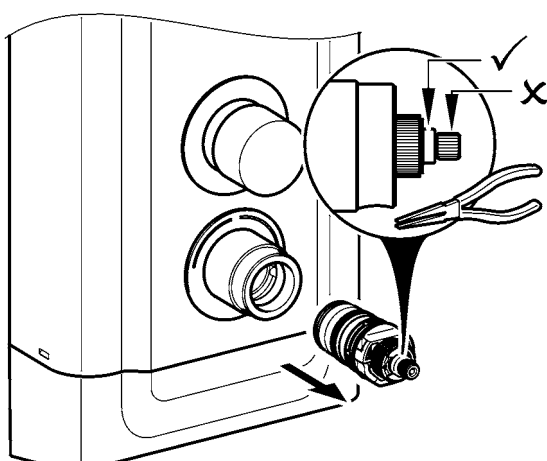
**4**



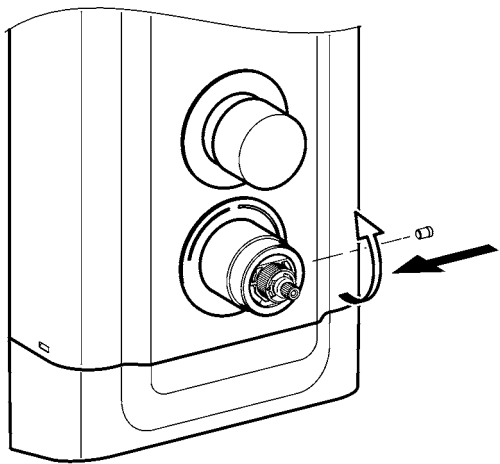
**5**



**6**



7



8



5.

5

- 10



9



9.

## 12. Selbstschluss-Kartusche wechseln

EN Replace self-closing cartridge

FR Remplacement de la cartouche mélangeuse à fermeture automatique

ES Cambio de cartucho con cierre automático

IT Sostituzione della cartuccia a chiusura automatica

NL Zelfsluitende patroon vervangen

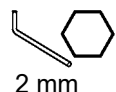
PL Wymienić wkład samozamykający

SV Byta självstängande patron

CS Výměna kartuše vodovodní baterie

FI Itsesulkeutuvan panoksen vaihtaminen

RU Замена самоблокирующегося картриджа



**1**



**8.**

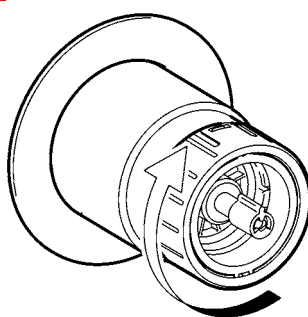
**2**



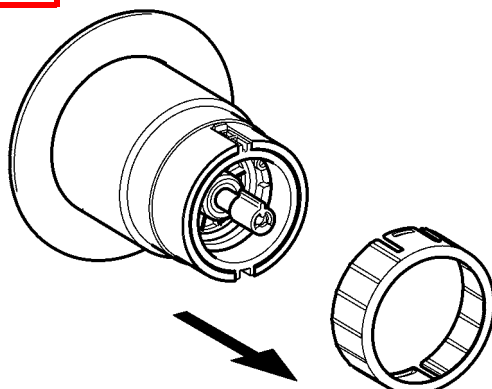
**4.**

**1 - 3**

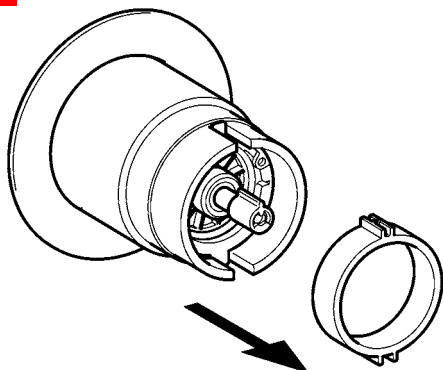
**3**



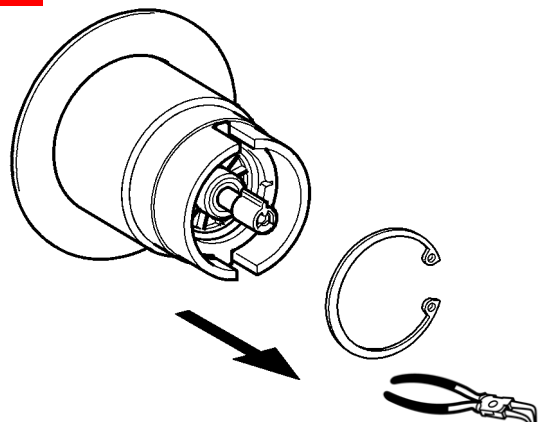
**4**

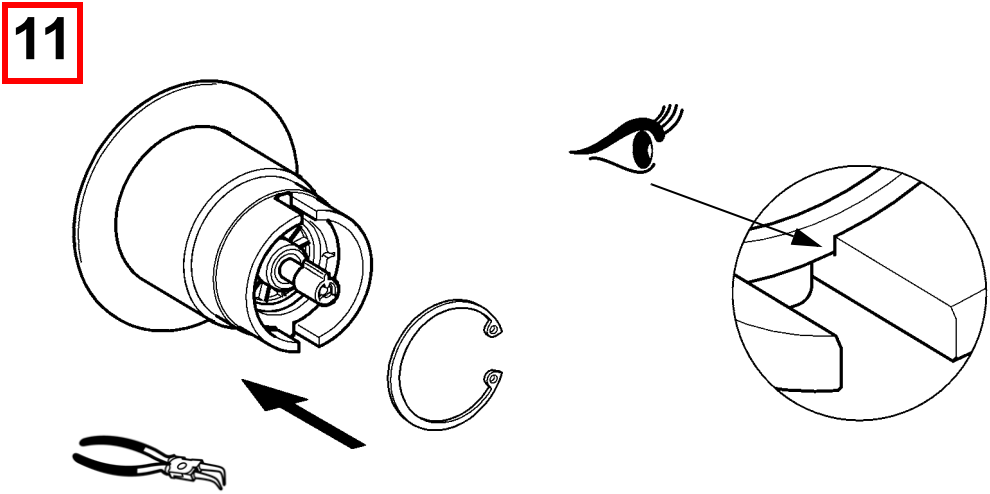
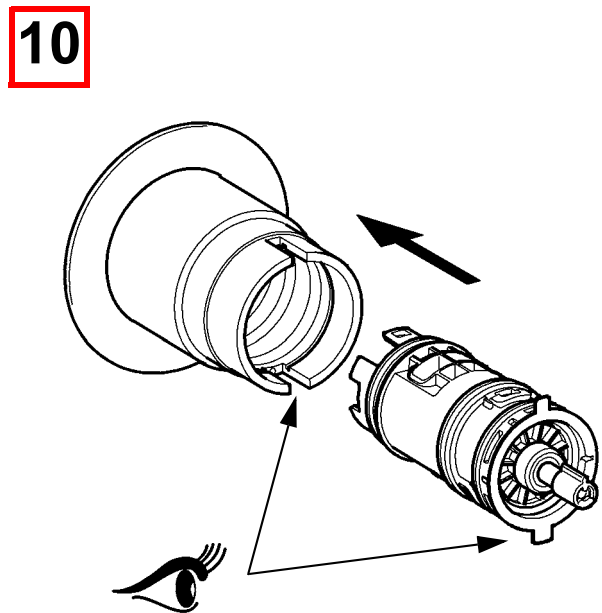
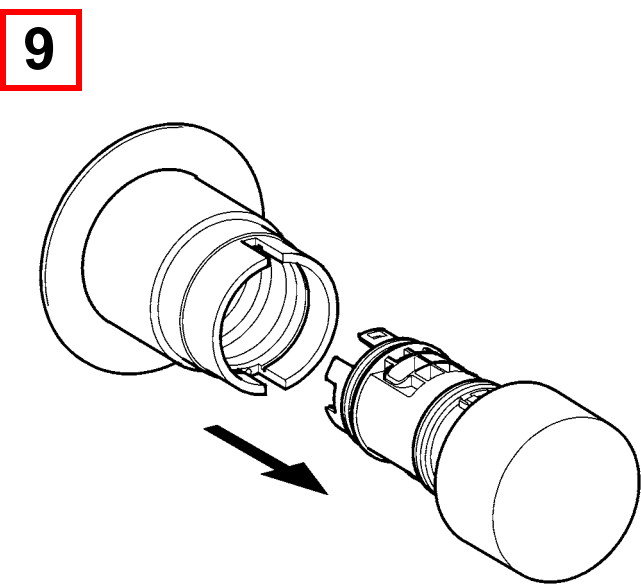
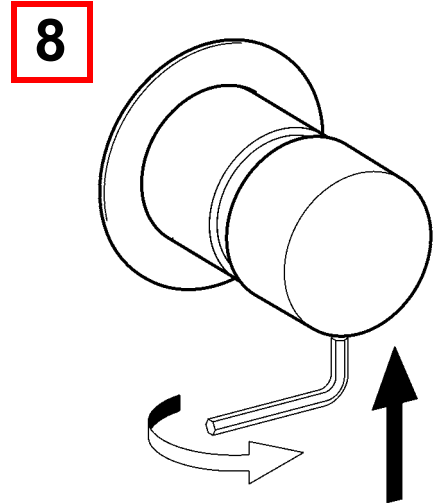
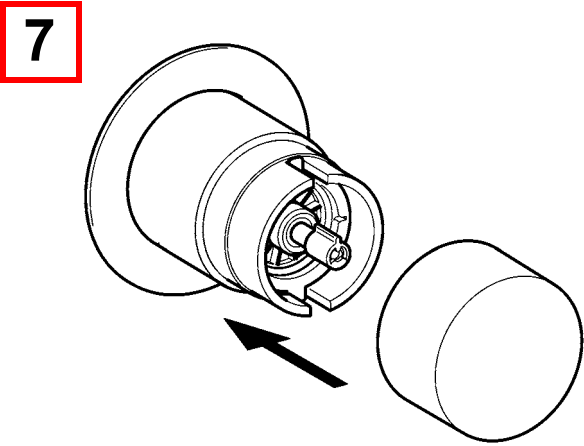


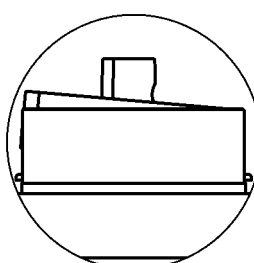
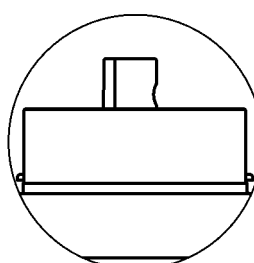
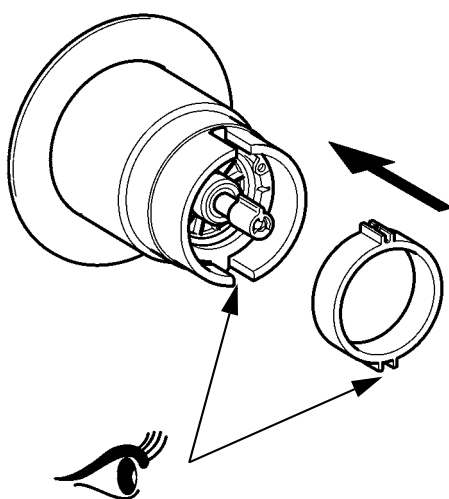
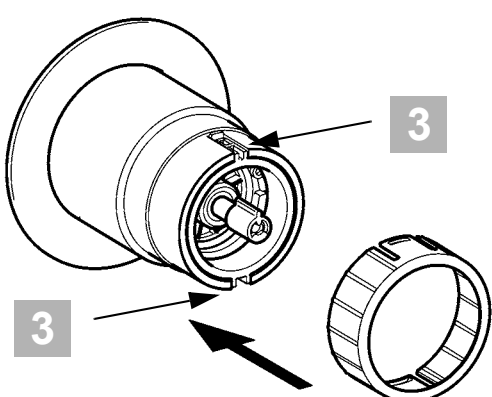
**5**



**6**



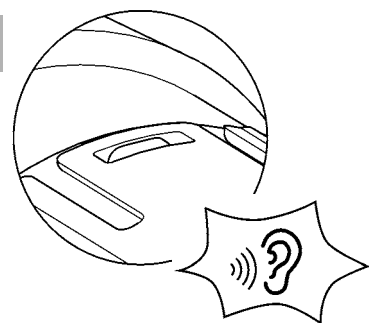
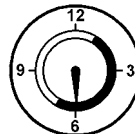
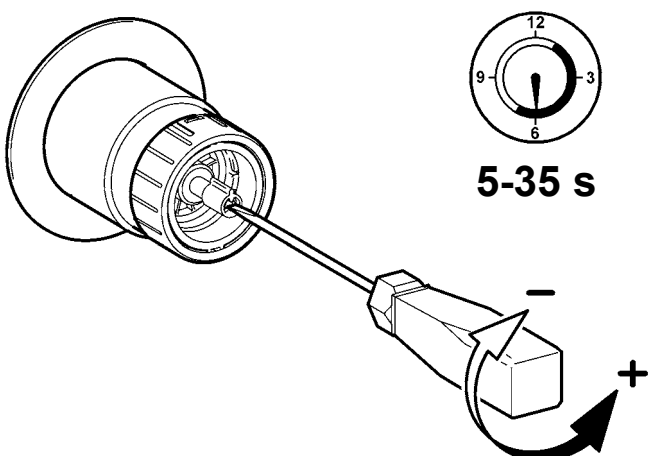


**12****13**

3



3

**14**

5-35 s

**15**

4.

5

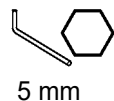
- 7

**16**

9.

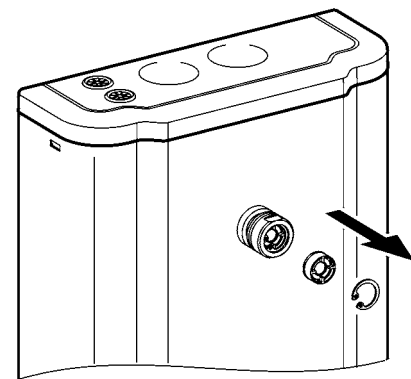
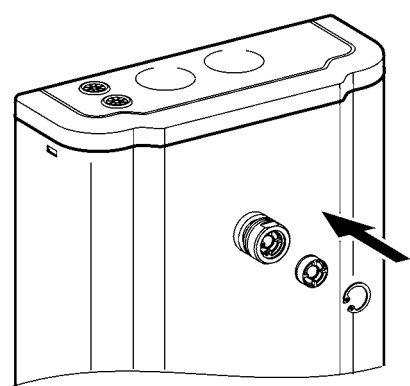
## 13. Durchflussmengenregler wechseln

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		

**1**

8.

---

**2****3****4**

9.

---

## 14. 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

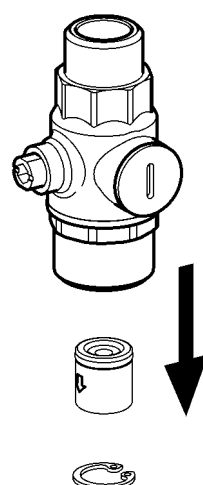


1

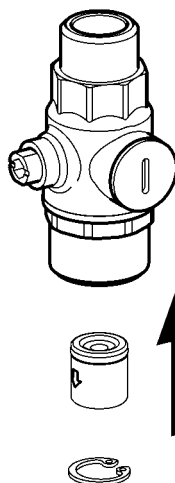


8.

2



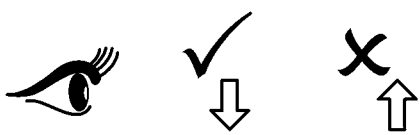
3



4



9.

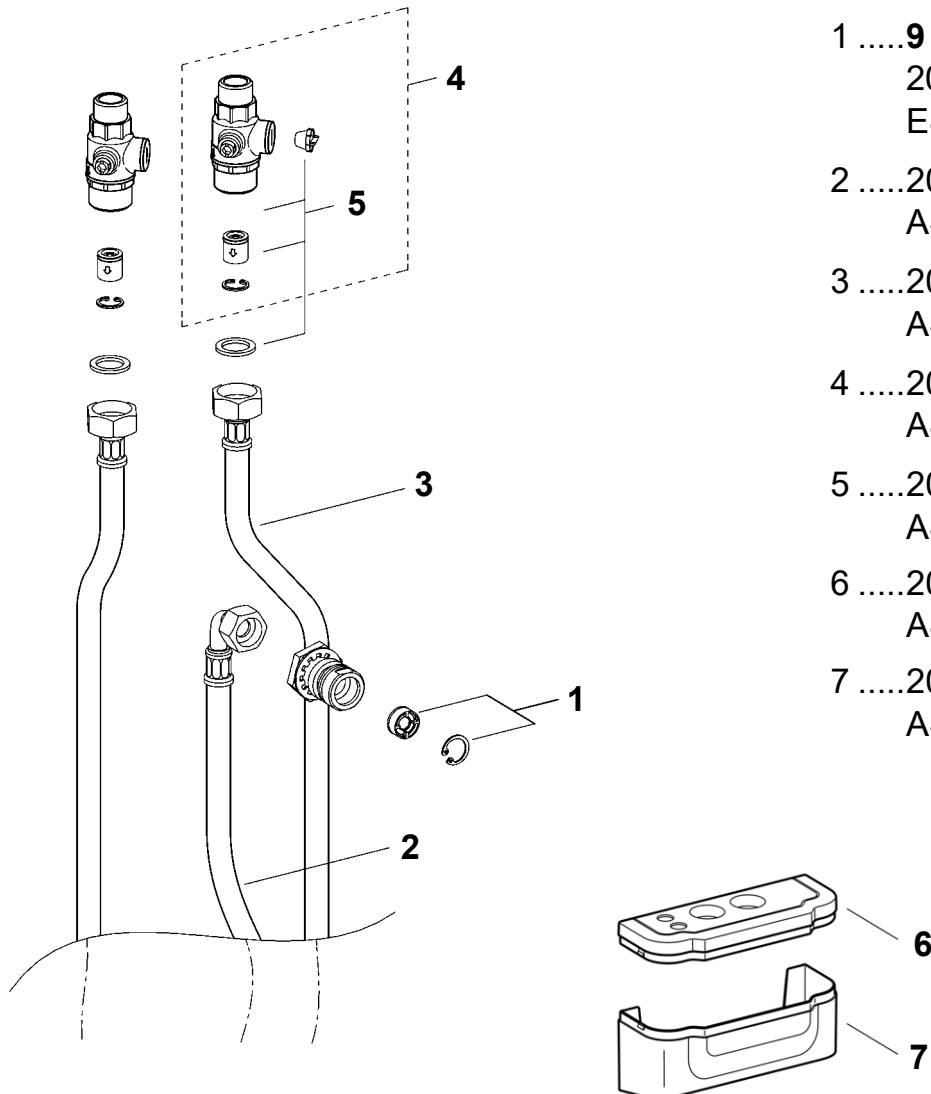


## 15. Ersatzteile I

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
- 6 .....2030062350  
 ASXX2013
- 7 .....2030062351  
 ASXX2014

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

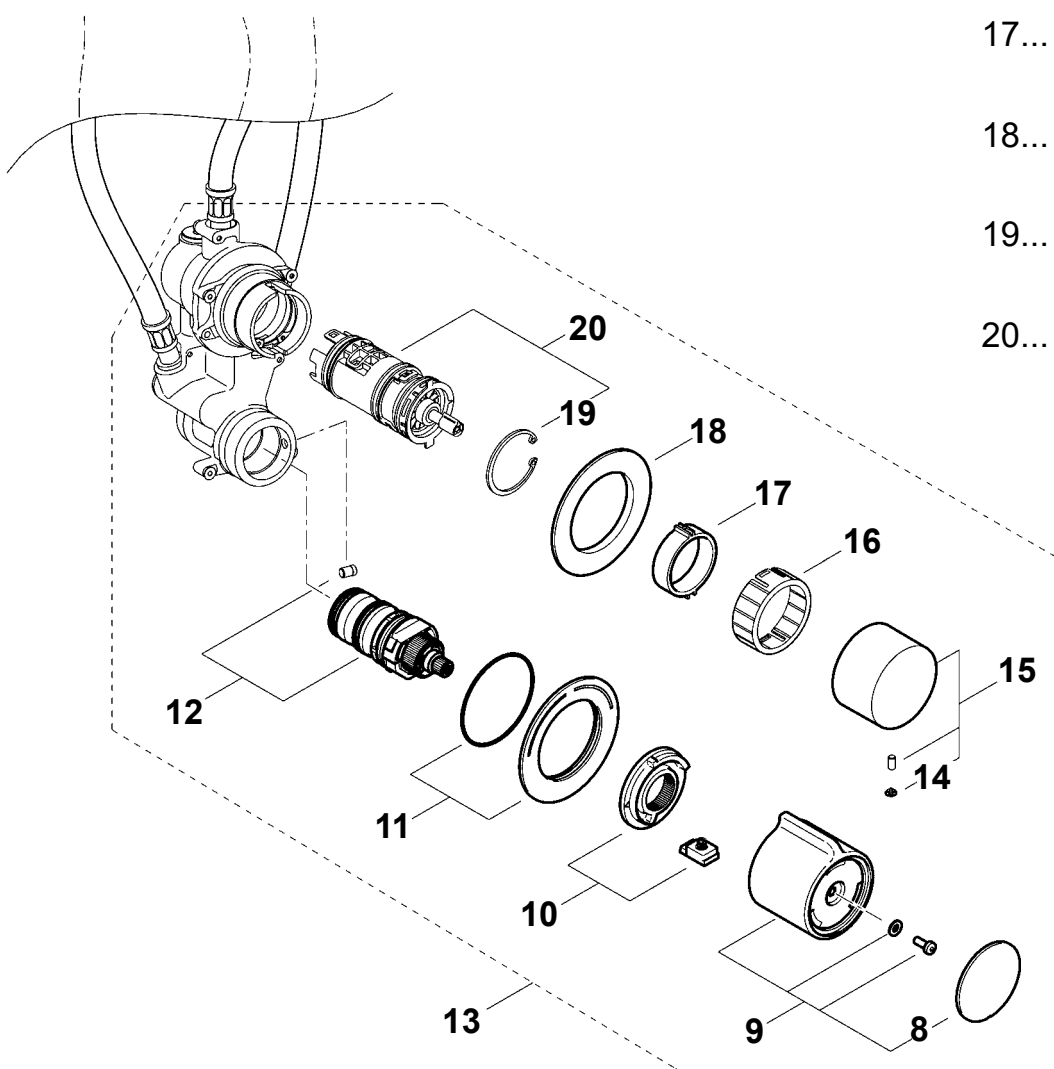
## 16. Ersatzteile II

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

8 .....	2030031443 ESHOW0059	11 ... 2030060308 ASXT2001	14... 2030053006 <sup>b)</sup> ASSX9004
9 .....	2030047082 ASXT9003	12... 2030003300 EAQLT0004	15... 2030049943 ASST2001
10 ...	2030003296 EAQLT0003	13... 2030062457 ASST2007	16... 2030048356 ASSX9002
			17... 2030056855 ASSX9005
			18... 2030048765 ASET2006
			19... 2030048357 <sup>c)</sup> ASSX9003
			20... 2030046145 ASSX9001



<b>EN</b>	b) 10 pieces c) 5 pieces	<b>ES</b>	b) 10 piezas c) 5 piezas	<b>PL</b>	b) 10 sztuk c) 5 sztuk	<b>FI</b>	b) 10 kappaletta c) 5 kappaletta
<b>DE</b>	b) 10 Stück c) 5 Stück	<b>IT</b>	b) 10 pezzi c) 5 pezzi	<b>SV</b>	b) 10 styck c) 5 styck	<b>RU</b>	b) 10 штук c) 5 штук
<b>FR</b>	b) 10 pièces c) 5 pièces	<b>NL</b>	b) 10 stuk c) 5 stuk	<b>CS</b>	b) 10 kusů c) 5 kusů		

## 17. Zubehör I

EN Accessories I

FR Accessoire I

ES Accesorios I

IT Accessori I

NL Toebehoren I

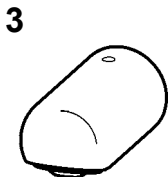
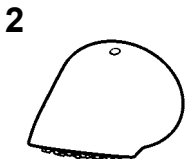
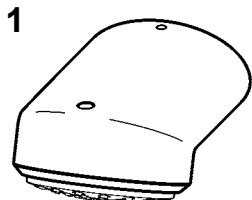
PL Akcesoria I

SV Tillbehör I

CS Príslušenství I

FI Lisävarusteet I

RU принадлежности I



1 ..... 2030054254

SHAC0011

2 ..... 19°

2030054255

SHAS0011

3 ..... 2030054793

SHMU0011

4 ..... 2030057064

ACST2004

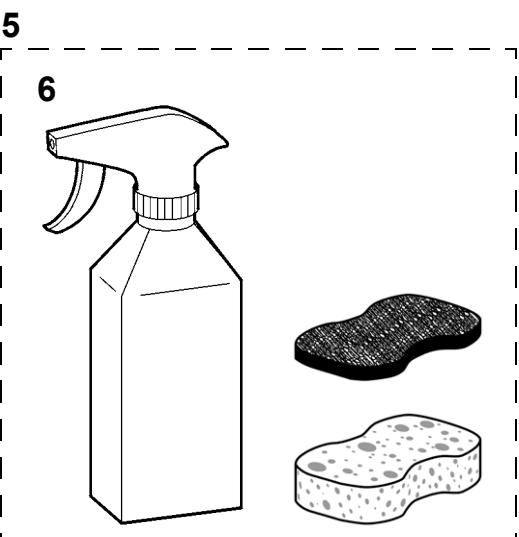
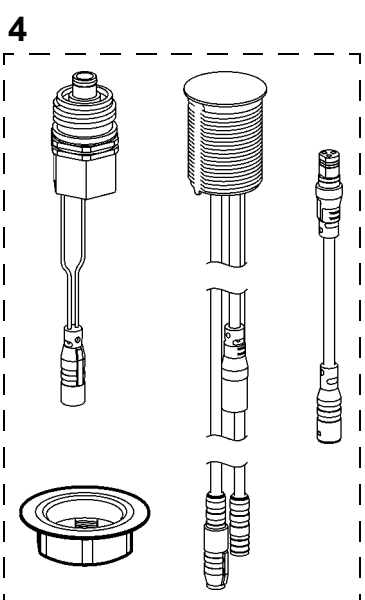
5 ..... 2000109019

ZWSPL0024

6 ..... 0,5 l:

2000105091

ZWSPL0023



## 18. Zubehör II

EN Accessories II

FR Accessoire II

ES Accesorios II

IT Accessori II

NL Toebehoren II

PL Akcesoria II

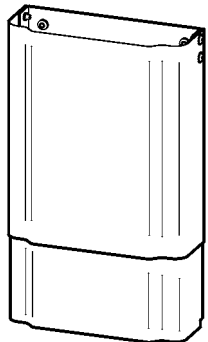
SV Tillbehör II

CS Príslušenství II

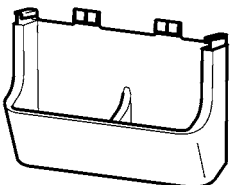
FI Lisävarusteet II

RU принадлежности II

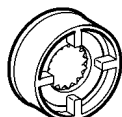
7



8



9



10



7 ..... **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

8 ..... 2030057077

ACXX2021

9 ..... **6 l/min:**

2030027586

ESHHE0004

**12 l/min:**

2000104783

ESHHE0002

10 ... 2030047203

ACXX9003

**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**

