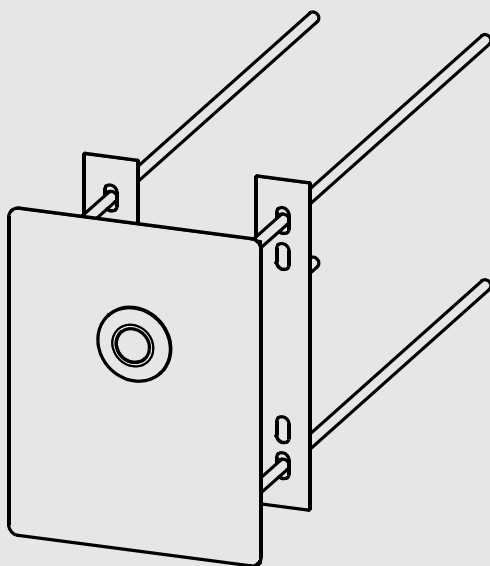
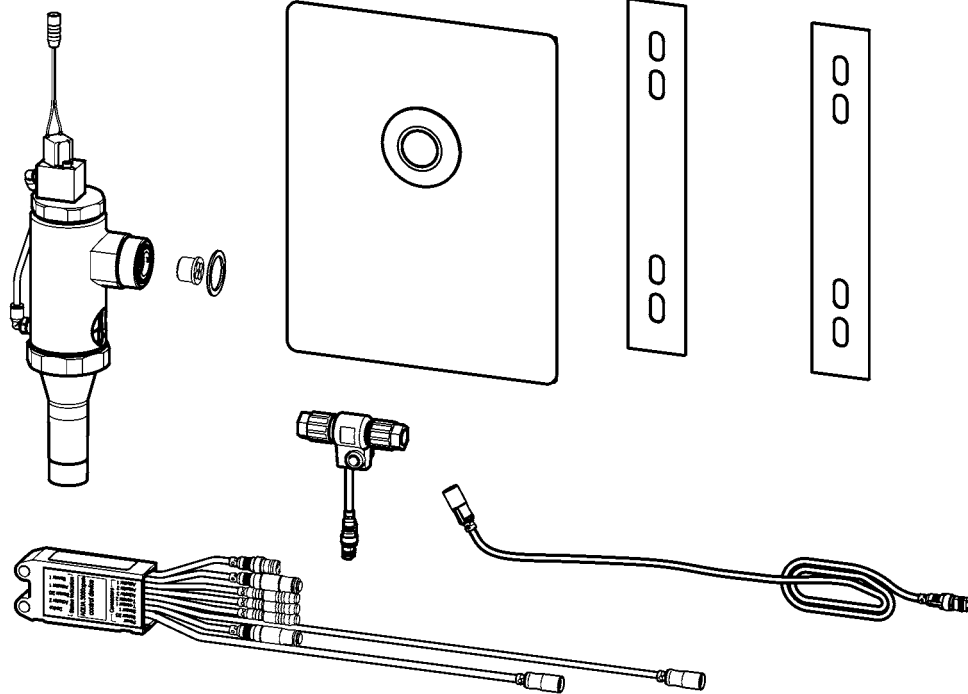


# F5

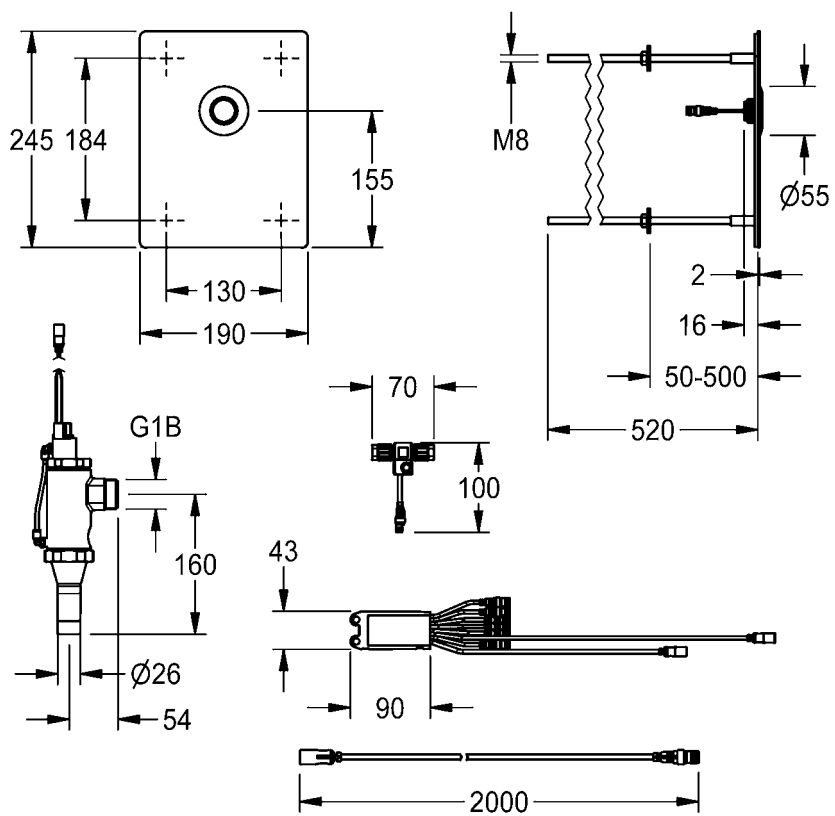
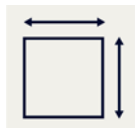


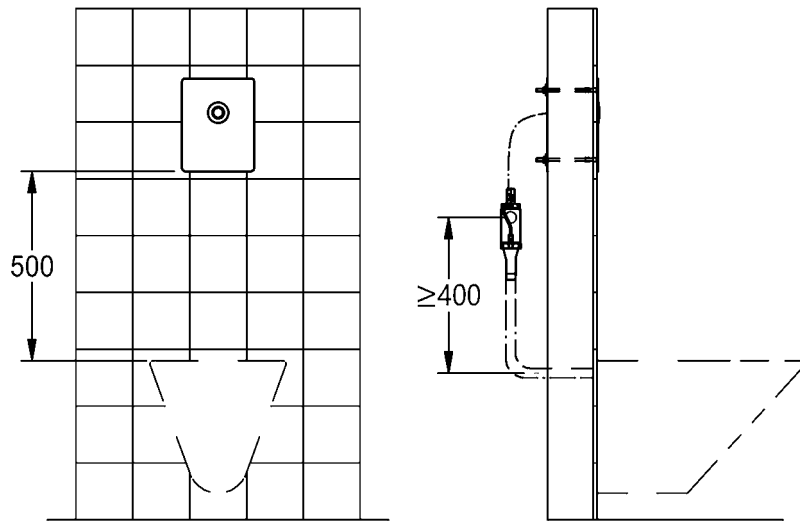
**F5EF4004**  
**2030068198**

DE	Montage- und Betriebsanleitung	WC-Spülarmatur
EN	Installation and operating instructions	WC flush valve
FR	Notice de montage et de mise en service	Robinet de chasse
ES	Instrucciones de montaje y servicio	Válvula de descarga de inodoro
IT	Istruzioni per il montaggio e l'uso	Flussometro WC
NL	Montage- en bedrijfsinstructies	WC-spoelarmatuur
PL	Instrukcja montażu i obsługi	Armatura spłukującą do WC
SV	Monterings- och driftinstruktion	WC-spolventil
CS	Návod pro montáž a provoz	Splachovací WC armatura
FI	Asennus- ja käyttöohje	WC huuhteluventtiili
RU	Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию	



ID	
2030068198	14200





## EN Installation and operating instructions

### Important notes

- All work must be carried out in a de-energised state.
- Before installing flush piping system!
- The fitting must be operated only with original mesh filters!
- The fitting must be checked and maintained at regular intervals depending on the water quality and in accordance with the local conditions, and rules and regulations applicable at the site.

### Technical data

- Minimum flow pressure 1.2 bar
- Maximum operating pressure 4 bar
- Calculated flow rate 1,00 l/s
- Flushing flow 1,00 - 1,30 l/s
- Flush water volumes 6 - 9 l/s adjustable
- Supply voltage 24 V DC
- Power consumption 3.5 W
- Type of protection IP59k

## DE Montage- und Betriebsanleitung

### Wichtige Hinweise

- Alle Arbeiten im spannungsfreien Zustand durchführen
- Vor Installation Rohrleitungen spülen!
- Armatur nur mit original Sieb betreiben!
- In Abhängigkeit von der Wasserqualität, den örtlichen Gegebenheiten und den vor Ort geltenden Bestimmungen die Armatur in regelmäßigen Abständen prüfen und warten.

### Technische Daten

- Mindestfließdruck 1,2 bar
- Maximaler Betriebsdruck 4 bar
- Berechnungsdurchfluss 1,00 l/s
- Spülstrom 1,00 - 1,30 l/s
- Spülwasservolumen 6-9 l einstellbar
- Anschlussspannung 24 V DC
- Leistungsaufnahme 3,5 W
- Schutzart IP59k

**PL**

## Instrukcja montażu i obsługi

### Ważne wskazówki

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

### Dane techniczne

- Minimalne ciśnienie przepływu 1,2 bar
- Maksymalne ciśnienie robocze 4 barów
- Przepływ obliczeniowy 1,00 l/s
- Strumień spłukujący 1,00 – 1,30 l/s
- Ilość wody spłukującej 6 – 9 l z regulacją
- Napięcie przyłączeniowe 24 V DC
- Pobór mocy 3,5 W
- Rodzaj ochrony IP59k

**SV**

## Monterings- och driftinstruktion

### Viktiga informationer

- Genomför alla arbeten i spänningsslöst tillstånd.
- Spola igenom rörledningarna före installation!
- Använd armaturen endast med originalsilar!
- Kontrollera och serva armaturen med intervaller som bestäms av vattenkvaliteten samt de lokala förhållandena och de bestämmelser som gäller där.

### Tekniska data

- Minsta hydrauliska tryck 1,2 bar
- Maximalt drifttryck 4 bar
- Beräknat genomflöde 1,00 l/s
- Spolflöde 1,00 – 1,30 l/s
- Spolvattenmängd Inställbart 6 – 9 l/s
- Anslutningsspänning 24 V DC
- Effektbehov 3,5 W
- Skyddsklass IP59k

**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 !
- Ne faire fonctionner la robinetterie qu'avec les filtres d'origine !
- En fonction de la qualité de l'eau, ainsi que des conditions et des dispositions locales, il convient de contrôler et d'entretenir la robinetterie à intervalles réguliers.

### Données techniques

- Pression dynamique minimale 1,2 bar
- Pression de service maximale 4 bars
- Débit théorique 1,00 l/s
- Flux de rinçage 1,00 – 1,30 l/s
- Volume de rinçage 6 – 9 l, réglable
- Tension de raccordement 24 V DC
- Puissance absorbée 3,5 W
- Type de protection IP59k

**CS**

## Návod pro montáž a provoz

### Důležité pokyny

- Veškeré práce vykonávejte ve stavu bez napětí.
- Před instalací potrubí propláchnete!
- Provozovat armaturu jen s originálními sítky!
- V závislosti na kvalitě vody, místních podmínkách a předpisech platných v místě instalace je nutné provádět v pravidelných intervalech kontrolu a údržbu armatury.

### Technické údaje

- Minimální průtočný tlak 1,2 bar
- Maximální provozní tlak 4 bar
- Výpočtový průtok 1,00 l/s
- Splachovací proud 1,00–1,30 l/s
- Objem splachovací vody nastavitelný 6–9 l
- Přípojná napětí 24 V DC
- Příkon 3,5 W
- Krytí IP59k

**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!
- ¡La grifería debe hacerse funcionar únicamente con los tamices 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.

### Datos técnicos

- Presión mínima de flujo 1,2 bar
- Presión máxima de servicio 4 bares
- Caudal de cálculo 1,00 l/s
- Flujo de enjuague 1,00 – 1,30 l/s
- Volumen del agua de enjuague 6 – 9 l ajustable
- Tensión de conexión 24 V DC
- Consumo de potencia 3,5 W
- Modo de protección IP59k

**IT**

## Istruzioni per il montaggio e l'uso

### Avvertenze importanti

- Eseguire tutti i lavori fuori tensione.
- Sciacquare le tubazioni prima di installare!
- Utilizzare la rubinetteria esclusivamente con i filtri originali!
- Controllare e sottoporre a manutenzione l'apparecchio ad intervalli regolari, in funzione della qualità dell'acqua, delle caratteristiche locali e delle vigenti disposizioni locali.

### Specifiche tecniche

- Pressione idraulica min. 1,2 bar
- Pressione di esercizio max. 4 bar
- Portata nominale 1,00 l/s
- Flusso di lavaggio 1,00 – 1,30 l/s
- Volume dell'acqua di lavaggio regolabile da 6 a 9 l
- Tensione di allacciamento 24 V DC
- Potenza assorbita 3,5 W
- Tipo di protezione IP59k

**FI**

## Asennus- ja käyttöohje

### Tärkeitä ohjeita

- Kaikki työt on tehtävä jännitteettömälle järjestelmälle.
- Huutele putkijohdot ennen asennusta!
- Käytä varusteet vain alkuperäisten sihtien!
- Hana tulee tarkistaa ja huoltaa säännöllisin väliajoin veden laadusta, paikallisista oloista ja paikalla voimassa olevista määräyksistä riippuen.

### Tekniset tiedot

- Vähimmäisvirtauspaine 1,2 bar
- Suurin käyttöpaine 4 bar
- Laskennallinen läpivirtaus 1,00 l/s
- Huuhtelusuihku 1,00–1,30 l/s
- Huuhteluvesimäärä 6–9 l säädettävissä
- Verkkojännite 24 V DC
- Tehonkulutus 3,5 W
- Suojaustapa IP59k

**RU**

## Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию

### Важные указания

- Выполняйте все работы при отключенном напряжении.
- Перед инсталляцией промыть трубы!
- Эксплуатировать арматуру только с оригинальными фильтрами!
- Арматуру необходимо регулярно чистить и обслуживать в зависимости от качества воды, местных условий и действующих в месте эксплуатации предписаний.

### Технические характеристики

- Минимальный гидравлический напор 1,2 бар
- Максимальное рабочее давление 4 бар
- Расчетный расход 1,00 л/с
- Сливной поток 1,00–1,30 л/с
- Объем воды для слива 6–9 л, регулируемый
- Напряжение питающей сети 24 В постоянного тока
- Потребляемая мощность 3,5 Вт
- Вид защиты IP59k

**NL**

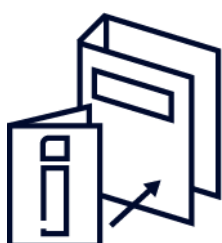
## Montage- en bedrijfsinstructies

### Belangrijke aanwijzingen

- Alle werkzaamheden in spanningsloze toestand uitvoeren.
- Voor installatie buisleidingen spoelen!
- Armatuur alleen met originele zeven gebruiken!
- Afhankelijk van de waterkwaliteit, de plaatselijke omstandigheden en de plaatselijke voorschriften de armatuur regelmatig controleren en onderhouden.

### Technische gegevens

- Minimale dynamische druk 1,2 bar
- Maximale werkdruk 4 bar
- Berekeningsdebit 1,00 l/s
- Spoelstroom 1,00 - 1,30 l/s
- Spoelwatervolume 6 – 9 l instelbaar
- Aansluitspanning 24 V DC
- Opgenomen vermogen 3,5 W
- Veiligheidsgraad IP59k

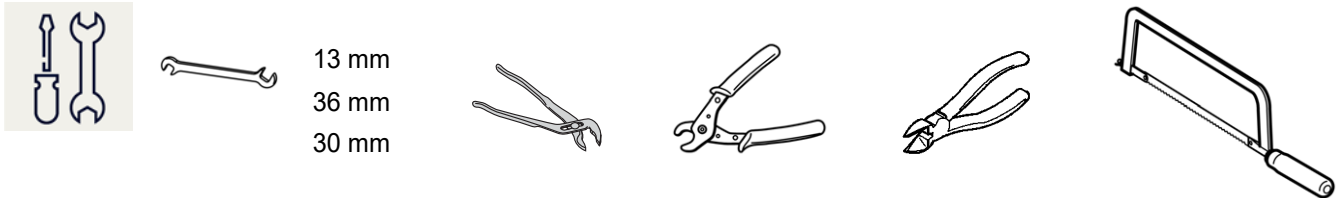


## 1. Montage

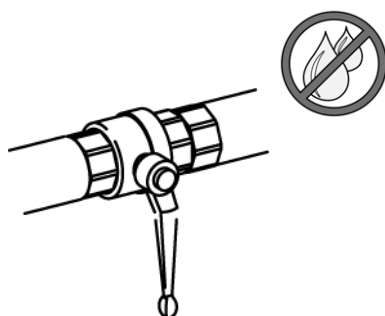
EN Installation  
FR Montage  
ES Montaje  
IT Montaggio

NL Montage  
PL Montaż  
SV Montering

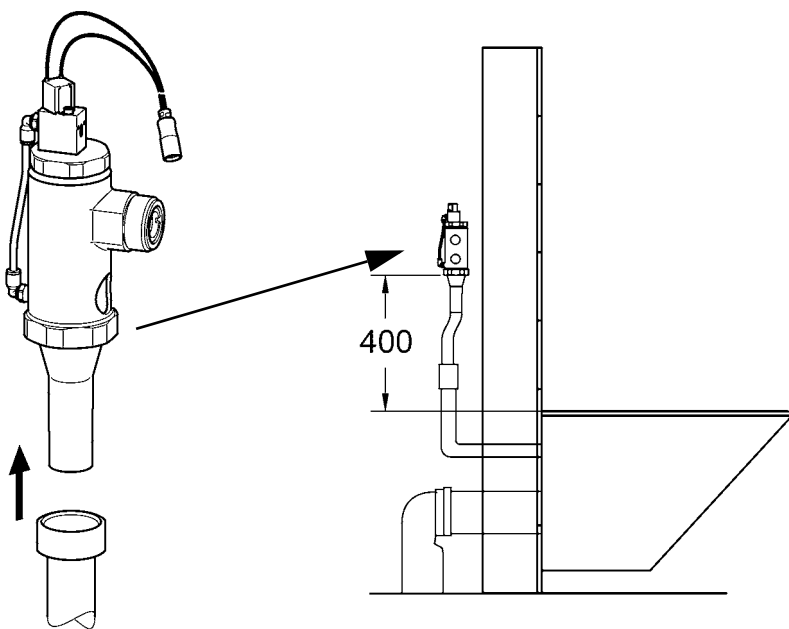
CS Montáž  
FI Asennus  
RU Монтаж

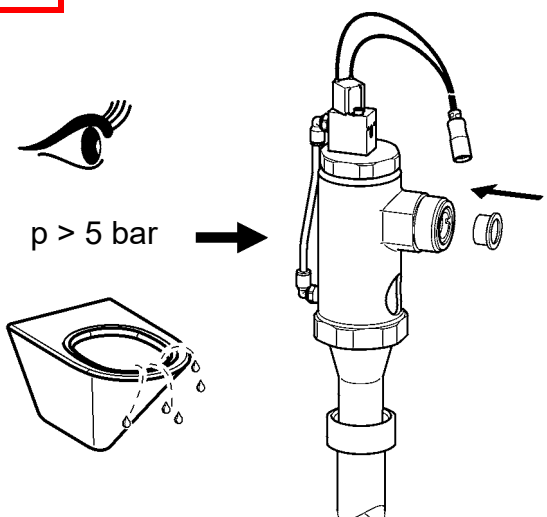
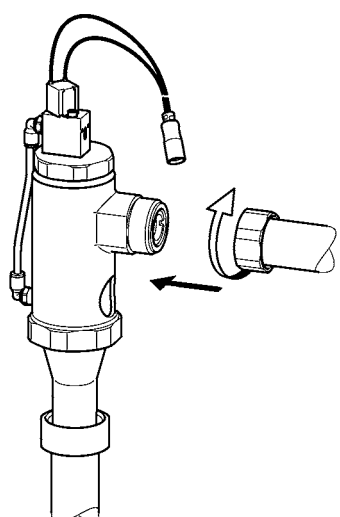
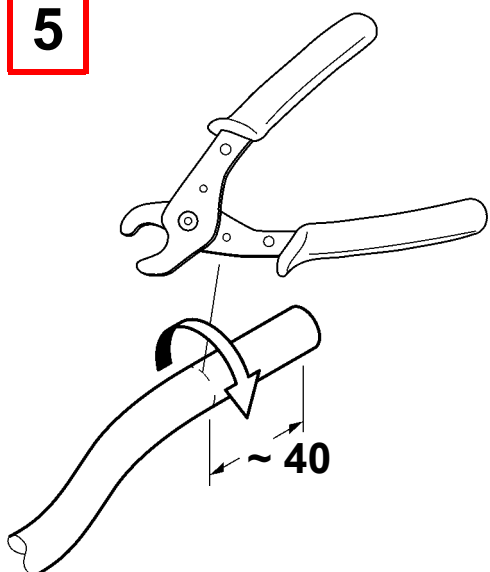


**1**

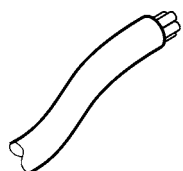


**2**

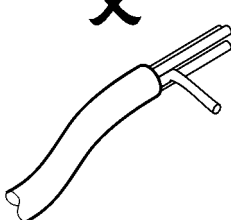


**3****4****5**

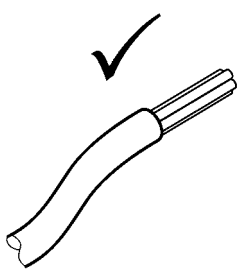
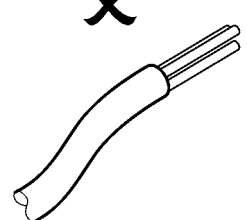
X

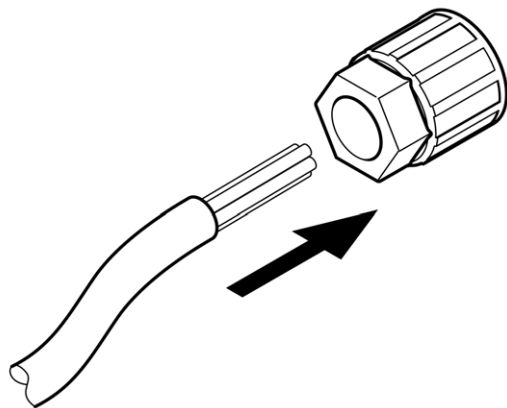
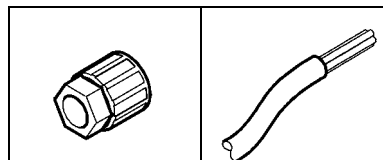
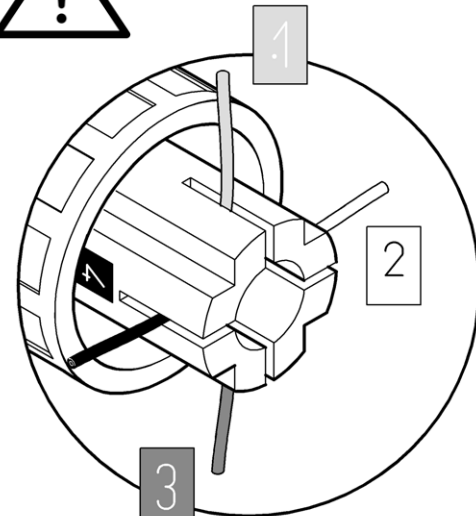
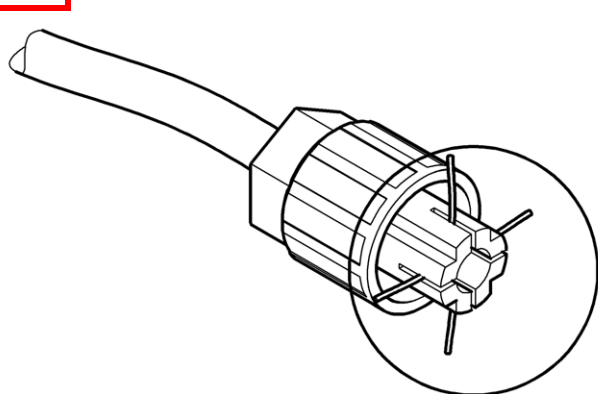


X

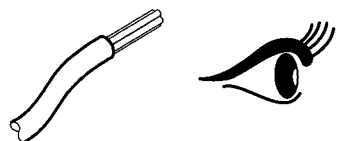


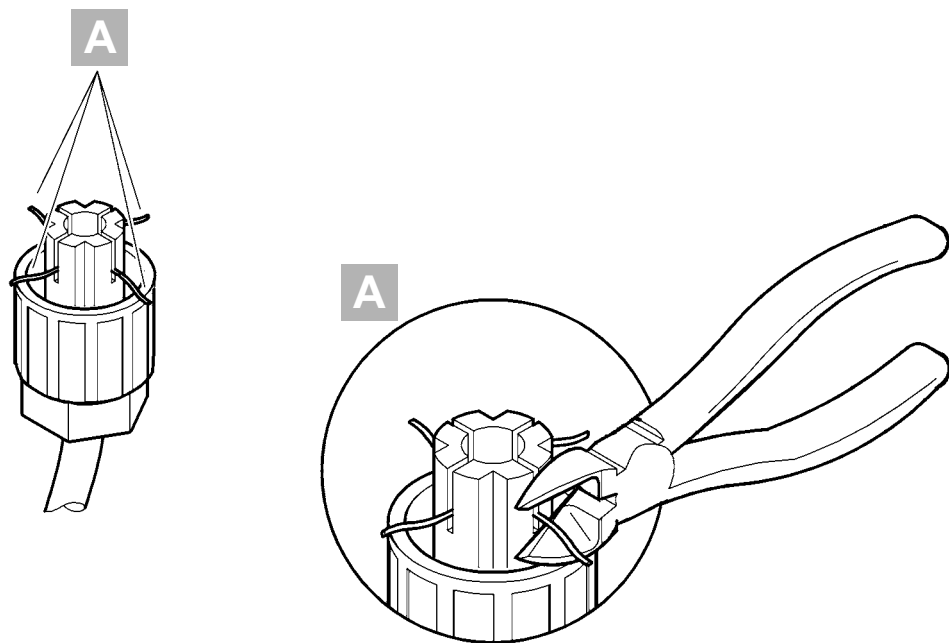
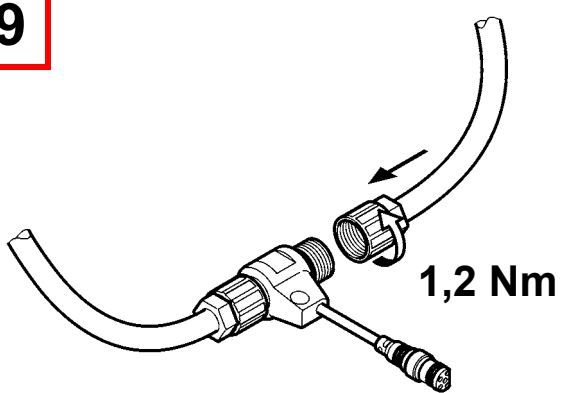
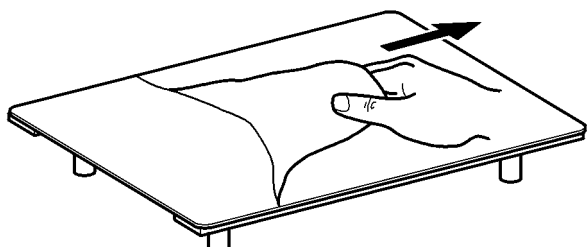
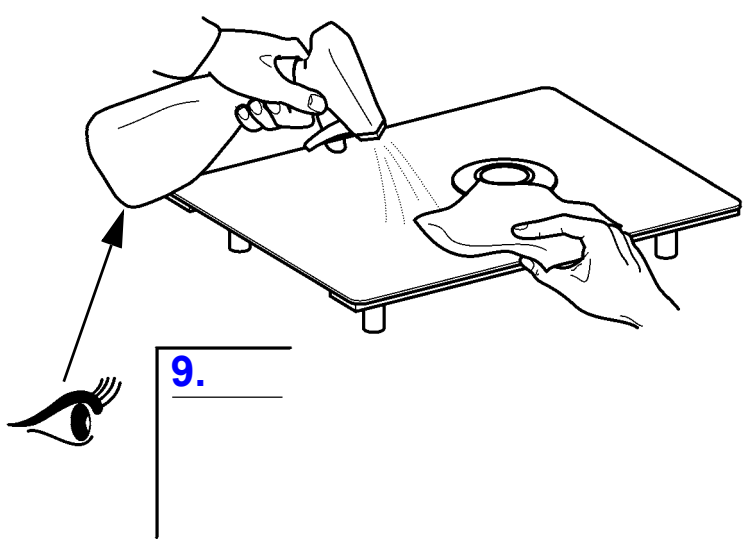
X

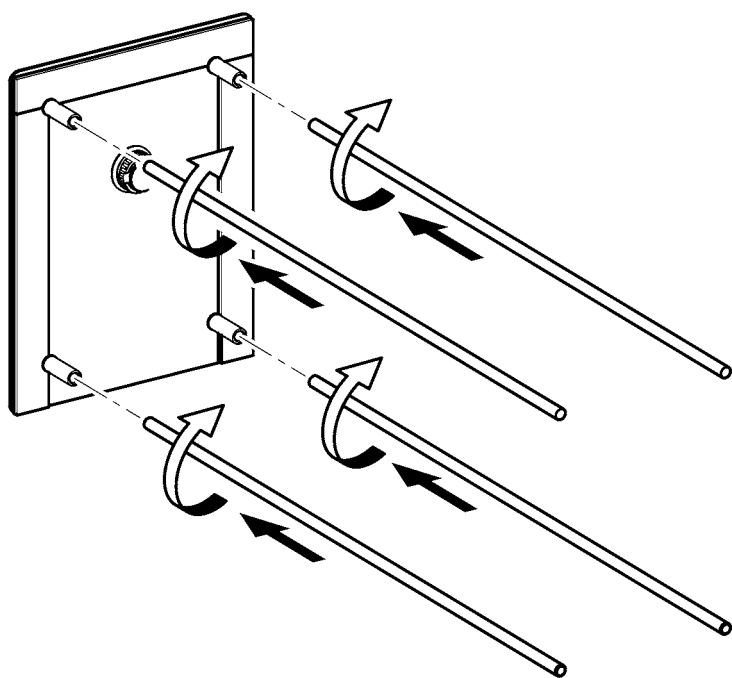
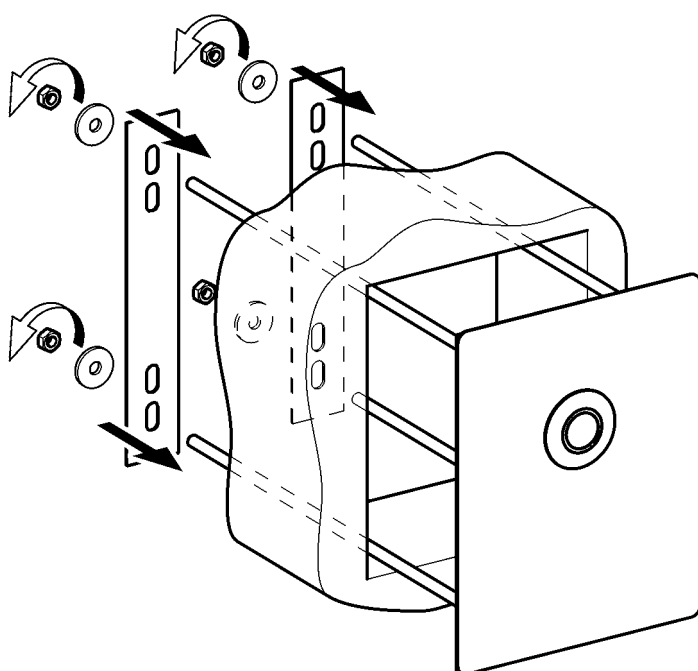


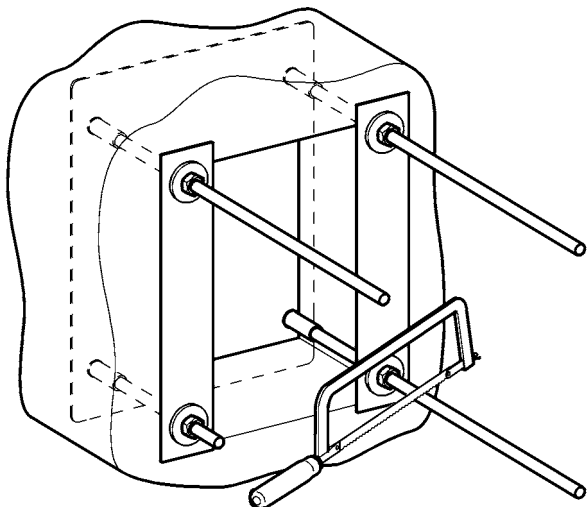
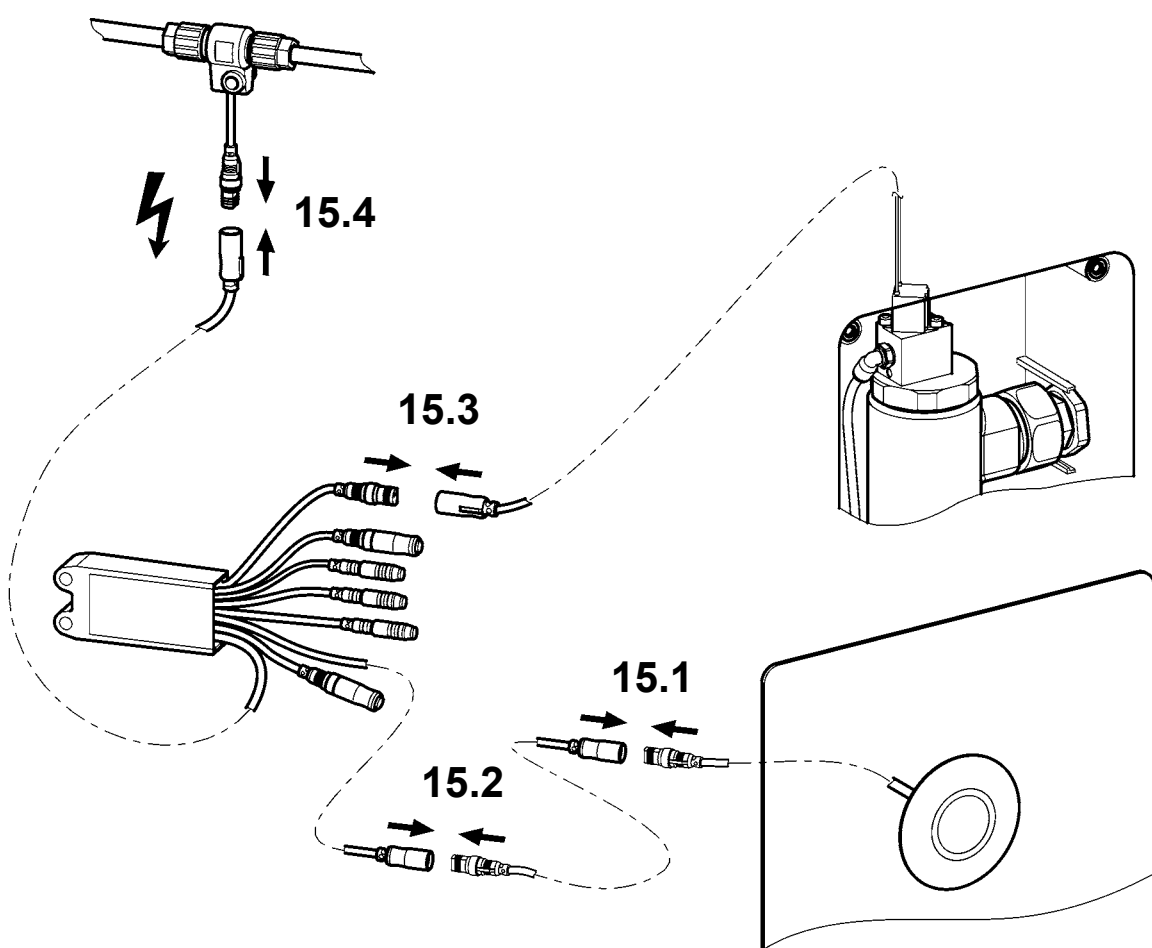
**6****7**

1	brown	red
2	white	white
3	blue	blue
4	black	black

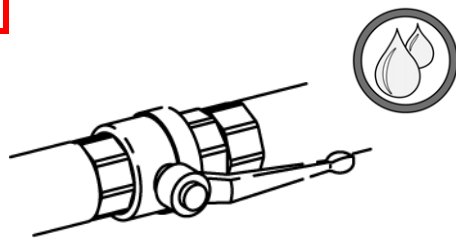
**9.**

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

**12****13**

**14****15**

**16**



## 2. Funktion

EN Function

FR Fonctionnement

ES Función

IT Funzionamento

NL Werking

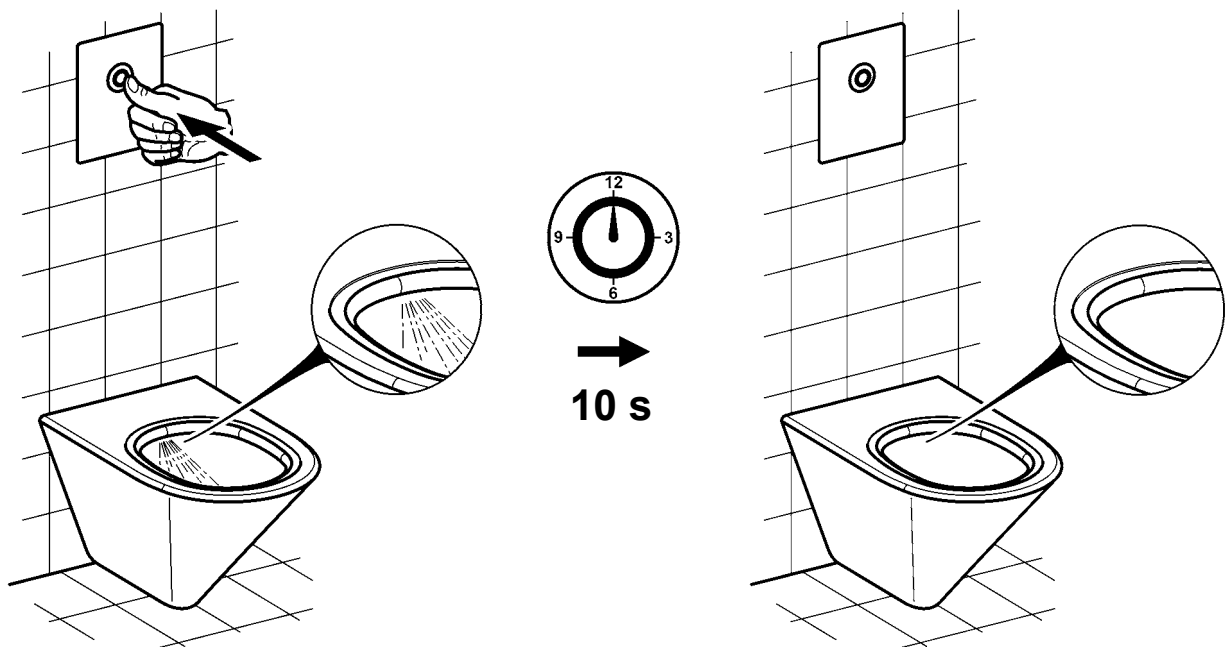
PL Funkcja

SV Funktion

CS Funkce

FI Toiminto

RU Функционирование



### 3. Hygienespülung ein-/ausschalten

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

#### EN

- Ensure open outlet.
- After 24h of non-use, water flows 10 sec.

#### DE

- Freien Auslauf gewährleisten.
- Nach 24h Nichtbenutzung fließt 10 sec Wasser.

#### FR

- Garantir un écoulement libre.
- L'eau s'écoule pendant 10 sec. après 24h de non utilisation.

#### ES

- Garantizar una salida libre.
- Si no se realiza ningún uso durante 24 horas, fluye agua durante 10 segundos.

#### IT

- Garantire l'erogazione libera.
- Dopo 24h di inutilizzo scorre acqua per 10 sec.

#### NL

- Vrije uitloop garanderen.
- Na 24 uur niet te zijn gebruikt stroomt er gedurende 10 sec. water.

#### PL

- Zapewnić swobodny wylot.
- Po 24 godz. niekorzystania przez 10 s. wypływa woda.

#### SV

- Garantera fritt avlopp.
- Vatten flyter 10 sek efter 24 timmars användningspaus.

#### CS

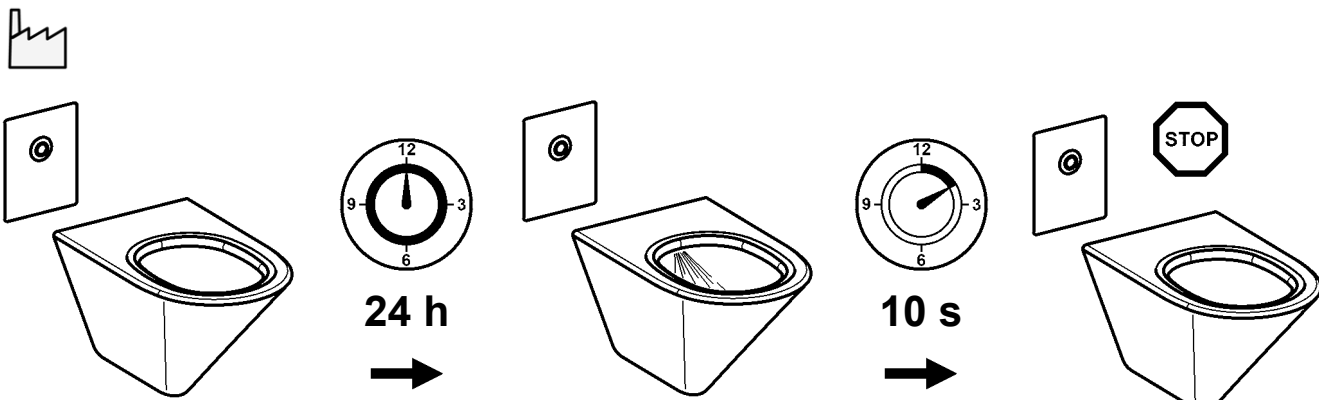
- Zajistřete volný odtok.
- Při nepoužívání 24 h nechte 10 s téct vodu.

#### FI

- Vapaan virtauksen takaaminen.
- Käytämättömänä 24 h jälkeen virtaa vettä 10 s.

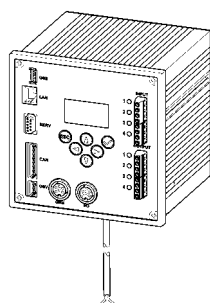
#### RU

- Обеспечить беспрепятственный слив
- После того, как устройство не используется в течение 24 ч, в течение 10 сек течёт вода.

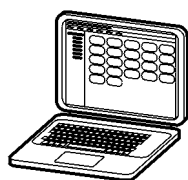




## A3000 open



+



### 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

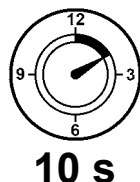
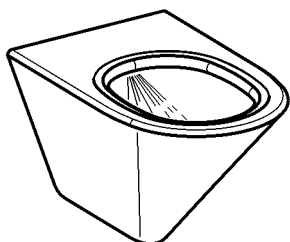
PL Ustawić czas przepływu

SV Ställa in flytförmligan

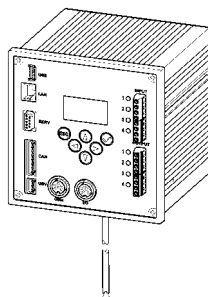
CS Nastavit dobu průtoku

FI Aseta virtausaika

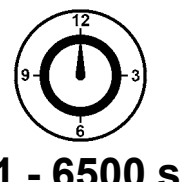
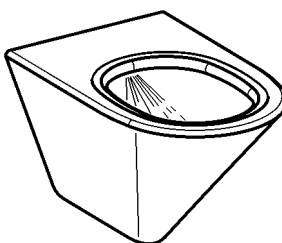
RU Регулировка времени истечения



## A3000 open



+



## 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

- B: Interval adjustable in h
- C: Flow duration adjustable in seconds

### DE

- B: Intervall einstellbar in h
- C: Fließzeit einstellbar in sec

### FR

- B: intervalle réglable en h
- C: durée d'écoulement réglable en secondes

### ES

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

### IT

- B: intervallo impostabile in h
- C: durata di flusso impostabile in sec

### NL

- B: Interval instelbaar in u
- C: Stromingstijd instelbaar in sec.

### PL

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

### SV

- B: Intervall kan ställas in i timmar
- C: Flödestid kan ställas in i sek.

### CS

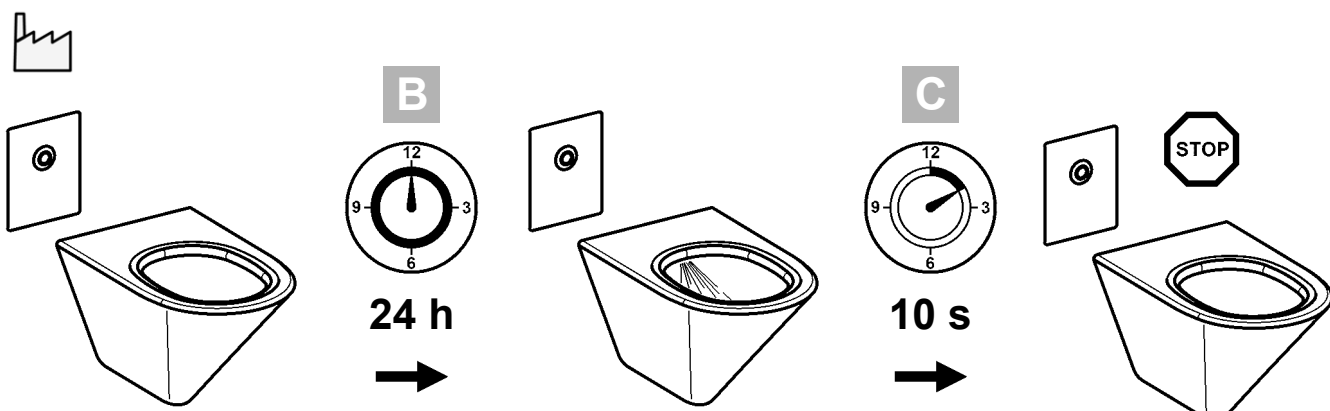
- B: Interval s nastavením v h
- C: Doba průtoku s nastavením v sekundách

### FI

- B: Aikaväli, asetettavissa h
- C: Virtausaika, asetettavissa sek

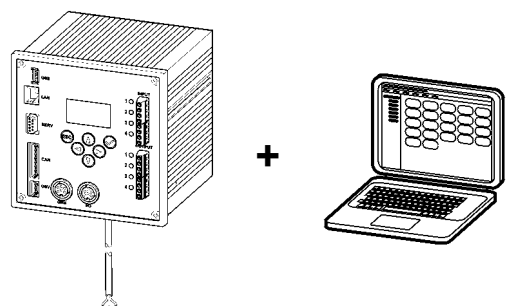
### RU

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

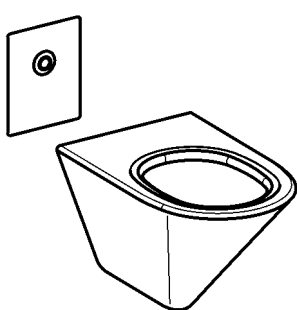




## A3000 open

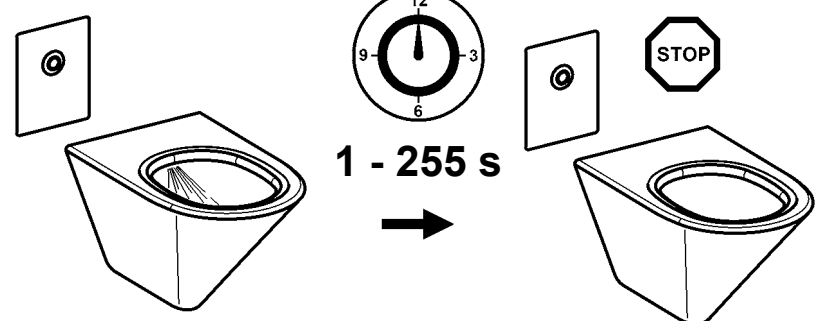


**B**



1 - 120 h  
→

**C**



1 - 255 s  
→

## 6. Oberteil wechseln

EN Change the headwork

FR Changement la partie  
supérieure

ES Cambiar elemento superior

NL Bovendeel vervangen

PL Wymiana części górnej

SV Byt topp

IT Sostituzione dell'elemento superiore

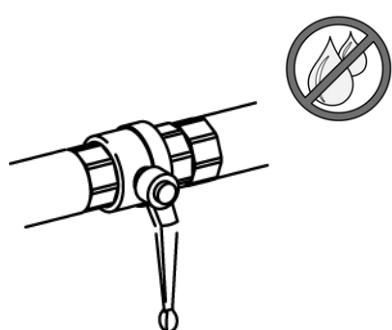
CS Vyměňte vrchní díl

FI Vaihda yläosa

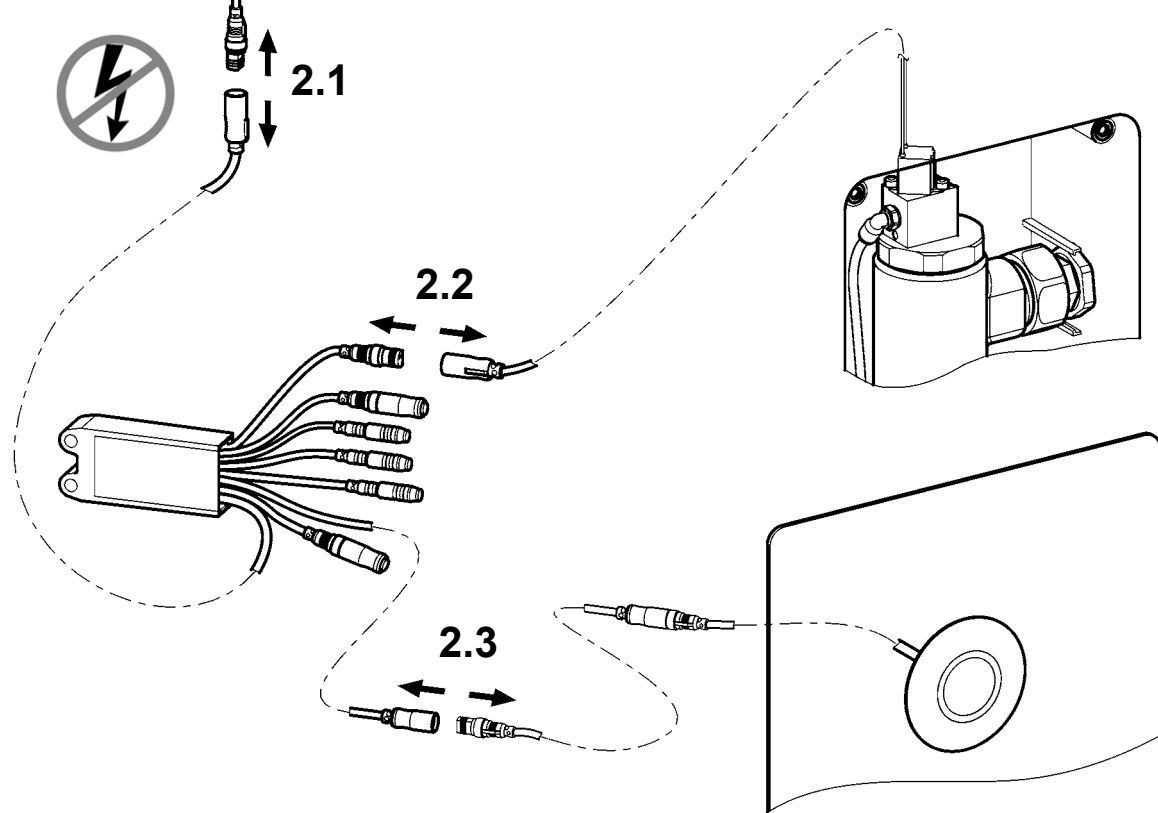
RU Заменить верхнюю часть

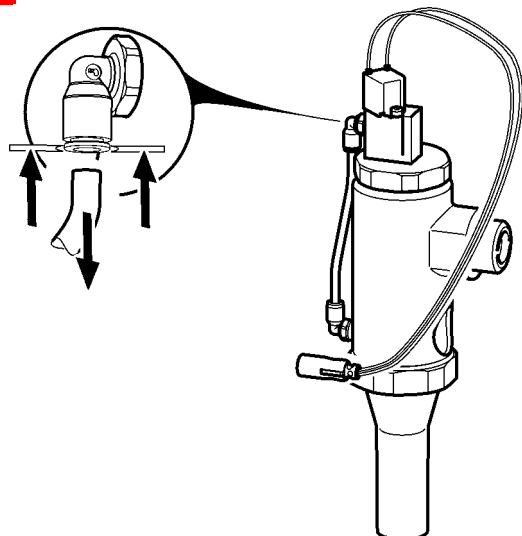
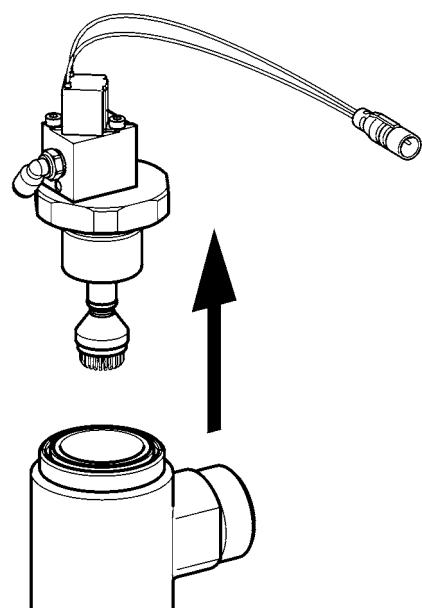
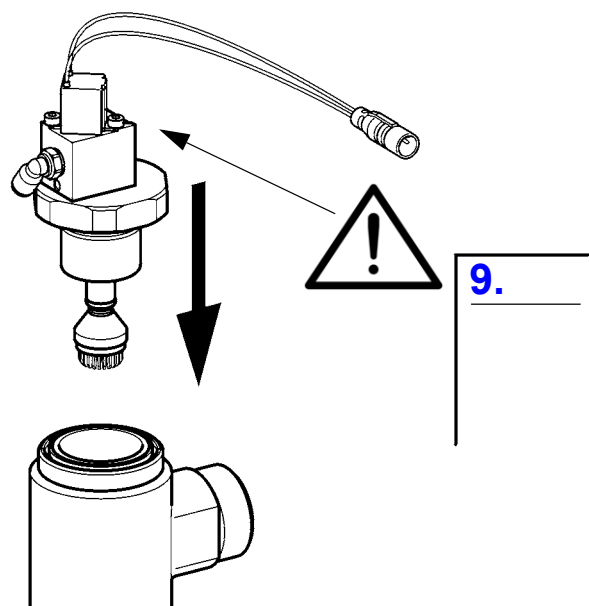
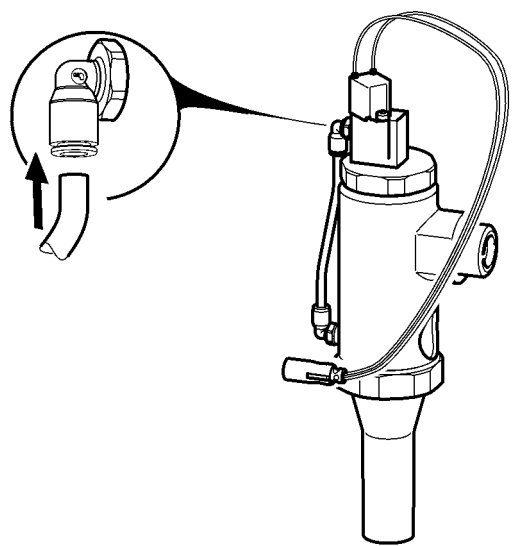


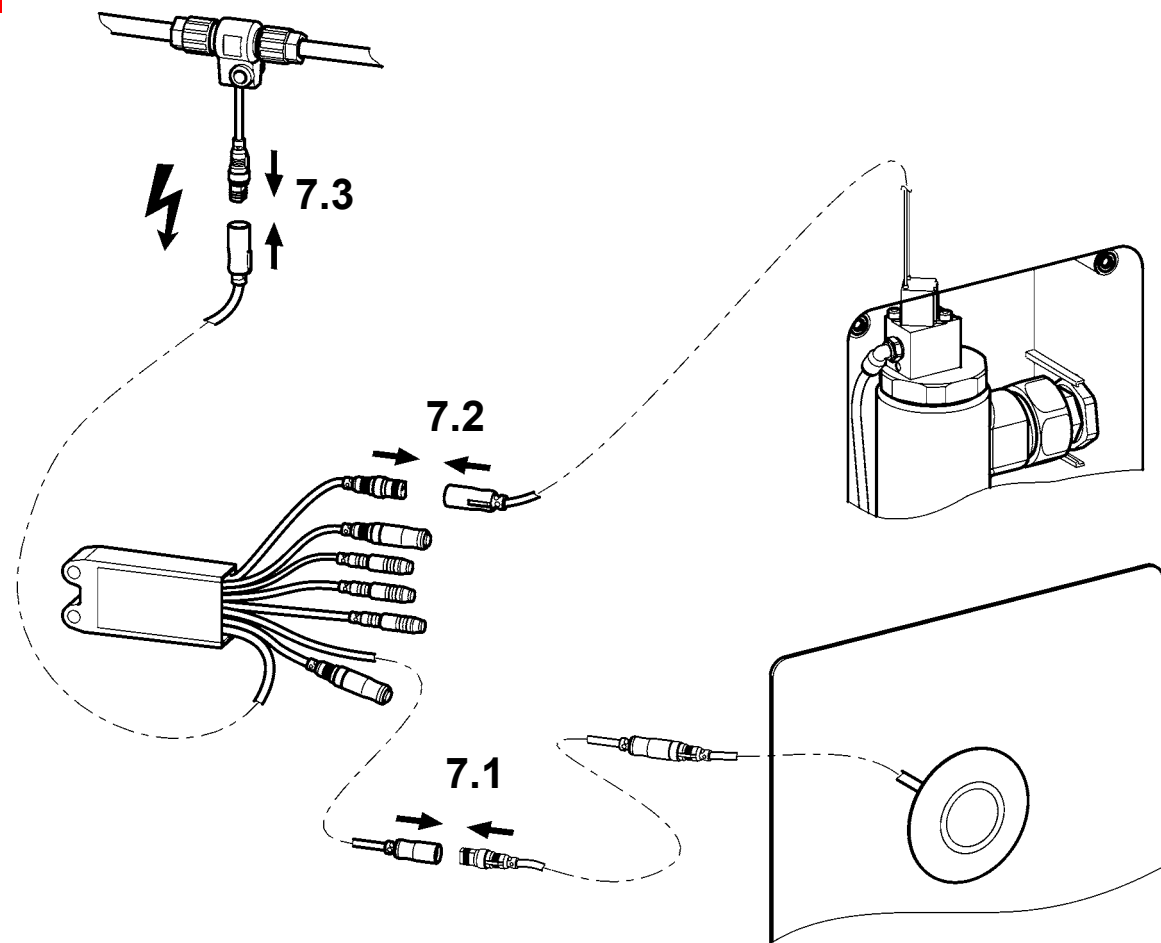
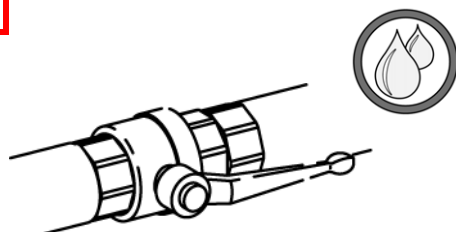
**1**



**2**



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

**7****8**

## 7. Piezo-Taster wechseln

EN Replace piezo button

FR Changer le bouton piézo

ES Cambiar el pulsador piezoelectrónico

IT Cambiare il pulsante piezoelettrico

NL Piëzo-druktoets vervangen

PL Wymienić przycisk piezoelektryczny

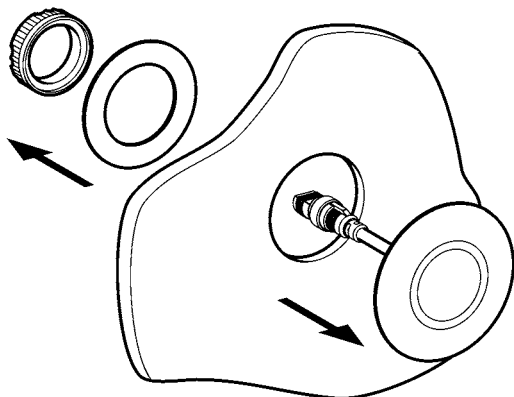
SV Byt piezo-tryckknapp

CS Vyměňte piezo spínač

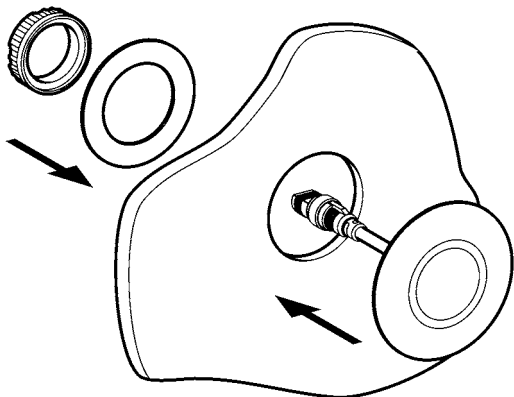
FI Pietsopainike vaihto

RU Замена Пьезовыключатель

**1**



**2**

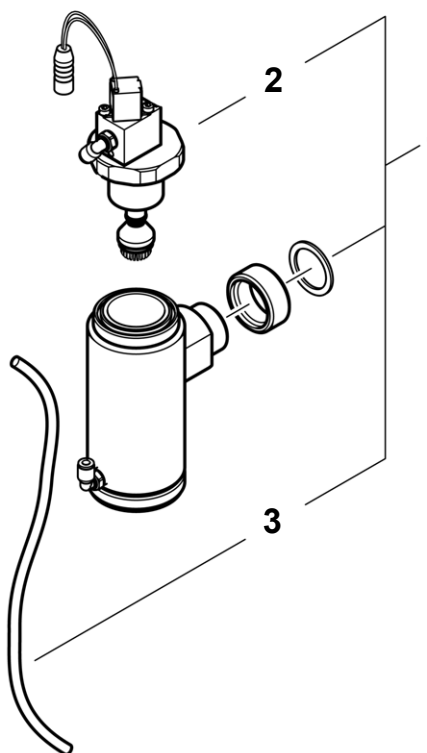


## 8. Ersatzteile

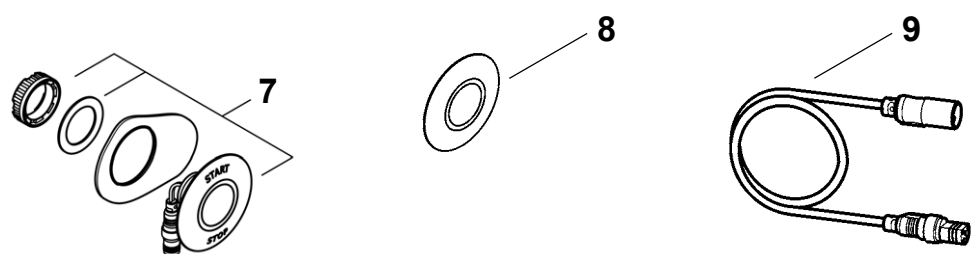
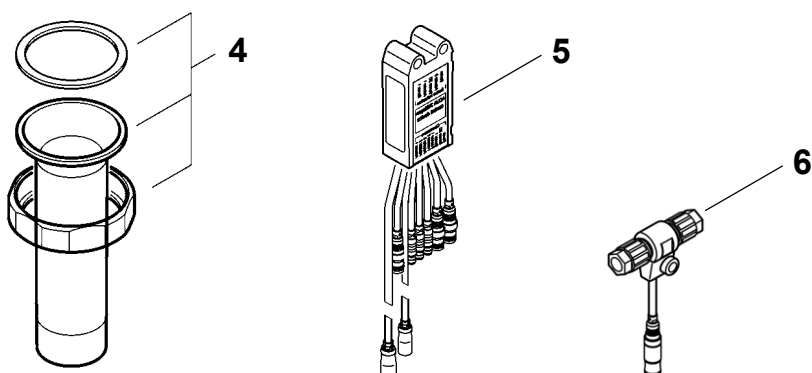
EN Replacement parts  
 FR Pièces de rechange  
 ES Piezas de recambio  
 IT Pezzi di ricambio

NL Reserveonderdelen  
 PL Części zamienne  
 SV Reservdelar

CS Náhradní díly  
 FI Varaosat  
 RU Запчасти



- 1 ..... 3600003881  
ASEF4008
- 2 ..... 3600003882  
ASEF4009
- 3 ..... 2000104803  
EAQLN0019
- 4 ..... 2000104904  
EAQLN0030
- 5 ..... 2030052226  
EA3OP0096
- 6 ..... 2000100853  
ZAQUA075
- 7 ..... 2000104441  
EAT3O0001
- 8 ..... 2000105712  
EAT3O0008
- 9 ..... 2000105694  
ZA3OP0004

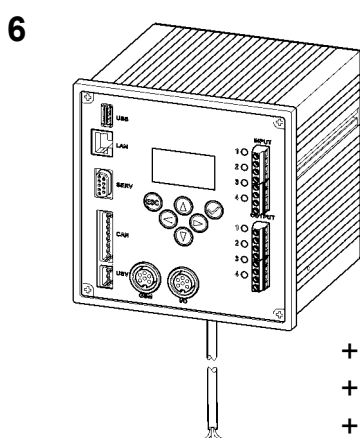
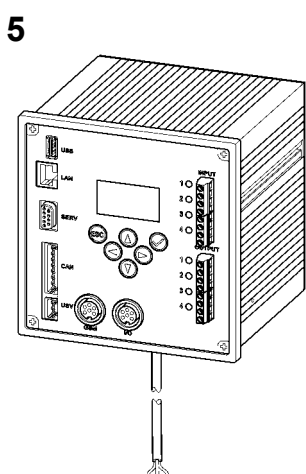
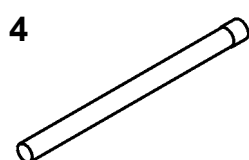
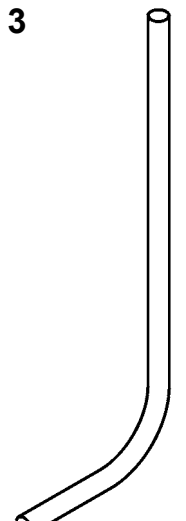
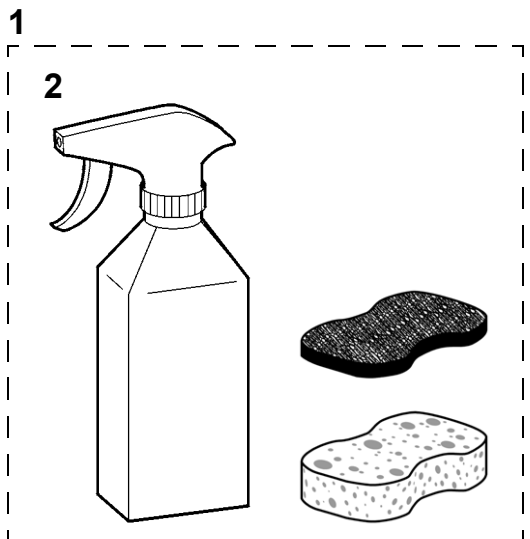


## 9. Zubehör

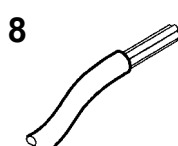
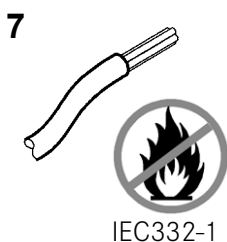
EN Accessories  
FR Accessoire  
ES Accesorios  
IT Accessori

NL Toebehoren  
PL Akcesoria  
SV Tillbehör

CS Príslušenství  
FI Lisävarusteet  
RU принадлежности



+ BacNet IP  
+ KNX IP  
+ Modbus IP



1 .... 2000109019  
ZWSPL0024

2 .... 0,5 l:  
2000105091  
ZWSPL0023

3 .... 2030068209  
ACXF4002

4 .... 3600003801  
ACXF4003

5 .... 2000108123  
ZA3OP0011

6 .... 2030016282  
ZA3OP0022

7 .... 100 m:  
2000104272  
ZAQUA011

**25 m:**  
2000104274  
ZAQUA012

8 .... 100 m:  
2000100801  
ZAQUA077

**25 m:**  
2000100852  
ZAQUA078

**Australia**

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

**Austria**

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

**Belgium, Netherlands &  
Luxembourg**

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

**Czech Republic**

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

**France**

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

**Germany**

KWC Aquarotter GmbH  
14974 Ludwigsfelde  
Phone +49 3378 818 0

**Italy**

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

**Middle East**

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

**Poland**

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

**Spain**

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

**Switzerland & Liechtenstein**

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

**Turkey**

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

**United Kingdom**

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

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

**EAST EUROPE**

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

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

**SCANDINAVIA & ESTONIA**

Finland | Sweden | Norway  
Denmark | Estonia

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

**OTHER COUNTRIES**

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

