

# SCHELL MODUS E



# 01 953 06 99  
# 01 954 06 99  
# 01 955 06 99 (DZR)



Schell / Germany

**(DE) Montageanleitung**

**(NL) Montagehandleiding**

**(FR) Instructions de montage**

**(EN) Installation manual**

**(ES) Instrucciones de montaje**

**(PT) Instruções de montagem**

**(IT) Istruzioni per il montaggio**

**(CZ) Montážní návod**

**(PL) Instrukcja montażu**

**(HU) Szerelési útmutató**

**(RO) Instrucțiuni de montaj**

**(SK) Návod na montáž**

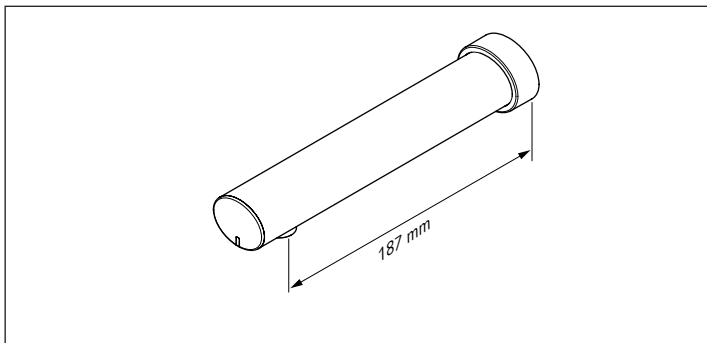
**SCHELL**

**DE** Ausführungen  
**NL** Versies  
**FR** Versions  
**EN** Versions

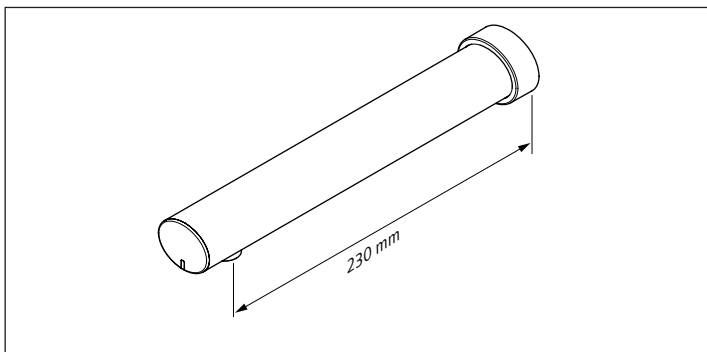
**ES** Versiones  
**PT** Versões  
**IT** Versioni  
**CZ** Verze

**PL** Wersje  
**HU** Változatok  
**RO** Versiuni  
**SK** Vyhodovenia

**# 01 953 06 99**  
MODUS E, 187 mm



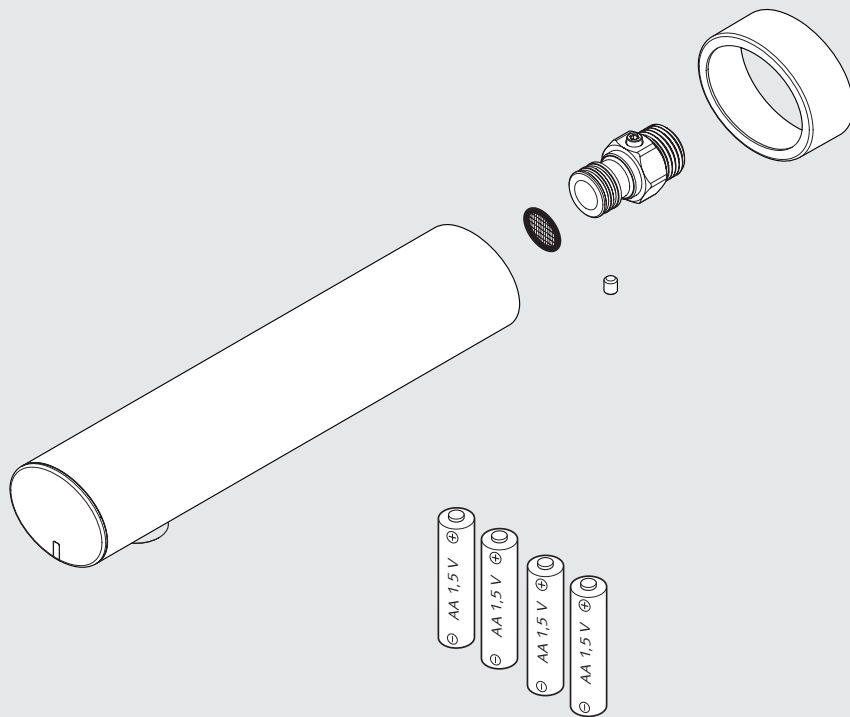
**# 01 954 06 99**  
MODUS E, 230 mm



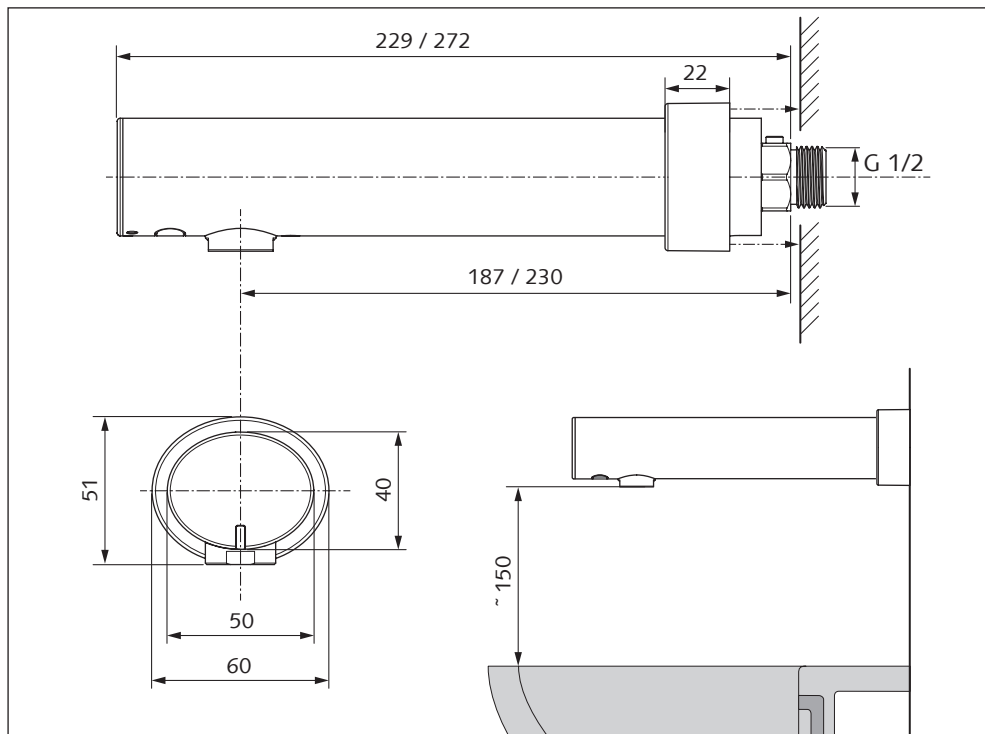
**DE** Lieferumfang  
**NL** Leveringsomvang  
**FR** Matériel fourni  
**EN** Scope of delivery

**ES** Alcance de suministro  
**PT** Âmbito da entrega  
**IT** Oggetto della fornitura  
**CZ** Obsah dodávky

**PL** Zakres dostawy  
**HU** Szállítási terjedelem  
**RO** Furnitura  
**SK** Obsah dodávky



CE



#### **DE** Technische Daten

Fließdruck 0,5 – 5,0 bar  
 Durchfluss max. 3 l/min, druckunabhängig  
 Geräuschklasse I, P-IX 29853/IO  
 Betriebstemperatur max. 70 °C  
 Thermische Desinfektion max. 80 °C  
**⚠ ACHTUNG: Verbrühungsgefahr!**

#### **FR** Caractéristiques techniques

Pression d'écoulement 0,5 – 5,0 bar  
 Débit max. 3 l/min, indépendant de la pression  
 Classe sonore I, P-IX 29853/IO  
 Température de fonctionnement max. 70 °C  
 Désinfection thermique max. 80 °C  
**⚠ ATTENTION: RISQUE DE BRÛLURE!**

#### **NL** Technische gegevens

Werkdruk 0,5 – 5,0 bar  
 Debiet max. 3 l/min, druk onafhankelijk  
 Geluidsklasse I, P-IX 29853/IO  
 Bedrijfstemperatuur max. 70 °C  
 Thermische desinfectie max. 80 °C  
**⚠ OPGELET: verbrandingsrisico!**

#### **EN** Technical specification

Flow pressure 0,5 – 5,0 bar  
 Flow rate max. 3 l/min, independant of pressure  
 Noise class I, P-IX 29853/IO  
 Operating temperature max. 70 °C  
 Thermal disinfection max. 80 °C  
**⚠ WARNING: DANGER OF SCALDING!**

**ES** Datos técnicos

Presión de caudal 0,5 – 5,0 bar

Caudal de paso max. 3 l/min, independiente de la presión

Grupo de ruido I, P-IX 29853/IO

Máxima temperatura de funcionamiento max. 70 °C

Desinfección térmica máxima 80 °C

⚠ ATENCIÓN: PELIGRO DE ESCALDAMIENTO!

**PT** Dados técnicos

Pressão de fluxo 0,5 – 5,0 bar

Fluxo máxima 3 l/min, independente da pressão

Classe de ruído I, P-IX 29853/IO

Temperatura de funcionamento máx. 70 °C

Desinfecção térmico máx. 80 °C

⚠ ATENÇÃO: Perigo de escaldadura!

**IT** Dati tecnici

Pressione idraulica 0,5 – 5,0 bar

Portata max. 3 l/min, indipendente dalla pressione

Classe di rumore I, P-IX 29853/IO

Temperatura d'esercizio max. 70°C

Disinfezione termica max. 80 °C

⚠ ATTENZIONE: PERICOLO DI SCOTTATURE!

**CZ** Technické údaje

Hydraulický tlak:

Průtok max. 3 l/min, nezávislý na tlaku vody

Třída hlučnosti I, P-IX 29853/IO

Provozní teplota max. 70°C

Termická dezinfekce max. 80°C

⚠ POZOR: NEBEZPEČÍ OPAŘENÍ!

⚠ ATENCIJA: NEBEZPEČÍ OPAŘENÍ!

⚠ ATENCIJA: NEBEZPEČÍ OPAŘENÍ!

**PL** Dane techniczne

Ciśnienie robocze 0,5 – 5,0 bar

Przepływ max. 3 l/min, niezależnie od ciśnienia

Klasa szumów I, P-IX 29853/IO

Temperatura pracy maks. 70 °C

Dezynfekcja termiczna maks. 80 °C

⚠ UWAGA: NIEBEZPIECZEŃSTWO POPARZENIA!

**HU** Műszaki adatok

Nyomás 0,5 – 5,0 bar

Átfolyása max. 3 l/min, nyomástól független

Zajszint I, P-IX 29853/IO

Üzem hőmérséklet max. 70°C

Termikus fertőtlenítés max. 80°C

⚠ FIGYELEM: LEFORRÁZÁSVESZÉLY!

**RO** Date tehnice

Presiunea de curgere 0,5 – 5,0 bar

Debit max. 3 l/min, independent de presiune

Clasa de zgomot I, P-IX 29853/IO

Temperatură de operare max. 70 °C

Dezinfectie termică max. 80 °C

⚠ ATENȚIE: PERICOL DE OPĂRIRE!

**SK** Technické údaje

Hydraulický tlak 0,5 – 5,0 bar

Prietok max. 3 l/min., nezávisle od tlaku

Trieda hlučnosti I, P-IX 29853/IO

Prevádzková teplota max 70 °C / termická

Dezinfekcia max. 80 stupňov

⚠ POZOR: nebezpečenstvo oparenia!

Bitte beachten Sie die SCHELL „Allgemeinen Installationsbedingungen“ unter:  
<https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>.

## **Rohrdimensionierung und Schutz des Trinkwassers**

Es ist für eine ausreichende Dimensionierung entsprechend der DIN 1988 Teil 300, bzw. EN 806-3 zu sorgen.

Die DIN 1988 Teil 100 (Schutz des Trinkwassers, Einhaltung der Trinkwassergüte) sowie die EN 1717 (Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen) sind zu beachten.

## **Wasserqualitäten**

Die SCHELL Armaturen sind für den Einsatz in Trinkwassersystemen nach der jeweils aktuellen Trinkwasserordnung geeignet.

Systembedingt sind innerhalb der Armaturen empfindliche Baugruppen, die vor Schmutzpartikel und Kalkablagerungen geschützt werden müssen.

Gegebenenfalls sind Rückspülfilter und Entkalkungsanlagen vorzusehen. Der Betrieb der Armaturen mit Mineralwässern deren Inhaltsstoffe zur Ausflockung neigen, oder die besonders aggressiv gegen Metallwerkstoffe sind, ist nur nach Freigabe möglich.

Alle Produkte von SCHELL sind in allen Trinkwässern gemäß EU-Trinkwasserordnung einsetzbar. Eventuell vorliegende nationale Vorgaben zur generellen Teilenthärtung der Trinkwässer sind zu beachten.

## **Montagehinweise**

Bei parabolförmigen Edelstahlbecken kann es, physikalisch bedingt, zu Fehlauslösungen kommen.

Korrosionssichere Rohrwerkstoffe einsetzen. Gewinde nur mit zugelassenen Dichtmitteln abdichten. Übliche Drehmomente nicht überschreiten!

## **Selten genutzte Armaturen**

Rohrführung so wählen, dass kein Stagnationswasser entstehen kann (Ringinstallation). Gegebenenfalls hinter Armaturen Spülventile vorsehen.

Bei Nutzung nach längeren Betriebspausen das Wasser ablaufen lassen (siehe Empfehlung Umweltbundesamt).

## **Schutz gegen Legionellen**

Bei Gefahr hoher Legionellenkonzentrationen Armaturen mit integriertem Spülventil zur thermischen Desinfektion vorsehen oder andere Maßnahmen entsprechend DVGW Arbeitsblatt W 551 vorsehen.

Besondere Beachtung bei Installationen für Personen mit Immunschwächen!

## **Hinweise bei der Inbetriebnahme**

Vor der Inbetriebnahme sind alle Rohrleitungen gemäß ZVSHK Arbeitsblatt, DIN 1988-200 bzw. DIN EN 806-4 zu spülen.

Jede Armatur ist einer Druckprobe nach der Installation zu unterziehen, die Druckprobe möglichst mit Druckluft durchführen.

## **Außenaufstellung**

ACHTUNG: Bei Frostgefahr Armatur entleeren und dauerhaft gegen Einfrieren schützen.

## **Einweisung des Betreibers**

Einweisung des Betreibers nach VDI 6023 durchführen.

## **Hinweis für den Elektriker**

VDE 0100 beachten.

Houd rekening met de „General installation conditions“ van SCHELL onder [www.schell.eu](http://www.schell.eu) -> Service/Downloads/Installatiehandleidingen.

## **Dimensionering en bescherming van het drinkwater**

Men dient te zorgen voor voldoende dimensionering overeenkomstig DIN 1988 deel 300, c.q. EN 806-3. De DIN 1988 deel 100

(Bescherming van het drinkwater, naleving van de drinkwaterkwaliteit) en de EN 1717 (Bescherming tegen verontreiniging van drinkwater in water installaties) moeten in acht worden genomen.

## **Waterkwaliteiten**

De SCHELL kranen zijn geschikt voor gebruik in drinkwatersystemen volgens de telkens actuele drinkwaterverordening.

Binnen in de kranen zitten gevoelige modules die tegen vuildeeltjes en kalkaanslag beschermd moeten worden. Eventueel moeten terugspoelfi lters en ontkalkingsinstallaties geïnstalleerd worden. Gebruik van de kranen met mineraalwater waarvan de inhoudsstoffen neigen tot uitvlokken, of die bijzonder agressief zijn voor metalen, is enkel na toestemming mogelijk. Alle producten van SCHELL kunnen gebruikt worden in alle soorten drinkwater, bepaald in de EU-verordening inzake drinkwater. Er moet rekening gehouden worden met eventuele nationale voorschriften voor de algemene gedeeltelijke ontharding van het drinkwater.

## **Montage-instructies**

Bij parabolovormige urinoirs van edelstaal kunnen om fysische redenen onopzettelijke activering voor komen.

Gebruik buismaterialen die corrosiebestendig zijn. Schroefdraad alleen met goedgekeurde afdichtmidelen afdichten.

Gangbare aanhaalmomenten niet overschrijden!

## **Zelden gebruikte kranen**

Buizen zo leggen dat geen stagnerend water kan ontsaan (ringinstallatie). Eventueel achter kranen spoelkleppen installeren.

Bij gebruik na langere pauze het water weg laten lopen, zie advies nationale milieudienst.

## **Bescherming tegen legionella**

Bij gevaar van hoge legionellaconcentraties kranen met geïntegreerde spoelklep voor thermische desinfectie inzetten of andere maatregelen overeenkomstig DVGW werkblad W 551 treffen. Speciaal in acht nemen bij installaties voor personen met immunitetszwaktes.

## **Instructies bij de inbedrijfstelling**

Vóór inbedrijfstelling alle buizen spoelen overeenkomstig ZVSHK werkblad, DIN 1988-200 c.q. NEN EN 806-4. Elke kraan moet na de installatie een drukproef ondergaan, de drukproef indien mogelijk met perslucht uitvoeren.

## **Buitenplaatsing**

OPGELET: Bij kans op vorst de kraan leegmaken en continu beschermen tegen bevriezing.

## **Installatiecontrole**

Controle van de installatie volgens VDI 6023 doorvoeren.

## **Snelle instructie voor de elektricien**

VDE 0100 in acht nemen.

Veuillez tenir compte des „General installation conditions“ by de SCHELL, disponibles à l'adresse sous [www.schell.eu](http://www.schell.eu) -> Service/Téléchargements/Indications d'installation sont valables.

### **Dimensionnement et protection de l'eau potable**

Il faut assurer un dimensionnement suffisant en conformité avec DIN 1988 Partie 300, et EN 806-3.

La norme DIN 1988 Partie 100 (protection de l'eau potable, respect de la qualité de l'eau portable) de même que la EN 1717 (protection de l'eau potable contre les impuretés dans les installations d'eau potable) doivent être respectées.

### **Qualités de l'eau:**

Les robinets de douche SCHELL conviennent pour une utilisation dans les systèmes d'eau potable conformément au décret relatif à l'eau potable actuellement en vigueur. Des éléments sensibles liés au système se trouvent à l'intérieur des robinets et doivent être protégés contre les particules de saleté et les dépôts de tartre. Au besoin, prévoir un filtre de rinçage et un dispositif de détartrage. L'utilisation des robinets avec des eaux minérales dont les constituants ont tendance à la flocculation ou qui sont particulièrement agressifs contre les métaux est possible seulement après leur validation. Tous les produits de Schell peuvent être utilisés dans toutes les installations d'eau potable répondant aux exigences du décret européen relatif à l'eau potable. Les éventuelles prescriptions nationales applicables en matière d'adoucissement partiel des eaux potables doivent être respectées.

### **Instructions de montage**

Pour des raisons liées à la physique, des déclenchements accidentels peuvent survenir sur les éviers en acier inoxydable de forme parabolique.

Utiliser des matériaux non corrosifs pour la tuyauterie. Étancher les filets uniquement avec des moyens d'étanchéité homologués.

Ne pas dépasser les couples de serrage habituels!

### **Robinets peu utilisés**

Poser la tuyauterie de telle manière que l'eau ne puisse pas stagner (installation circulaire). Au besoin, prévoir des vannes de rinçage

derrière la robinetterie. En cas d'utilisation après une pose prolongée, laisser couler l'eau voir recommandation de l'office fédéral de l'environnement.

### **Protection contre les légionnelles**

En cas d'un risque de concentration élevée de légionnelles, prévoir une robinetterie avec vanne de rinçage intégrée pour la désinfection thermique ou d'autres moyens conformes à la DVGW feuille W 551 (fédération allemande du secteur du gaz et de l'eau). Respect particulier lors des installations pour les personnes à déficience immunitaire.

### **Instructions lors de la mise en route**

Avant la mise en route, toute la tuyauterie doit être rincée en conformité à ZVSHK (association centrale, chauffage, sanitaire, climatisation) feuille, DIN 1988-200 et DIN EN 806-4.

Chaque robinet doit être soumis à un essai de pression après son installation, réaliser cet essai si possible avec de l'air comprimé.

### **Mise en place à l'extérieur**

ATTENTION ! Vider le robinet en cas de risque de gel et le protéger durablement contre le gel.

### **Contrôle de l'installation**

Contrôler l'installation suivant VDI 6023.

### **Consigne rapide pour l'électricien**

Observer la VDE 0100.

Please consult the SCHELL „General installation conditions“ available at [www.schell.eu](http://www.schell.eu) -> Service/Downloads/Installation conditions apply.

## **Dimensioning and protection of drinking water**

Make sure there is sufficient allowance for dimensions in line with DIN 1988 section 300 and EN 806-3.

DIN 1988 section 100 (protection of drinking water; preservation of drinking water quality) and EN 1717 (protection of drinking water against contaminants in drinking water installations) are to be observed.

## **Water qualities**

SCHELL fittings are suitable for use in drinking water systems in accordance with the current German Drinking Water Ordinance.

Depending on the system, there are sensitive parts within the fittings that need to be protected against dirt particles and limescale deposits. If necessary, backwash filters and decalcification systems are to be provided (water upwards of 10° dH). Approval is needed to operate fittings with mineral waters where their contents tend to flocculate, or which are particularly aggressive towards metal materials.

All products from Schell can be used with all potable waters in accordance with the EU Drinking Water Directive. Applicable national regulations about general partial water softening for drinking water must be observed.

## **Installation instructions**

The physical aspects of parabolic stainless steel bowls can lead to accidental triggering.

Use corrosion resistant pipe materials. Only seal threads with permitted sealants. Do not exceed standard torque!

## **Rarely used fitting**

Choose pipe routing that will not allow for stagnating water to collect (ring installation). If necessary, provide flush valves behind the fittings. If using after longer periods of non-operation, let the water drain; see „German Environmental Agency“ (Umweltbundesamt) recommendation.

## **Protection against legionella**

Provide fittings with integrated flush valve for thermal disinfection where there is a risk of high concentrations of legionella or take other measures conforming with the DVGW (German association for gas and water) worksheet W 551. Take particular care with installations for people with weak immune systems.

## **Instructions for commissioning**

Prior to commissioning, all pipe lines are to be flushed in accordance with the ZVSHK („German Association for Sanitation, Heating and Air Conditioning“) worksheet, DIN 1988-200 and DIN EN 806-4.

Every fitting is to undergo a pressure test after installation; where possible, perform the pressure test with compressed air.

## **Outdoor installation**

**WARNING:** If there is a risk of frost, empty the fitting and provide effective anti-freezing protection.

## **Instructing the operator**

Instruct the operator in accordance with VDI 6023.

## **Quick information for the electrician**

Observe VDE 0100.

Tener en cuenta las „General installation conditions“ by de SCHELL, disponibles en [www.schell.eu](http://www.schell.eu) -> Mantenimiento/Descargas/Indicaciones de instalación postventa.

### **Dimensiones y protección del agua potable**

Debe haber unas dimensiones suficientes, conforme a la norma DIN 1988 300<sup>a</sup> parte, o EN 806-3.

Hay que observar las normas DIN 1988 100<sup>a</sup> parte (para la protección del agua potable y la conservación de la potabilidad) y EN 1717 (para la protección del agua potable frente a la contaminación de las instalaciones de aguas).

### **Calidades del agua**

Los grifos para duchas SCHELL son adecuados para usar en sistemas de agua potable en conformidad con la normativa respectiva para agua potable. Por razones intrínsecas, en las griferías se encuentran módulos sensibles que es necesario preservar de las partículas desecadas y los depósitos de cal. En caso necesario, hay que prever filtros de flujo reversible y dispositivos anti-cal. Hay que solicitar el visto bueno del fabricante si las griferías se van a usar con aguas minerales que contengan partículas potencialmente floculantes o que sean especialmente agresivas con los metales. Todos los productos de Schell se pueden usar en todas las aguas potables a los efectos de la normativa europea sobre agua potable. Se deben tener en cuenta las especificaciones nacionales que puedan existir sobre ablandamiento parcial del agua potable.

### **Instrucciones de montaje**

En las fuentes de acero inoxidable parabólicas pueden producirse activaciones accidentales por causas físicas. Para las tuberías utilice materiales resistentes a la corrosión. Hermetice las roscas únicamente con medios sellantes autorizados.

No exceda los pares de apriete normales.

### **Griferías con un uso poco frecuente**

Seleccione la guía del tubo de modo que no se pueda remansar el agua (instalación anular). Si es necesario, prevea válvulas de limpieza detrás de las griferías. Cuando use de nuevo la grifería después de un tiempo prolongado de inactividad, deje correr el agua (véase al respecto lo recomendado por el Ministerio de Medio Ambiente).

### **Protección contra la legionella**

Si hay riesgo de proliferación de legionella, prevea griferías con válvula de aclarado integrada para la desinfección térmica u otras medidas conforme a la hoja de trabajo W 551 de la asociación DVGW (la asociación alemana del sector del gas y el agua). Estas medidas deben tenerse especialmente presentes en las instalaciones para personas con algún tipo de inmunodepresión.

### **Indicaciones para la puesta en funcionamiento**

Antes de la puesta en servicio hay que aclarar todas las tuberías como se indica en la ficha de trabajo de ZVSHK (la asociación alemana central de saneamientos, calefacción y climatización) o en las normas DIN 1988-200 y DIN EN 806-4.

Cada grifería debe someterse a una prueba de presión después de instalarla. La prueba de presión debe realizarse con aire comprimido, siempre que sea posible.

### **Instalación en el exterior**

ATENCIÓN: Si hay peligro de heladas, vaciar el agua de la grifería y protegerla permanentemente contra la congelación.

### **Instrucción técnica al operador**

Proporcionar instrucción técnica al operador como lo especifica el reglamento VDI 6023.

### **Indicación rápida para el electricista**

Observar la norma VDE 0100.

Ter em atenção as „General installation conditions“ by SCHELL em:  
[www.schell.eu](http://www.schell.eu) -> Service/Downloads/Installation conditions.

## Dimensionamento de tubos e protecção da água potável

Deve-se assegurar um dimensionamento adequado, segundo a norma DIN 1988 parte 300, ou EN 806-3.

A norma DIN 1988 parte 100 (protecção da água potável, cumprimento da qualidade da água potável) e a norma EN 1717 (protecção da água potável contra impurezas em instalações de água potável) devem ser respeitadas.

## Qualidades da água

Os corpos de duche SCHELL são adequados para a aplicação em sistemas de água potável, de acordo com a respetiva disposição de água potável em vigor. Os sistemas dentro do equipamento dispõem de componentes sensíveis, que devem ser protegidos contra partículas de sujidade e depósitos de calcário. Eventualmente devem ser instalados filtros de retorno e sistemas de descalcificação. O funcionamento destes sistemas com água mineral, com tendência para flocação ou particularmente agressiva contra componentes metálicos, só é permitido após autorização expressa. Todos os produtos Schell podem ser utilizados em todas as águas potáveis, segundo a disposição de água potável UE.

Eventuais regulamentações nacionais que visam o amolecimento parcial e geral da água potável devem ser observadas.

## Avisos de montagem

Nas loiças em aço inoxidável e formato parabólico podem ocorrer falhas de abertura da misturadora, por razões físicas.

Utilizar tubagens resistentes a corrosão. Vedar as roscas apenas com produtos de estanquicidade autorizados. Não exceder os binários de aperto comuns!

## Equipamentos raramente utilizados

Instalar a condução da tubagem, de forma a evitar a formação de água de estagnação (instalação de anel). Instalar, eventualmente, válvulas de enxaguamento através dos blocos de encastre. Em caso de utilização após longos períodos de paragem deve-se deixar escorrer alguma água (ver recomendações do Ministério do Ambiente).

## Protecção contra legionelas

Em caso de perigo de elevada concentração de legionelas, deve-se prever uma desinfecção térmica para os sistemas com válvula de enxaguamento integrada ou tomar outras medidas, de acordo com a ficha de trabalho DVGW W 551.

Ter especial atenção durante a instalação para pessoas com imunodeficiências

## Avisos para a colocação em funcionamento

Antes de proceder à colocação em funcionamento deve-se enxaguar todas as tubagens, segundo a ficha técnica ZVSHK, DIN 1988-200 ou DIN EN 806-4. Cada sistema deve ser sujeito a um controlo de pressão, após a instalação. O controlo de pressão deve ser efectuado, sempre que possível, com ar comprimido.

## Instalação no exterior

ATENÇÃO: esvaziar a misturadora em caso de perigo de geada e proteger permanentemente contra congelamento.

## Formação do utilizador

Dar formação técnica ao operador como especifica o regulamento VDI 6023.

## Rápido aviso para o electricista

Ter em atenção a VDE 0100.

Attenersi alle „General installation conditions“ SCHELL alla pagina:  
[www.schell.eu](http://www.schell.eu) -> Servizio clienti/Download/Avvertenze per l'installazione assistenza.

## **Dimensionamento dei tubi e protezione dell'acqua potabile**

Assicurare un dimensionamento adeguato ai sensi della norma DIN 1988 Parte 300 o EN 806-3.

Rispettare le norme DIN 1988 Parte 100 (Protezione dell'acqua potabile, mantenimento della qualità dell'acqua potabile) e EN 1717 (Protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici).

## **Qualità dell'acqua**

La rubinetteria da doccia SCHELL è adatta all'impiego in impianti di acqua potabile secondo il regolamento sull'acqua potabile attualmente in vigore. In funzione dell'impianto, la rubinetteria comprende gruppi costruttivi sensibili che devono essere protetti dalle particelle di sporco e dai depositi di calcare. Se necessario prevedere filtri autopulenti e impianti di decalcificazione. Il funzionamento della rubinetteria con acque minerali i cui componenti tendono alla fossilizzazione o che sono particolarmente aggressive verso i materiali metallici è consentito solo previa autorizzazione. Tutti i prodotti Schell sono utilizzabili in qualsiasi acqua potabile che rispetti il regolamento sull'acqua potabile dell'Unione Europea.

È inoltre necessario attenersi a eventuali disposizioni nazionali relative al generale addolcimento parziale dell'acqua potabile.

## **Indicazioni di montaggio**

In caso di vaschetta in acciaio inossidabile a forma di parabola possono presentarsi problemi di attivazione, legati al sistema fisico

Per i tubi usare materiali anticorrosione. Mettere a tenuta la filettatura a solo con i materiali consentiti. Non superare le comuni coppie di serraggio!

## **Rubinetti usati raramente**

Scegliere la guida del tubo in modo che non possa formarsi alcuna stagnazione (installazione ad anello). Eventualmente prevedere delle valvole di scarico dietro la rubinetteria. In caso di uso dopo lunghi periodi di inutilizzo far scorrere l'acqua (vedere raccomandazione dell'Ufficio fede ale per l'ambiente).

## **Protezione antilegionella**

In caso di pericolo di elevate concentrazioni di legionella provvedere alla disinfezione termica della rubinetteria con una valvola di scarico o p evedere altre misure conformi al foglio tecnico DVGW W 551.

Osservare particolare attenzione nelle installazioni per persone con immunodeficienza

## **Avvertenze per la messa in funzione**

Prima della messa in funzione, lavare tutte le tubazioni secondo il foglio tecnico ZVSHK, norma DIN 1988-200 o DIN EN 806-4.

Dopo l'installazione sottoporre ogni rubinetto a una prova di pressione, se possibile eseguire la prova con aria compressa.

## **Installazione in esterni**

ATTENZIONE: In caso di pericolo di gelo scaricare il miscelatore e proteggerlo in modo continuo dal congelamento.

## **Addestramento del gestore**

Eseguire l'addestramento del gestore secondo la norma VDI 6023.

## **Avvertenze per l'elettricista**

Osservare la norma VDE 0100.

Dodržujte prosím „General installation conditions“ by SCHELL uvedená na:  
[www.schell.eu](http://www.schell.eu) -> Servis/Ke stažení/Instalační pokyny.

### Rozměry potrubí a ochrana pitné vody

Musí být zajištěno dostatečné dimenzování dle DIN 1988 Část 300, resp. EN 806-3. Je nutné respektovat normy DIN 1988 Část 100

(Ochrana pitné vody, dodržení kvality pitné vody) jakož i EN 1717 (Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech).

### Kvality vody

Sprchové armatury SCHELL jsou vhodné k použití v rozvodech pitné vody podle příslušné platné aktuální vyhlášky o pitné vodě.

Podmíněno systémem jsou v armaturách citlivé montážní celky, které musí být chráněny před částicemi nečistot a vápennými usazeninami.

Případně je nutné nainstalovat fi ltr zpětného výplachu a odvářňovací zařízení. Provoz armatur s minerální vodou, obsahující látky se sklonem k tvorbě vloček, nebo které jsou zvláště agresivní vůči kovům, je možný jen po schválení. U všech výrobců společnosti Schell lze používat všechny druhy pitné vody dle nařízení o EU o pitné vodě. Je nutné dodržovat případné místní předpisy ohledně obecného částečného změkčování pitné vody.

### Pokyny k montáži:

U parabolických nerezových dřezů může dojít kvůli fyzikálnímu vlastnostem k chybremu fungování.

Používejte potrubí z nekorodujícího materiálu. Závity utěsnějte jen schválenými těsnicími prostředky. Neprekračujte o byvklé točivé momenty!

### Zřídka používané armatury:

Vedení potrubí zvolte tak, aby nemohlo docházet ke vzniku stagnující vody (kruhová instalace). Případně za armatury umístěte vyplachovací ventily. Při používání po delší provozní pauze nechte vodu odtéct, viz doporučení spolkového úřadu pro životní prostředí.

### Ochrana proti legionelám

Při nebezpečí vysokých koncentrací legionel armatury opatřete integrovanými vyplachovacími ventily pro termickou dezinfekci nebo provedte jiná opatření v souladu s pracovním listem DVGW W 551. Zvláštní pozor dávejte při instalaci pro osoby s oslabením imunity.

### Poznámky při uvedení do provozu:

Před uvedením do provozu je nutné vypláchnout všechna potrubí dle pracovního listu Centrálního svazu sanita, topení klimatizace, DIN 1988-200 resp. DIN EN 806-4. Každá armatura musí být po instalaci podrobena tlakové zkoušce, tlakovou zkoušku proveďte pokud možno tlakovým vzdudem.

### Venkovní instalace:

POZOR: Při nebezpečí mrazu armaturu vyprázdněte a trvale chráňte před zamrznutím.

### Instruktáž provozovatele

Montážní firma, která provádí instalaci armatury, musí poučit provozovatele armatury o jejím správném používání a údržbě a předat mu tento montážní návod.

### Upozornění pro elektrikáře

Respektujte ustanovení VDE 0100.

Należy przestrzegać „General installation conditions” SCHELL dostępnej pod adresem:  
[www.schell.eu](http://www.schell.eu) -> Serwis/Do ściągnięcia /Wskazówki instalacyjne.

### **Wymiarowanie rur i ochrona wody pitnej**

Zapewnić właściwe zmywiarowanie zgodnie z DIN 1988 część 300, lub EN 806-3.

Przestrzegać DIN 1988 część 100 (Ochrona wody pitnej, zachowanie jakości wody pitnej) oraz EN 1717 (Ochrona wody pitnej przed zanieczyszczeniami w instalacji wody pitnej).

### **Jakość wody:**

Baterie prysznicowe SCHELL są przeznaczone do użytku w instalacjach wody pitnej zgodnie z aktualnym rozporządzeniem o wodzie pitnej.

Ze względu na technicznych baterie posiadają wrażliwe podzespoły, które należy chronić przed częstymi zanieczyszczeniami oraz osadzającym się kamieniem. W razie potrzeby zastosować fi ltr samopłuczający oraz instalacje odkamieniające.

Użytkowanie baterii z wodą mineralną, której substancje składowe mają tendencję do filtry okulacji lub które działają szczególnie agresywnie na metale, jest dozwolone wyłącznie po uzyskaniu zgody. Wszystkie produkty firmy Schell można stosować we wszystkich instalacjach wody pitnej zgodnie z rozporządzeniem UE o wodzie pitnej. Należy przestrzegać ewentualnych krajowych przepisów w sprawie częściowego zmniejszenia wody pitnej.

### **Wskazówki montażowe:**

W przypadku pisuarów ze stali szlachetnej o parabolicznym kształcie, ze względu na fizycznych może dochodzić do błędnych uruchomień.

Stosować rury z materiałów odpornych na korozję. Gwinty uszczelniać wyłącznie za pomocą dopuszczonych uszczelniaczy.

Nie przekraczać standardowych momentów dokręcających!

### **Rzadko używane baterie**

Rury poprowadzić w taki sposób, aby nie mogła powstawać woda stagnująca (instalacja pierścieniowa). W razie potrzeby za bateriami zainstalować zawory płuczące. W razie użycia po dłuższym okresie przestoju spuścić wodę, patrz zalecenia Ministerstwa Środowiska.

### **Ochrona przed bakterią Legionella**

W razie zagrożenia dużą koncentracją bakterii Legionella zastosować zintegrowany zawór płuczący do termicznej dezynfekcji lub inne odpowiednie środki zgodnie z instrukcją DVGW W 551. Jest to szczególnie ważne w przypadku instalacji używanych przez osoby cierpiące na niedobory odporności.

### **Sposób uruchomienia**

Przed uruchomieniem przepukać wszystkie przewody rurowe zgodnie z instrukcją ZVSHK, DIN 1988-200 lub DIN EN 806-4. Wszystkie baterie po zainstalowaniu poddać próbie ciśnieniowej, próbę ciśnieniową w miarę możliwości przeprowadzić z wykorzystaniem sprężonego powietrza.

### **Ustawienie na zewnątrz**

UWAGA: W razie niebezpieczeństwa zamarznięcia opróżnić armaturę i trwale zabezpieczyć przed zamarznięciem.

### **Poinstruowanie użytkownika**

Poinstruowanie użytkownika przeprowadzić zgodnie z VDI 6023.

### **Wskazówki dla elektryków**

Przestrzegać VDE 0100.

Kérjük, vegye figyelembe a „SCHELL termékek általános beépítési és üzemeltetési követelményei” -t, amely letölthető a [www.schell.eu](http://www.schell.eu) címről -> Szolgáltatások/Letölthető dokumentumok/Beépítési útmutatók.

## Csőméretezés és az ivóvíz védelme

Gondosknival kell a DIN 1988 300. része, ill. az MSZ-EN 806-3 szerinti megfelelő méretezésről.

Figyelembe kell venni a DIN 1988 100. részének (Ivóvíz védelme, az ivóvíz minőségének betartása), valamint az MSZ-EN 1717 (Ivóvíz szennyezés elleni védelme vízellátó rendszerekben) előírásait.

## Vízminőségek

A SCHELL zuhanysszerelvények alkalmasak az éppen aktuális ivóvízrendelet szerinti ivóvízellátó rendszerekben történő használatra.

Rendszertől függően a szerelvényekben érzékeny részegységek találhatók, melyeket óvni kell a szennyeződésekkel és a vízkörlerakódástól.

Szükséges esetén visszaöblítő szűrőt és vízkőmentesítő berendezést kell betervezni. Ha a szerelvényeket olyan ásványvízzel kívánják üzemeltetni, melyek összetevői hajlamosak a kicsapódásra vagy különösen aggresszívek a fém szerkezeti anyagokkal szemben, akkor az üzemeltetés csak engedélyezés után lehetséges. A Schell összes termékhez használható az EU ivóvíz-rendelet szerinti összes ivóvízben. Figyelembe kell venni az általános jellegű, részleges ivóvíz-lágyításra vonatkozó esetleges nemzeti előírásokat.

## Szerelési útmutatások

Parabolávalakú rozsdamentes acél mosdókagylók esetében fizikai okokból előfordulhat hibás kioldás.

Korrozióálló szerkezeti anyagokat alkalmazzon. A meittömítést csak engedélyezett tömítőanyagokkal. Ne lépje túl a szokásos meghúzási nyomatékokat!

## Ritkán használt szerelvények

A csővezetést úgy kell kialakítani, hogy ne keletkezhessen vízpangás (gyűrűvezeték). Amennyiben szükséges, a szerelvények mögé öblítőszlepeket kell felszerelni. Hosszabb állás utáni használat esetén először folyassa ki a vizet (lásd a Szövetségi Környezetvédelmi Hivatal ajánlását).

## Legionella elleni védelem

Magas Legionella-koncentráció elleni védelem esetén beépített öblítőszleppel rendelkező szerelvényeket kell alkalmazni termikus fertőlenítés céljából vagy a DVGW W 551 munkalap szerinti más intézkedésket kell fogatatosítani. Gyenge immunrendszerű s zemélyek részére történő telepítés esetén különös figyelemmel kell eljárni.

## Tudnivalók az üzemelethelyezéskor

Az üzemelethelyezés előtt a DIN 1988-200, ill. DIN EN 806-4, ZVSHK munkalap szerint valamennyi csővezetéket ki kell öblíteni. A telepítést követően minden szerelvényt nyomáspróbának kell alávetni, a nyomáspróbát lehetőség szerint sűrített levegővel kell végrehajtani.

## Szabadban történő telepítés

**FIGYELEM:** Fagyveszély esetén a szerelvényt le kell üríteni, és tartósan védeni kell a befagyás ellen.

## Üzemeltető betanítása

Az üzemeltető betanítása a VDI 6023 szabvány szerint történik.

## Útmutató a villanyszerelők számára

Vegye figyelembe a VDE 0100 szabványt.

Vă rugăm să respectați „Condițiile generale de instalare“ ale SCHELL disponibile la adresa:  
[www.schell.eu](http://www.schell.eu) -> Servicii/Materiale descărcabile /Condiții de instalare.

### **Dimensionare țeavă și protecție apă potabilă**

Trebuie asigurată o dimensionare suficientă conform standardelor DIN 1988 partea 300, respectiv EN 806-3. Standardele DIN 1988 partea 100 (Protejarea apei potabile, menținerea calității apei potabile), precum și EN 1717 (Protejarea apei potabile împotriva impurităților din instalațiile de apă potabilă) trebuie respectate.

### **Calitatea apei:**

Bateriile de duș SCHELL sunt adecvate pentru utilizarea în sistemele de apă potabilă conform Regulamentului actual privind apă potabilă.

În funcție de sistem, în interiorul armăturilor se găsesc unități constructive sensibile, care trebuie protejate împotriva particulelor de murdărie și depunerilor de calcar. Dacă e cazul, trebuie montate fi ître de retur și instalații de decalcificare. Explotarea armăturilor cu ape minerale ale căror ingrediente tend să se coaguleze sau care acționează deosebit de agresiv asupra materialelor metalice este posibilă numai în urma unei aprobări. Toate produsele Schell sunt utilizabile în toate apele potabile conform Regulamentului UE privind apă potabilă.

Trebuie respectate eventualele prevederi naționale prezente pentru dedurizarea parțială a apei potabile în general.

### **Indicații de montaj**

În cazul pisoarului din oțel inoxidabil cu formă parabolică se poate să intervină declanșări eronate determinate de cauze fizice

Utilizați materii prime rezistente la coroziune. Etanșați fi letele numai cu materiale de etanșare admise în acest scop.

Nu depășiți cuplurile de strângere uzuale!

### **Armături utilizate rar**

Selectați traseul conductelor astfel încât să nu se poată produce apă stagnantă (instalație circulară). Eventual în spatele armăturilor vor fi p evăzute valve de purjare.

La o utilizare după o perioadă de repaus mai îndelungată se lasă apă să curgă mai mult, vezi recomandarea administrației federale a mediului.

### **Protecția contra legioanelor**

În caz de pericol din cauza concentrației ridicate de legioanele armăturele se prevăd cu supapă de purjare integrată pentru dezinfecțarea termică sau se întreprind alte măsuri conform fișei de lucru VGW W 551.

Se acordă deosebită atenție instalațiilor pentru persoanele cu imunitate scăzută

### **Indicații la punerea în funcțiune**

Înainte de punerea în funcțiune toate conductele se clătesc în conformitate cu fișa de lucru a ZVSHK, DIN 1988-200, resp. DIN EN 806-4.

Fiecare armătură se va supune unei probe de presiune după instalare, proba de presiune se execută pe cât posibil cu aer comprimat.

### **Amplasarea în exterior**

ATENȚIE: Goliți armătura, dacă există pericol de îngheț și protejați-o în permanență împotriva înghețului.

### **Instruirea operatorului**

Instruirea operatorului se execuțiază în conformitate cu VDI 6023.

### **Indicație pentru electrician**

Respectați VDE 0100 (Uniunea Electricienilor Germani).

Prosím dbajte na SCHELL "Všeobecné inštalačné podmienky" na adrese:  
<https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>.

### Rozmery potrubia a ochrana pitnej vody

Treba sa postarať o dostatočné dimenzovanie v súlade s DIN 1988 časť 300, príp. EN 806-3.

DIN 1988 časť 100 (ochrana pitnej vody, dodržiavanie kvality pitnej vody), ako aj EN 1717 (ochrana pitnej vody pred znečisteniami v rozvodoch pitnej vody).

### Kvalita vody

Batérie SCHELL sú vhodné na používanie v systémoch pitnej vody podľa platných predpisov o pitnej vode. Systémovo podmienené sú v rámci batérie citlivé konštrukčné skupiny, ktoré musia byť chránené pred nečistotami a vápenatými usadeninami.

Prípadne je treba naplánovať filter so spätným preplachom a odvápnovacie zariadenia. Prevádzka batérií s minerálnymi vodami, ktorých účinné látky sú náhylné k zrážaniu alebo ktoré sú obzvlášť agresívne voči kovovým materiálom, je možná iba po konzultácii s výrobcem.

Všetky produkty od spoločnosti SCHELL možno použiť vo všetkých pitných vodách podľa nariadenia EÚ o pitných vodach. Eventuálne je treba dbať na zverejnené, národné predpisy pre všeobecné čiastočné zmäkčovanie pitných vôd.

### Pokyny pre montáž

Pri parabolicky sfomovaných umývadlách z ušľachtilej ocele môže dojsť, fyzikálne podmienene, ku chybovým spusteniam.

Používajte materiály na výrobu trubiek odolné voči korózii.

Závity utesňujte len pomocou povolených tesniacich prostriedkov. Neprekračujte bežné krútiace momenty!

### Zriedkavo používané batérie

Vyberte potrubie takým spôsobom, aby nemohla vzniknúť

žiadna stagnačná voda (okruhová inštalačia). Prípadne naplánujte za batérie preplachové ventily. Pri používaní po dlhších prevádzkových prestávkach nechajte odtieť vodu (viď odporúčanie spolkového úradu pre životné prostredie).

### Ochrana voči baktériám legionela

Pri nebezpečenstve vysokých koncentrácií legionely naplánujte batérie s integrovaným ventilom vyplachovania pre termickú dezinfekciu alebo iné opatrenia podľa DVGW (Nem. spolok odb. pre plyn a vodu) pracovný list W 551.

Zvlášť dodržiavajte pri inštalačiach pre osoby so slabou imunitou!

### Pokyny v prípade uvedenia do prevádzky

Pred uvedením do prevádzky je treba vypláchnuť všetky potrubné vedenia podľa ZVSHK (Ústr. zväz sanity, kúrenia, klímy) pracovný list, DIN 1988-200 príp. DIN EN 806-4.

Každú batériu je treba podrobif tlakovej skúške po inštalačii, uskutočnite tlakovú skúšku podľa možnosti so stlačeným vzduchom.

### Použitie v exteriéri

POZOR: Pri nebezpečenstve mrazu vyprázdnite batériu a trvalo chráňte pred zamrznutím.

### Zácvik prevádzkovateľa

Vykonajte zácvik prevádzkovateľa podľa VDI 6023 (Spol. nem. inžinierov).

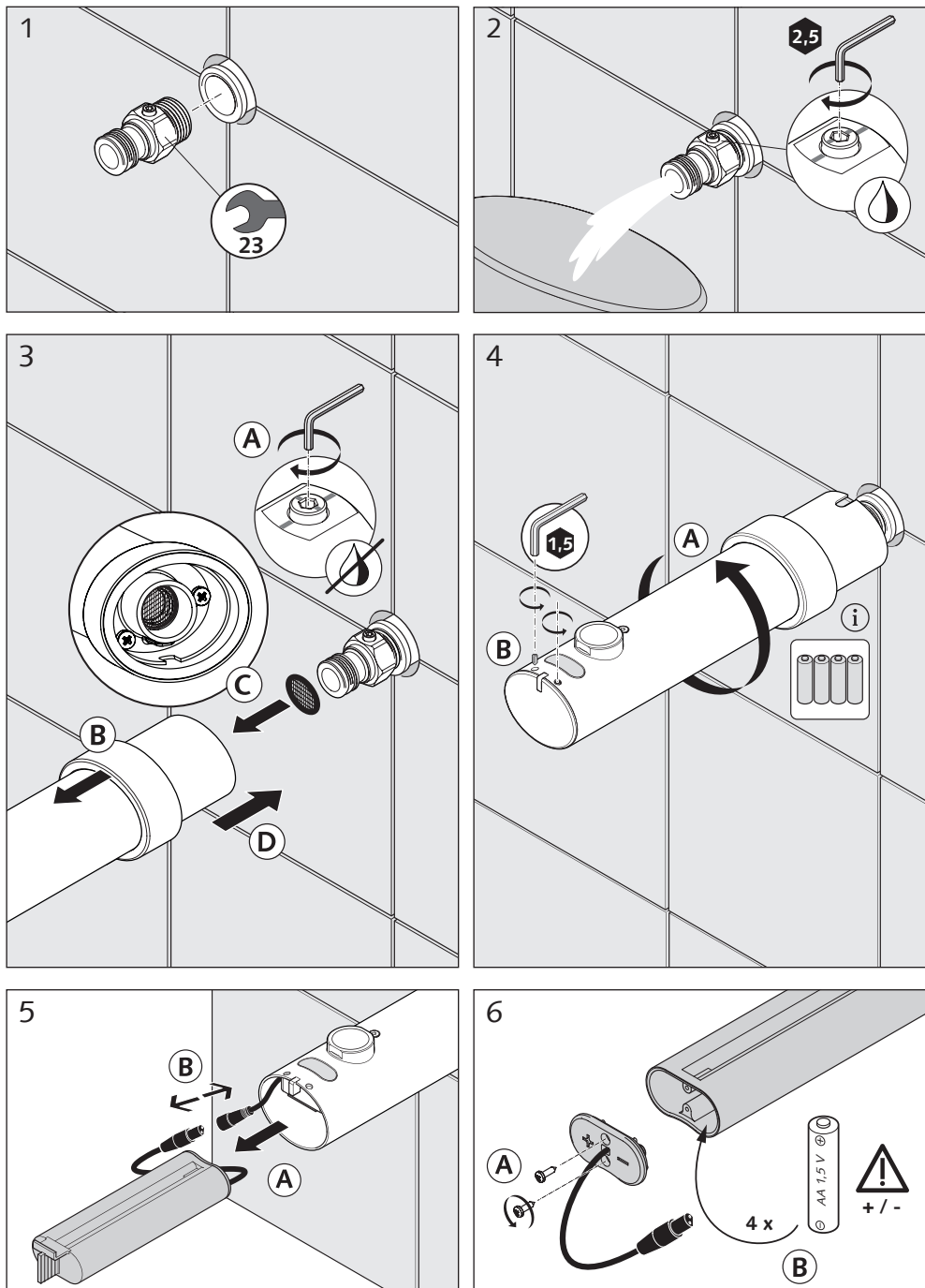
### Pokyn pre elektrikára

Dbajte na VDE 0100 (skr.: Zväz nem. elektrotechniky, elektroniky a informačnej techniky).

**DE** Montage  
**NL** Montage  
**FR** Montage  
**EN** Installation

**ES** Montaje  
**PT** Montagem  
**IT** Montaggio  
**CZ** Montáž

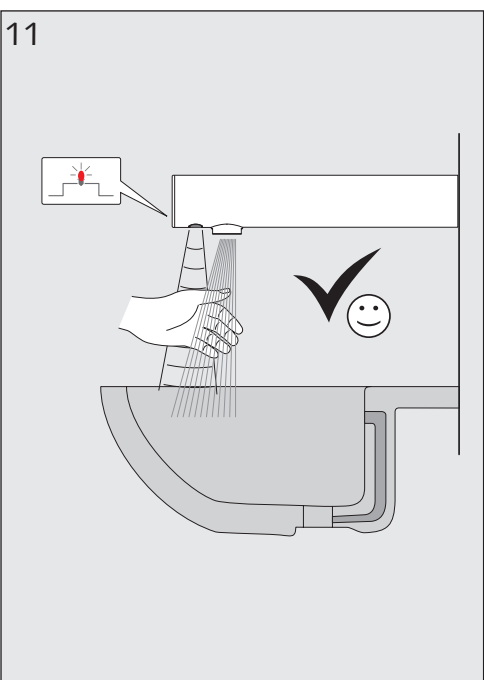
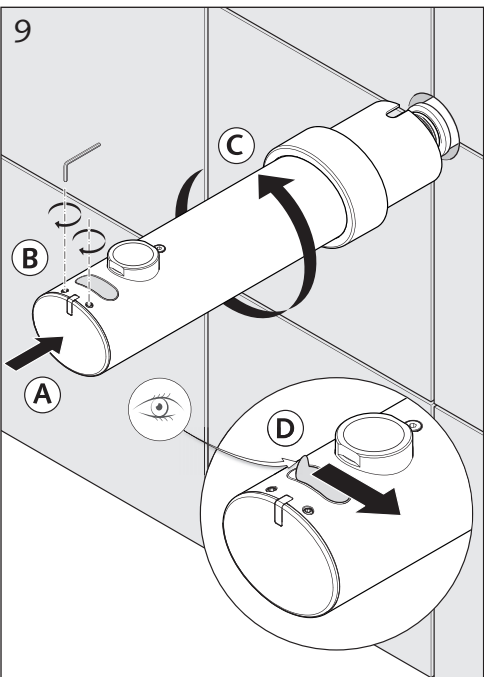
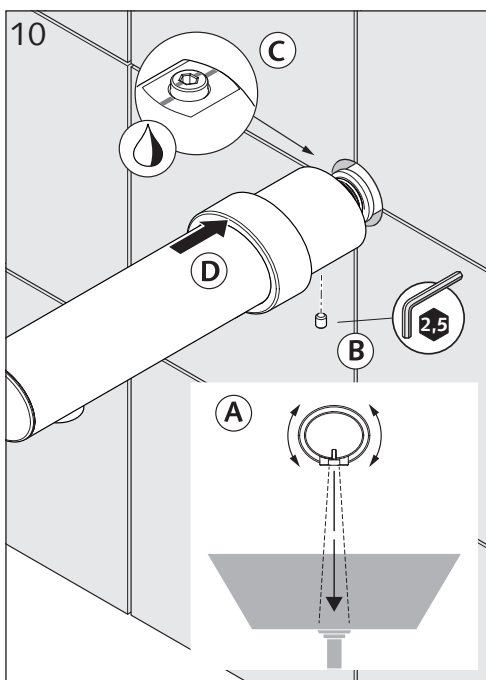
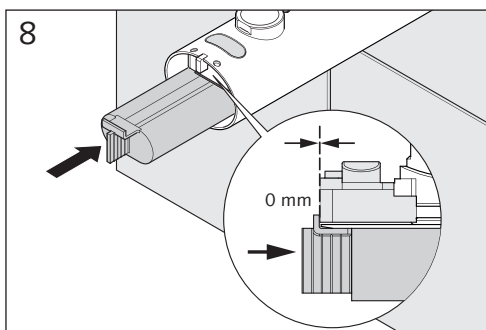
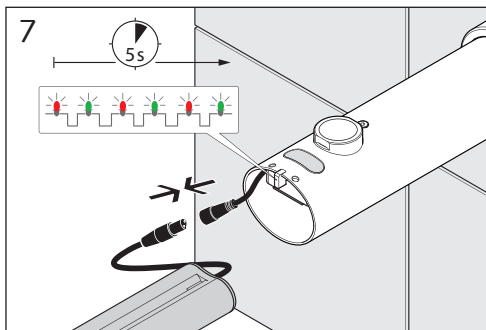
**PL** Montaż  
**HU** Szerelés  
**RO** Instalare  
**SK** Montáž



**DE** Montage  
**NL** Montage  
**FR** Montage  
**EN** Installation

**ES** Montaje  
**PT** Montagem  
**IT** Montaggio  
**CZ** Montáž

**PL** Montaż  
**HU** Szerelés  
**RO** Instalare  
**SK** Montáž



## **(DE)** Reichweiteinstellung

Einstellung eines **individuellen** Reichweitenbereichs ( $\approx 2 - 13$  cm):

- Verdecken Sie das Sensorfenster mit einem Abstand von  $\leq 2$  cm: Die Armatur löst aus.
- Verharren Sie ( $\approx 14 - 16$  s) vor dem Sensorfenster.
- LED leuchtet rot.
- LED leuchtet grün - jetzt Sensorfenster freigeben.
- Sensorfenster wieder verdecken im gewünschten Abstand X von dem aus der Erfassungsbereich beginnen soll.
- Verharren Sie in diesem Abstand, bis mit rot/grünem Blinken die Programmierung quittiert wird.
- Die Programmierung ist abgeschlossen.

## Stagnationsspülung einschalten

Werkeinstellung: Aus

Wenn die Stagnationsspülung aktiviert ist, wird 24 h nach der letzten Betätigung eine automatische Stagnationsspülung für 30 s durchgeführt.

- Verdecken Sie das Sensorfensters mit einem Abstand von ca.  $\leq 2$  cm.
- Warten Sie ( $\approx 10 - 12$  s) bis die rote LED leuchtet.
- Geben Sie das Sensorfenster frei. **Achtung: keine Bewegung im Sensorbereich!**
- Wenn danach die **grüne LED** 1 x blinkt, ist die Stagnationsspülung **eingeschaltet**.
- Wenn danach die **rote LED** 1 x blinkt, ist die Stagnationsspülung **ausgeschaltet**.

Zum Umschalten muss der Vorgang wiederholt werden.

## **(NL)** Reikwijdte -instelling

Instelling van een **individuele** reikwijdte ( $\approx 2 - 13$  cm)  
Bedeck het sensorvenster op een afstand van  $\leq 2$  cm:  
De kraan wordt geactiveerd.

- Blijf ( $\approx 14 - 16$  s) voor het sensorvenster.
- Led brandt rood.
- Led brandt groen - nu sensorvenster vrijgeven.
- Bedek het sensorvenster weer in de gewenste afstand X voor het begin van het registratiebereik.
- Behoud deze afstand tot de programmering beves tig wordt door rood en groen knipperen.
- De programmering is beëindigd.

## Stagnatiespoeling inschakelen

Fabrieksinstelling: uit

Als de stagnatiespoeling geactiveerd is, gebeurt 24 uur na de laatste bediening gedurende 30 s een automatische stagnatiespoeling.

- Bedek het sensorvenster op een afstand van ca.  $\leq 2$  cm.
- Wacht ( $\approx 10 - 12$  s) tot de rode led brandt.
- Geef het sensorvenster vrij. **Opgelet: in het sensorbereik mag niets bewegen!**
- Als de **groene led** daarna knippert, is de stagnatiespoeling **ingeschakeld**.
- Als de **rode led** daarna knippert, is de stagnatiespoeling **uitgeschakeld**.

Voor de omschakeling moet het proces herhaald worden.

## **(FR)** Réglage de la portée

Réglage d'une plage de portée **personnalisée** ( $\approx 2 - 13$  cm) :

- Couvrir la fenêtre du capteur à une distance de  $\leq 2$  cm : Le robinet déclenche.
- Rester ( $\approx 14 - 16$  s) devant la fenêtre du capteur.
- La LED rouge s'allume.
- La LED verte s'allume – Dégager alors la fenêtre du capteur.
- Couvrir à nouveau la fenêtre du capteur à la distance X souhaitée à partir de laquelle la zone de détection doit débuter.
- Rester à cette distance jusqu'à ce que la programmation soit achevée par un clignotement rouge/vert.
- La programmation est achevée.

## Activation du rinçage anti-stagnation

Réglage d'usine : arrêt

Lorsque le rinçage anti-stagnation est actif, un rinçage anti-stagnation automatique est déclenché pendant 30 secondes 24 heures après la dernière utilisation.

- Couvrir la fenêtre du capteur à une distance d'environ  $\leq 2$  cm.
- Attendre ( $\approx 10 - 12$  s) jusqu'à ce que la LED rouge s'allume. Dégager la fenêtre du capteur. **Attention ! Ne faire aucun mouvement dans la zone de détection !**
- Si, ensuite, la **LED verte** clignote, le rinçage anti-stagnation est **activé**.
- Si, ensuite, la **LED rouge** clignote, le rinçage anti-stagnation est **désactivé**.

Répéter la procédure pour activer/désactiver le rinçage anti-stagnation.

## **(EN)** Range control

**Individual** adjustment of the range ( $\approx 2-13$  cm):

- Cover the sensor window at a distance of  $\leq 2$  cm: The fitting triggers.
- Stay motionless ( $\approx 14 - 16$ ) in front of the sensor window.
- LED lights up red.
- LED lights up green – now uncover the sensor window.
- Cover the sensor window again at the required distance, i.e. from where the detection range should start.
- Keep the sensor covered at this range until programming is confirmed with red/green flashing LEDs
- Programming is complete.

## Activating the stagnation flush

Factory setting: OFF

If the stagnation flush is activated, an automatic 30-second stagnation flush will be performed 24 h after the last actuation of the fitting.

- Cover the sensor window at a distance of approx.  $\leq 2$  cm.
- Wait ( $\approx 10 - 12$  s) until the red LED lights up.
- Uncover the sensor window. **Important: Ensure there is no movement within the sensor's range!**
- If the **green LED** flashes afterwards, the stagnation flush is **switched on**.
- If the **red LED** flashes afterwards, the stagnation flush is **switched off**.

Repeat the process to switch between these two states.

## Rango de control

Ajustar un rango de control **personalizado**

(≈ 2 - 13 cm):

- Tape la ventana del sensor desde una distancia ≤ 2 cm: La grifería se activa.
- Mantenga la ventana del sensor tapada (≈ 14 - 16 s).
- El LED se ilumina en rojo.
- El LED se ilumina en verde; en ese momento, libere la ventana del sensor.
- Vuelva a tapar la ventana del sensor desde la distancia X a la que desea que comience el rango de detección.
- Mantenga esa distancia hasta que se confirme la programación con el parpadeo en rojo/verde.
- La programación ha finalizado.

## Activar la descarga antiestancamiento

Ajuste de fábrica: desconectado

Si la descarga antiestancamiento está activada, se ejecutará una descarga antiestancamiento automática de 30 s de duración 24 h después del último accionamiento.

- Tape la ventana del sensor desde una distancia aprox. ≤ 2 cm.
- Espere (≈ 10 - 12 s) hasta que el LED rojo se ilumine.
- Deje de tapar la ventana del sensor. **Atención: No realice ningún movimiento en el rango del sensor.**
- Si, a continuación, parpadea el LED verde, significa que la descarga antiestancamiento está **activada**.
- Si, a continuación, parpadea el LED rojo, significa que la descarga antiestancamiento está **desactivada**.

Para modificar el estado de la descarga antiestancamiento, repita el procedimiento.

## Regulação do alcance

Regulação de um intervalo de alcance **individual** (≈ 2 - 13 cm):

- Cobrir a janela do sensor a uma distância de aprox. ≤ 2 cm: A misturadora abre.
- Permanecer (≈ 14 - 16 s) à frente da janela do sensor.
- O LED brilha vermelho.
- O LED brilha verde — destapar agora a janela do sensor.
- Cobrir novamente a área do sensor à distância X pretendida, a partir da qual a área de deteção deverá começar.
- O LED pisca a vermelho/verde para confirmar que a programação está concluída.
- A programação está concluída.

## Ligar o enxaguamento de estagnação

Definições de fábrica: desligado

Se o enxaguamento de estagnação estiver ativado, 24 h após o último acionamento é realizado um enxaguamento de estagnação automático durante 30 s.

- Cobrir a janela do sensor a uma distância de aprox. ≤ 2 cm.
- Aguardar (≈ 10 - 12 s) até o LED vermelho brilhar.
- Destapar a janela do sensor. **Atenção: não efetuar quaisquer movimentos na área do sensor!**
- Se, posteriormente, o LED verde piscar, o enxaguamento de estagnação está **ligado**.
- Se, posteriormente, o LED vermelho piscar, o enxaguamento de estagnação está **desligado**.

Para efetuar a comutação é necessário repetir o processo.

## Impostazione del raggio d'azione

Impostazione di un raggio d'azione **individuale** (≈ 2 - 13 cm):

- Coprire il vetrino del sensore stando a una distanza ≤ 2 cm circa: Il miscelatore si attiva.
- Rimanere fermi (≈ 14 - 16 s) danti al vetrino del sensore.
- LED si accende di luce rossa.
- LED si accende di luce verde - lasciare a questo punto libero il vetrino del sensore.
- Coprire di nuovo il vetrino del sensore alla distanza X desiderata da dove dovrebbe iniziare il raggio di rilevamento.
- Rimanere a questa distanza fino a quando la programmazione non viene confermata con il lampeggio rosso/verde.
- La programmazione è terminata.

## Attivazione del risciacquo anti-ristagno

Impostazioni di fabbrica: disattivate

Se viene attivato il risciacquo anti-ristagno, viene eseguito un risciacquo automatico anti-ristagno per 30 s 24 h dopo l'ultima attivazione.

- Coprire la vetrina del sensore stando a una distanza di ca. ≤ 2 cm.
- Attendere (≈ 10 - 12 s) fino a quando non si accende il LED rosso.
- Liberare il vetrino del sensore. **Attenzione: nessun movimento nell'area del sensore!**
- Se dopo quest'operazione il LED verde lampeggia, il risciacquo anti-ristagno è **stato attivato**.
- Se dopo quest'operazione il LED rosso lampeggia, il risciacquo anti-ristagno è **stato disattivato**.

Per comutare, ripetere la procedura.

## nastavení dosahu

Nastavení **individuální** oblasti dosahu (≈ 2 - 13 cm):

- Zakryjte okénko senzoru při dodržení odstupu ≤ 2 cm: Armatura se aktivuje.
- Ponechte ruku (≈ 14 - 16 s) před okénkem senzoru.
- LED svítí červeně.
- LED svítí zeleně - nyní uvolněte okénko senzoru.
- Okénko senzoru opět zakryjte ve požadovaném vzdálenosti X, od kteréž má začínat oblast snímání.
- Zůstaňte v této vzdálenosti do okamžiku, kdy dojde k potvrzení naprogramování blikáním červené/zeleň kontroly.
- Programování je ukončeno.

## Zapnutí proplachu usazené vody

Přednastavení: vyp

Je-li aktivován proplach usazené vody, provede se 24 hodin od poslední aktivace automatický proplach usazené vody na 30 s.

- Zakryjte spodní oblast okénka senzoru při dodržení odstupu cca ≤ 2 cm.
- Počkejte (≈ 10 - 12 s) než začne svítit červená LED.
- Odkryjte okénko senzoru. **Pozor: žádný pohyb v oblasti senzoru!**
- Pokud pak začne blikat zelená LED, je proplach usazené vody **aktivován**.
- Pokud pak začne blikat červená LED, je proplach usazené vody **vypnutý**.

Pro přepnutí je nutné znova zopakovat postup.

## Ustawienie zasięgu

Ustawienie **indywidualnego** zakresu zasięgu ( $\approx 2 - 13$  cm):

- Zakryć okienko czujnika w odległości ok  $\leq 2$  cm: Armatura się uruchomi.
- Pozostać ( $\approx 14 - 16$  s) przed okienkiem czujnika.
- LED zaświeci się na czerwono.
- LED zaświeci na zielono - teraz można odsłonić okienko czujnika.
- Zakryć z powrotem okienko czujnika w żadnej odległości X, która ma stanowić początek obszaru detekcji czujnika.
- Pozostać w tej odległości, dopóki nie zostanie potwierdzona mignięciem na czerwono/zielono zakończenie procedury programowania.
- Programowanie zostało zakończone.

## Włączenie samoczynnego spłukiwania

Ustawienie fabryczne: wyłączone.

Jeżeli jest włączone samoczynne spłukiwanie, to po upływie 24 h od ostatniego uruchomienia następuje automatyczne samoczynne spłukiwanie przez 30 s.

- Zakryć dolny obszar okienka czujnika w odległości ok.  $\leq 2$  cm.
- Odczekać ( $\approx 10 - 12$  s), aż zaświeci się czerwona LED.
- Odsłonić okienko czujnika. **Uwaga: nie wykonywać ruchów w obszarze zasięgu czujnika!**
- Jeżeli zamiga zielona LED, oznacza to, że samo- czynne spłukiwanie jest **włączone**.
- Jeżeli zamiga czerwona LED oznacza to, że samo- czynne spłukiwanie jest **wyłączone**.

Aby przełączyć, należy powtórzyć tę procedurę.

## Hatótávolság beállítása

Egyedi hatótávolság-tartomány ( $\approx 2 - 13$  cm) beállítása:

- Takarja le a szensorablakot kb.  $\leq 2$  cm távolságóból: A szérvélén működésbe lép.
- Várjon ( $\approx 14 - 16$  s) a szensorablak előtt.
- A LED pirosan világít.
- A LED zölden világít. Ekkor vegye el a takarást a szensorablak elől.
- Ismét takarja le a szensorablakot a kívánt X távolságban, ahonnan az érzékelési tartománynak kezdődné kell.
- Maradjon ebben a távolságban, míg a piros/zöld villogással megtörténik a programázás nyugtázása. A programozás befejeződött.

## Pangó víz elleni öblítés bekapsolása

Gyári beállítás: kikapcsolva

Ha a pangó víz elleni öblítés aktiválva van, 24 órával az utolsó működtetés után automatikusan 30 mp-ig pangó víz elleni öblítés kerül végrehajtásra.

- Takarja le a szensorablak alsó részét kb.  $\leq 2$  cm távolságban.
- Várjon ( $\approx 10 - 12$  s), amíg a piros LED ki nem gyullad.
- Tegye szabaddá a szensorablakot. **Figyelem: ne legyen mozgás az érzékelő tartományában!**
- Ha azután a zöld LED villog, a pangó víz elleni öblítés **be van kapcsolva**.
- Ha azután a piros LED villog, a pangó víz elleni öblítés **ki van kapcsolva**.

Átkapcsoláshoz a folyamatot meg kell ismételni.

## Reglare rază de acțiune

Setarea unui interval al razei de acțiune **individuală** ( $\approx 2 - 13$  cm):

- Acoperiți fereastra senzor cu o distanță de cca  $\leq 2$  cm: Armătura se declanșează.
- Rămâneți ( $\approx 14 - 16$  s) în fața ferestrei senzor.
- LED-ul se aprinde în culoarea roșie.
- LED-ul se aprinde în culoarea verde - acum eliberăți fereastra senzor.
- Acoperiți din nou fereastra senzor la distanță X dorită de la care să înceapă zona de detectie.
- Păstrați această distanță până când se confirmă printr-luminarea intermitentă roșu/verde.

- Programarea a fost fina izată.

## Cuplare spălare după stagnare

Setări din fabrică: opriți

În cazul activării spălării după stagnare, după 24 de ore de la ultima acțiune se va efectua o spălare după stagnare automată timp de 30 de sec.

- Acoperiți a ferestrei senzor cu o distanță de cca  $\leq 2$  cm.
- Așteptați ( $\approx 10 - 12$  s) până când LED-ul roșu se aprinde.
- Eliberăți fereastra senzor. **Atenție: fără mișcare în zona senzorului!**
- Dacă apoi **LED-ul verde** luminează intermitent, înseamnă că spălarea după stagnare este **cuplată**.
- Dacă apoi **LED-ul roșu** luminează intermitent, înseamnă că spălarea după stagnare este **decuplată**.

Pentru comutare trebuie repetat procesul.

## Nastavenie dosahu

Individuálne nastavenie dosahu senzora ( $\approx 2 - 13$  cm):

- Zakryte okienko senzora s odstupom  $\leq 2$  cm: Batéria sa spustí.
- Žotravjte ( $\approx 14 - 16$  s) pred okienkom senzora.
- LED svieti na červeno.
- LED svieti na zeleno - teraz uvoľnite okno senzora.
- Okienko senzora opäť zakryte vo požadovanom odstupu X od kiaľu má začínať miesto detektie.
- Žotravjte v tomto odstupe, pokiaľ sa nepotvrdí pomocou červeného / zeleného blikania programovanie.
- Programovanie je ukončené.

## Zapnutie stagnačného preplachu

výrobňné nastavenie: vypnutý.

Ked' sa aktívuje stagnačný preplach, vykoná sa 24 hodín po poslednom spustení automatický stagnačný preplach armatúry po dobu 30 sekúnd.

- Zakryte spodnú oblasť okienka senzora s odstupom cca.  $\leq 2$  cm.
- Počkajte ( $\approx 10 - 12$  s), kým nezačne svietiť červená - LED, uvoľnite okienko senzora. **Pozor: žiadnen pohyb v oblasti senzora!**
- Ked' potom začne blikat **zelená LED 1**, je zapnutý stagnačný preplach.
- Ked' potom začne blikat **červená LED 1**, je stagnačný preplach **vypnutý**.

Za účelom prepnutia sa musí proces zopakovať.

## **Zapfvorgang**

Führen Sie die Hand in den Erfassungsbereich unter dem Auslauf der Armatur.

Die Armatur öffnet automatisch und das Wasser läuft so lange bis die Hände aus dem Erfassungsbereich genommen werden. Beim Auslösen der Armatur blinkt die rote LED im Sensorfeld einmal kurz auf. Die Nachlaufzeit beträgt 1 s und ist nicht einstellbar. Wenn die Hand kürzer als 1 s im Sensorbereich erfasst wird, schließt das Magnetventil automatisch.

## **Hinweis zum Autostopp**

Die Armatur schließt automatisch nach 60 s, wenn der Sensorbereich mehr als 60 s abgedeckt ist (Kaugummi aufgeklebt o. Ä.).

## **Hinweis**

Sensor-Empfindlichkeit: **0,5 s**

Wenn die Hand zu schnell aus dem Erfassungsbereich entfernt wird, kann sie vom Infrarotsensor nicht erkannt werden.

## **Reinigungsstop**

- Verdecken Sie das Sensorfenster mit einem Abstand von ca.  $\leq 2$  cm für  $\approx 18 - 20$  s bis die rot/grüne LED aufleuchtet .
  - Geben Sie das Sensorfenster frei — LED leuchtet gelb.
- Der Reinigungsstop ist jetzt aktiviert und die Armatur bleibt für 120 s geschlossen.

## **Tappen**

Breng uw hand in het registratiebereik onder de uitloop van de kraan.

De kraan opent automatisch en het water stroomt tot u uw handen uit het registratiebereik neemt. Bij de activering van de kraan knippert de rode led in het sensorveld eenmaal kort.

De looptijd bedraagt 1 s en kan niet ingesteld worden.

Als de hand minder dan 1 s in het sensorbereik wordt geregistreerd, sluit het magneetventiel automatisch.

## **Opmerking bij autostop**

De kraan sluit automatisch na de maximaal mogelijke looptijd van 60 s, als het sensorbereik meer dan 60 s afgedekt is (bijv. door kauwgom).

## **Opmerking**

Gevoeligheid sensor: **0,5 s**

Als de hand te snel uit het registratiebereik gehaald wordt, kan de infraroodsensor deze niet herkennen.

## **Reinigungsstop**

- Bedek het sensorvenster op een afstand van ca.  $\leq 2$  cm gedurende  $\approx 18 - 20$  s tot de rode/groene led gaat branden.
  - Geef het sensorvenster vrij — Led brandt geel.
- De reinigungsstop is nu actief en de kraan blijft 120 s gesloten.

## **Prélèvement d'eau**

Passer les mains dans la zone de détection sous le bec du robinet.

Le robinet s'ouvre automatiquement et l'eau s'écoule jusqu'à ce que les mains soient retirées de la zone de détection. La LED rouge dans la fenêtre du capteur clignote brièvement à une reprise lorsque le robinet s'ouvre. La temporisation d'arrêt est de 1 seconde et ne peut pas être réglée.

Si les mains restent dans la zone de détection moins de 1 seconde, la vanne magnétique se ferme automatiquement.

## **Remarque relative à l'arrêt automatique**

Le robinet se ferme automatiquement après une durée de fonctionnement maximale possible de 60 secondes lorsque la zone de détection reste occupée plus de 60 secondes (chewing-gum collé, etc.).

## **Remarque**

Sensibilité du capteur : **0,5 s**

Lorsque les mains sont trop rapidement retirées de la zone de détection, elles ne peuvent pas être détectées par le capteur infrarouge.

## **Arrêt du nettoyage**

- Couvrir la fenêtre du capteur à une distance d'environ  $\leq 2$  cm pendant  $\approx 18 - 20$  s jusqu'à ce que les LED rouge/verte s'allument.
- Dégager la fenêtre du capteur — La LED leuchtet jaune s'allume.

L'arrêt du nettoyage est alors activé et le robinet reste fermé pendant 120 s.

## **Drawing water**

Move a hand into the detection range of the sensor window under the fitting's outlet. The fitting opens automatically and water flows until the hands are moved out of the sensor window's detection range. When the fitting is triggered, the red LED in the sensor window flashes once briefly.

The follow-up time is 1 s and cannot be adjusted. If a hand is detected for less than 1 s by the sensor window, then the solenoid valve closes automatically.

## **Note on auto-stop**

The fitting closes automatically after the maximum possible flow time of 60 s if the sensor area is covered for more than 60 s (chewing gum stuck to it, etc.).

## **Please note**

Sensor sensitivity: **0,5 s**

If a hand is moved too quickly out of the detection range, it cannot be detected by the infrared sensor.

## **Cleaning stop**

- Cover the sensor window at a distance of approximately  $\leq 2$  cm for  $\approx 18 - 20$  s until the red/green LED lights up.
  - Uncover the sensor window — LED lights up yellow.
- The cleaning stop is now activated and the fitting remains closed for 120 s.

## **(ES) Apertura del grifo**

Coloque la mano en el rango de detección, bajo la salida del grifo.

El grifo se abrirá automáticamente y saldrá agua hasta que retire las manos del rango de detección. Al activarse el grifo, el LED rojo de la ventana del sensor emitirá un breve destello. El tiempo de seguimiento es de 1 s y no se puede configurar. Si se detecta la mano en el rango del sensor durante menos de 1 s, la válvula solenoide se cerrará automáticamente.

### **Información sobre la parada automática**

En caso de que el rango del sensor permanezca tapado durante más de 60 s (p. ej., a causa de un chicle pegado), el grifo se cerrará automáticamente cuando haya transcurrido el tiempo de descarga máximo de 60 s.

### **Aviso**

Sensibilidad del sensor: **0,5 s**

Si la mano se retira demasiado rápido del rango de detección, no será detectada por el sensor de infrarrojos.

### **Parada de limpieza**

- Tape la ventana del sensor desde una distancia aprox.  $\leq$  2 cm durante  $\approx$  18 - 20 s, hasta que se enciendan los LED rojo/verde.
  - Deje de tapar la ventana del sensor — El LED se ilumina en amarillo.
- Hecho esto, la parada de limpieza estará activada, y el grifo permanecerá cerrado durante 120 s.

## **(PT) Processo de abertura da torneira**

Colocar a mão na área de deteção sob a saída da torneira.

A torneira abre automaticamente e a água corre até que as mãos sejam retiradas da área de deteção. Ao acionar a torneira, o LED vermelho no campo do sensor pisca uma vez. O tempo de funcionamento residual é de 1 s e não pode ser ajustado.

Se a mão for detetada no campo do sensor por menos de 1 s, a válvula magnética fecha-se automaticamente.

### **Aviso relativamente à paragem automática**

Se a área do sensor estiver coberta por um período superior a 60 s (por uma pastilha elástica colada ou semelhante), a torneira fecha automaticamente após o tempo de funcionamento máximo possível de 60 s.

### **Aviso**

Sensibilidade do sensor: **0,5 s**

Se a mão for retirada demasiado rápido da área de deteção, a mesma não pode ser detetada pelo sensor infravermelho.

### **Paragem de limpeza**

- Cobrir a janela do sensor a uma distância de aprox.  $\leq$  2 cm durante  $\approx$  18 - 20 s, até o LED vermelho/verde brilhar.
- Destapar a janela do sensor — O LED brilha amarelo. A paragem de limpeza está agora ativada e a torneira mantém-se fechada durante 120 s.

## **(IT) Processo di spruzzo**

Posizionare la mano nel raggio di rilevamento, sotto la bocchetta di erogazione del miscelatore.

Il miscelatore si apre automaticamente e l'acqua scorre fino a quando le mani non escono dal raggio di rilevamento. Quando il miscelatore viene azionato, il LED rosso nel campo del sensore lampeggia brevemente una volta. Il tempo per il ciclo di funzionamento successivo corrisponde a 1 s e non è regolabile.

Se le mani vengono rilevate nel raggio del sensore per meno di 1 s, la valvola eletromagnetica si chiude automaticamente.

### **Indicazioni per l'arresto automatico**

Il miscelatore si chiude automaticamente dopo il tempo d'erogazione massimo possibile di 60 s, se il raggio del sensore è coperto per più di 60 s (perché sono presenti gomme da masticare incollate o simili).

### **Avvertenza**

Sensibilità del sensore: **0,5 s**

Se le mani vengono rimosse dal raggio di rilevamento troppo rapidamente, il sensore a infrarossi non è in grado di rilevarle.

### **Arresto pulizia**

- Coprire il vetrino del sensore stando a una distanza  $\leq$  2 cm circa per  $\approx$  18 - 20 s fino a l'accensione del LED rosso/verde.
  - Liberare il vetrino del sensore — LED si accende di luce gialla.
- A questo punto l'arresto pulizia è attivo e il miscelatore rimane chiuso per 120 s.

## **(CZ) Proces spuštění vody**

Umístěte ruku do místa snímání pod výtokem z armatury.

Armatura se automaticky otevře a voda potéce tak dlouho, dokud ruce nevyjmete z místa snímání. Při aktivaci armatury jedenkrát krátce zabliká červená LED v poli senzoru.

Doba doběhu činí 1 s a není nastavitelná.

Pokud je ruka ve snímací oblasti kratší dobu než 1 s, magnetický ventil se automaticky zavře.

### **Upozornění pro automatické zastavení**

Armatura se zavře automaticky po maximálně možné době otevření o délce 60 s, pokud je snímaná oblast zakryta déle než 60 s (přilepená žvýkačka atp.).

### **Upozornění**

Citlivost senzoru: **0,5 s**

Pokud vyjmete ruku z místa snímání rychle, není možné, aby ji infračervený senzor zachytí.

### **Zastavení čištění**

- Zakryjte okénko senzoru při dodržení odstupu cca  $\leq$  2 cm na  $\approx$  18 - 20 s, až dojde k rozsvícení červené/zelené LED kontrolky.
- Odkryjte okénko senzoru — LED svítí žlutý. Nyní je aktivováno zastavení čištění a armatura zůstane zavřená na 120 s.

## Procedura spłukiwania

Położź dłoń w obszar detekcji czujnika pod wylewkę armatury.

Armatura otwiera automatycznie i woda wypływa dopóki dłoń nie zostanie zabrana z obszaru detekcji czujnika. Przy uruchomieniu armatury zapala się na chwilę czerwona LED w polu czujnika.

Czas opóźnienia wyłączenia wynosi 1 s i można go ustawić.

Jeżeli dłoń znajduje się krócej niż 1 s w obszarze detekcji czujnika, zawór elektromagnetyczny zamknięty automatycznie.

## Wskazówka dotycząca autostop

Armatura zamknięta automatycznie po upływie maksymalnego możliwego czasu pracy wynoszącego 60 s, jeżeli obszar detekcji czujnika jest zakryty dłużej niż 60 s (przyklejona guma do żucia itp.).

## Wskazówka

Czułość czujnika: **0,5 s**

Jeżeli dłoń zostanie zbyt szybko zabrana z obszaru detekcji czujnika, może nie zostać wykryta przez czujnik podczerwieni.

## Blokada na czas sprzątania

- Zakryć okienko czujnika w odległości ok.  $\leq 2$  cm na  $\approx 18 - 20$  s do momentu, aż zamiga czerwona/zielona LED.
- Odsłonić okienko czujnika — LED zaświeci się na żółty.

Blokada na czas sprzątania jest teraz aktywna i armatura pozostaje zamknięta przez 120 s.

## Vízcsap kezelési folyamata

Tegye kezét az érzékelési tartományba a szerelvény kifolyója alatt.

A szerelvény automatikusan nyit, és mindaddig folyik a víz, míg el nem veszi a kezét az érzékelési tartományból. A szerelvény kioldásakor a szenzormezőben lévő piros LED egyszer rövid időre felvillan.

Az utólagos működési idő 1 mp, ez nem állítható be. Ha a kezét kevesebbet, mint 1 másodpercig érzékeli az érzékelési tartomány, a mágnesszélep automatikusan zár.

## Megjegyzés az automatikus leállításhoz

A szerelvény automatikusan zár a maximálisan lehetséges 60 mp működési idő után, ha az érzékelési tartomány 60 mp-nél hosszabb ideig le van takarva (rágógumi ráagasztva stb.).

## Megjegyzés

Szenzor érzékenysége: **0,5 mp**

Ha a kezét túl gyorsan veszi el az érzékelési tartományból, azt az infravörös szenzor nem tudja érzékelni.

## Tisztítás leállítása

- Takarja le a szensorablakot kb.  $\leq 2$  cm távolságban na  $\approx 18 - 20$  s, míg a piros/zöld LED felvillan.
- Tegye szabadá a szensorablakot — A LED sárga világít.

A tisztítás leállítás most aktiválva van és a szerelvény 120 mp-ig zárva marad.

## Procesul de curgere

Treceți mâna prin zona de detecție sub evacuarea armăturii.

Armătura se deschide automat, iar apa curge atât timp cât mânia se află în zona de detecție. La declanșarea armăturii, LED-ul roșu din câmpul senzorului luminează scurt. Durata de spălare după utilizare este de 1 sec. și nu este setabilă.

Dacă mâna este detectată în zona senzorului mai puțin de 1 sec., ventilul electromagnetic se închide automat.

## Indicație privind oprirea automată

Armătura se închide automat după un timp de funcționare de maximum 60 de sec. posibil, dacă zona senzorului este acoperită mai mult de 60 de sec. (gumă de mestecat lipită etc.).

## Indicație

Sensibilitate senzor: **0,5 sec.**

Dacă mâna este îndepărtată prea repede din zona de detecție , aceasta nu va putea fi detectată de căt e senzorul cu infraroșu.

## Opire curățare

- Acoperiți fereastra senzor cu o distanță de cca  $\leq 2$  cm timp de  $\approx 18 - 20$  s, până când LED-ul roșu/verde se aprinde.
- Eliberați fereastra senzor — LED-ul se aprinde în culoarea galben.

Opirea curățării este acum activată, iar armătura rămâne închisă timp de 120 de sec.

## Proces dávkovania

Dajte ruku do miesta detekcie pod výtokom batérie. Batéria sa automaticky spustí a voda bude tiečť tak dlho, kým nedáte ruku mimo dosah senzora . Pri spustení batérie zabliká červená LED v poli senzora jedenkrát krátko.

Doba dobehu činí 1 s a nie je nastaviteľná. Keď bude ruka naznamenaná kráťšie ako 1 s v mieste senzora, automaticky sa zatvorí magnetický ventil.

## Pokyn pre automatické zastavenie

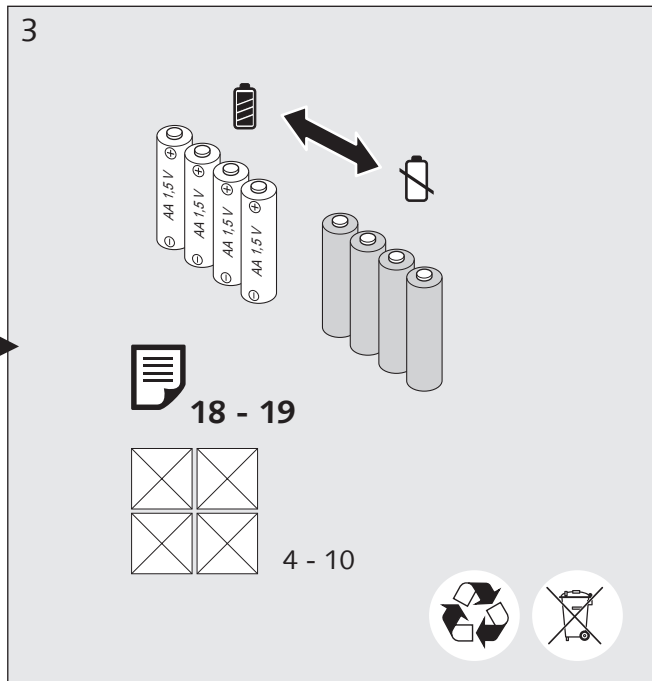
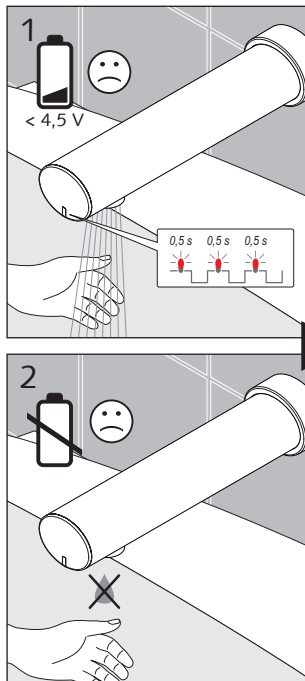
Batéria sa zatvorí automaticky po 60 s, keď bude zakrytá oblasť senzora viac ako 60 s (nalepená žuvačka a pod.).

## Pokyn

Citlivosť senzora: **0,5 s** Keď sa ruka vzdialí príliš rýchlo z oblasti dosahu, nebude môcť byť rozpoznaná infráčerveným senzorom.

## Upratovací program

- Zakryte okienko senzora s odstupom cca  $\leq 2$  cm na  $\approx 18 - 20$  s, kým sa nerozsvieti červená/zelená LED.
- Uvoľnite okienko senzora — LED sa rozsvieti na žltu. Upratovací program je teraz aktivovaný a batéria zostane na 120 sekúnd zatvorená.



**DE** Not-Aus Funktion bei zu geringer Spannung

1. Wenn die Batteriespannung nach dem entsprechenden Signal nicht mehr ausreicht, wird das Magnetventil automatisch geschlossen.
2. Wenn die Spannungsversorgung ausfällt, wird das Magnetventil innerhalb von 10 s automatisch geschlossen.

**Energiesparfunktion**

Wenn die Armatur länger als 30 Minuten nicht ausgelöst wird, verlängert sich die Auslösezeit um ca. eine Sekunde.

**NL** Noodstopfunctie bij te lage spanning

1. Als de batterijspanning na het overeenkomstige signaal niet meer volstaat, wordt het magneetventiel automatisch gesloten.
2. Als de stroomvoorziening uitvalt, wordt het magneetventiel binnen 10 s automatisch gesloten.

**Energiespaarfunctie**

Als de kraan langer dan 30 minuten niet geactiveerd wordt, verlengt de activeringstijd met een seconde.

**FR** Fonction d'arrêt d'urgence en cas de tension trop faible

1. La vanne magnétique se ferme automatiquement lorsque la tension de la batterie n'est plus suffisante après le signal correspondant.
2. En cas de panne de l'alimentation en courant, la vanne magnétique se ferme automatiquement dans les 10 secondes.

**Fonction d'économie d'énergie**

Le temps de déclenchement est rallongé d'une seconde lorsque le robinet n'est pas activé pendant plus de 30 minutes.

**EN** Emergency Stop function for voltage drops

1. If the battery charge is no longer adequate after the corresponding signal, then the solenoid valve is closed automatically.
2. In the event of a power supply outage, then the solenoid valve closes automatically within 10 s.

**Energy-saving function**

When the fitting has not been triggered for over 30 minutes, the trigger time is delayed by one second.

**ES** Cambio de pila  
**PT** Substituição da bateria  
**IT** Sostituzione batterie  
**CZ** Výměna el. bateríí

**PL** Wymiana baterii  
**HU** Elemcseré  
**RO** Schimbarea bateriei  
**SK** Výmena batérií

## **ES** Función de parada de emergencia si la tensión es demasiado baja

1. Si, después de la señal correspondiente, la tensión de la batería ya no es suficiente, la válvula solenoide se cerrará automáticamente.
2. Si se produce un fallo en la alimentación, la válvula solenoide se cerrará antes de que transcurran 10 s.

## Función de ahorro de energía

Si el grifo no se activa durante más de 30 minutos, el tiempo de activación se ampliará en un segundo.

## **PT** Função de Desativação de Emergência em caso de tensão demasiado reduzida

1. Se a tensão de bateria já não for suficiente após o respetivo sinal, a válvula magnética fecha-se automaticamente.
2. Se alimentação elétrica falhar, a válvula magnética fecha-se automaticamente dentro de 10 s.

## Função de poupança de energia

Se a misturadora não for acionada por um período superior a 30 minutos, o tempo de acionamento é prolongado por um segundo.

## **IT** Funzione di arresto di emergenza in caso di tensione troppo bassa

1. Se la tensione della batteria non è più sufficiente dopo il relativo segnale, la valvola elettromagnetica si chiude automaticamente.
2. In caso di interruzione dell'alimentazione di corrente, la valvola elettromagnetica si chiude automaticamente entro 10 s.

## Funzione di risparmio energetico

Se il miscelatore non viene attivato per più di 30 minuti, il tempo di attivazione si prolunga di un secondo.

## **CZ** Funkce nouzového vypnutí při příliš nízkém napětí

1. Pokud je napětí baterie po určitém signálu nedostatečné, magnetický ventil se automaticky zavře.
2. Pokud dojde k výpadku zdroje napětí, magnetický ventil se během 10 sekund automaticky zavře.

## Funkce úspory energie

Pokud se armatura neaktivuje po dobu delší než 30 minut, prodlouží se doba aktivace o jednu vteřinu.

## **PL** Funkcja wyłączenia awaryjnego w przypadku zbyt niskiego napięcia

1. Jeżeli napięcie baterii po odpowiednim sygnale jest zbyt niskie, zawór elektromagnetyczny zamknięty automatycznie.
2. W przypadku zaniku zasilania napięciem, zawór elektromagnetyczny zamknięty automatycznie w ciągu 10 s.

## Funkcja oszczędzania energii

Jeżeli armatura pozostaje w stanie bezczynności przez ponad 30 minut, czas uruchomienia wydłużony o jedną sekundę.

## **HU** Vésszükapsolási funkció túl kicsi feszültség esetén

1. Ha az elem feszültsége a megfelelő jel után már nem elegendő, a mágnesszelep automatikusan zár.
2. Ha kiesik a feszültséggellátás, a mágnesszelep 10 mp-en belül automatikusan zár.

## Energiatakarékossági funkció

Ha a szerelvényt 30 percenél hosszabb ideig nem használják, a kioldási idő egy másodperccel növekszik.

## **RO** Funcție oprire de urgență în caz de tensiune prea joasă

1. Dacă după emisarea semnalului corespunzător tensiunii bateriei nu mai este suficientă, venitul electromagnetic se închide automat.
2. Dacă alimentarea cu curent electric se oprește ventilul electromagnetic se închide automat în 10 sec.

## Funcție economisire energie

Dacă armătura nu este declanșată timp de mai mult de 30 de minute, timpul de declanșare s-a prelungit cu o secundă.

## **SK** Funkcia núdzové vypnutie v prípade príliš malého napätia

1. Keď napätie batérií po príslušnom signáli už viac nebude postačovať, automaticky sa zatvorí magnetický ventil.
2. Keď vypadne napájanie napäťim, automaticky sa zatvorí magnetický ventil do 10 sekúnd.

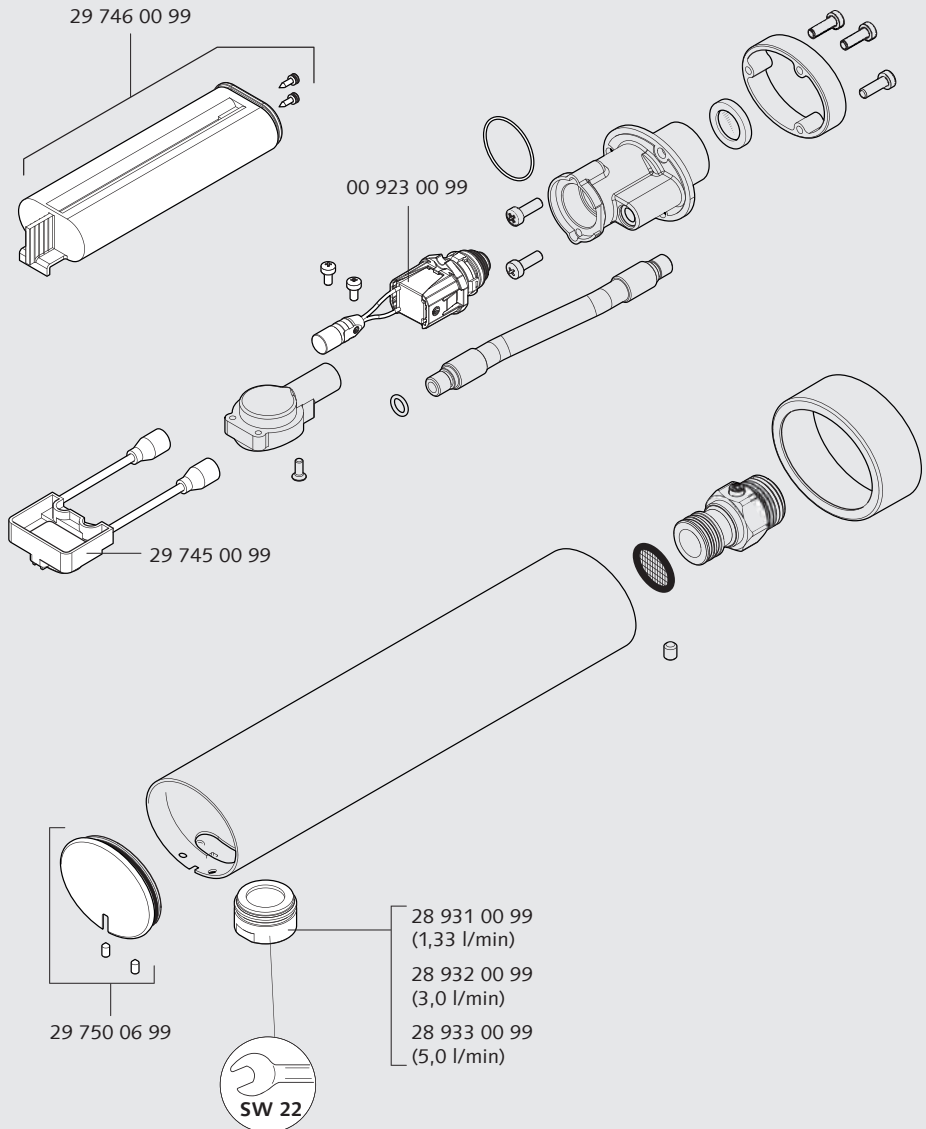
## Funkcia šetrenia s energiou

Ked' sa batéria nespustí dlhšie ako 30 minút, predĺží sa doba spustenia o cca. jednu sekundu.

**DE** Ersatzteile  
**NL** Wisselstukken  
**FR** Pièces détachées  
**EN** Replacement parts

**ES** Piezas de repuesto  
**PT** Peças sobressalentes  
**IT** Pezzi di ricambio  
**CZ** Náhradní díly

**PL** Czesci zamienne  
**HU** Alkatrészek  
**RO** Parti componente  
**SK** Náhradné diely



## DE Wartungshinweise

Eine Reinigung der Filter und gegebenenfalls eine Entkalkung soll gemäß der DIN EN 806-5 (für Trinkwassererwärmern) erfolgen.

Bauteile der Armaturen unterliegen einem natürlichen Verschleiß und müssen deshalb regelmäßig gewartet werden.

In Strahlreglern können sich Bakterien ansammeln, daher sollen sie regelmäßig gereinigt oder gewechselt werden.

## NL Onderhoudsinstructies

Reinigen van de filters en eventueel een ontkalking dient net als in de DIN EN 806-5 (voor drinkwaterverwarmers) te gebeuren.

Componenten van de kranen zijn onderhevig aan een natuurlijke slijtage en moeten daarom regelmatig worden onderhouden.

In straalregelaars kunnen zich bacteriën ophopen, daarom moeten ze regelmatig gereinigd of vervangen worden.

## FR Prescriptions d'entretien

Un nettoyage des filtres est nécessaire si nécessaire un détartrage est à exécuter suivant DIN EN 806-5.

Les éléments du robinet sont soumis à une usure naturelle et doivent donc faire l'objet d'un entretien régulier.

Des bactéries peuvent s'accumuler au niveau des régulateurs de jet ; ceux-ci doivent donc être nettoyés ou remplacés régulièrement.

## EN Maintenance information

The filters should be cleaned and, if required, descaled as specified in DIN EN 806-5 (for drinking water heaters).

Fitting components are subject to natural wear and tear, and must therefore be maintained at regular intervals.

Since bacteria can accumulate in flow regulators, these should be cleaned or replaced regularly.

## ES Instrucciones de mantenimiento

Se debe llevar a cabo una limpieza y, si procede, una descalcificación de los filtros según la norma DIN EN 806-5 (para calentadores de agua potable). Los componentes del grifo están sujetos a un desgaste natural, por lo que deben someterse a un mantenimiento periódico.

En los reguladores de caudal pueden acumularse bacterias, por lo que deberán ser limpiados o reemplazados periódicamente.

## PT Avisos de manutenção

A limpeza dos filtros e uma eventual descalcificação devem ser realizadas conforme a norma DIN EN 806-5 (para aquecedores de água potável).

Os componentes das torneiras estão sujeitos a um desgaste natural e requerem, por isso, uma manutenção regular.

De modo a evitar a acumulação de bactérias nos reguladores de jato, estes devem ser limpos ou substituídos regularmente.

## IT Indicazioni di manutenzione

La pulizia dei filtri ed eventualmente la decalcificazione devono avvenire secondo quanto previsto dalla norma DIN EN 806-5 (per scaldacqua per acqua potabile).

I componenti dei miscelatori sono soggetti ad usura naturale e devono quindi essere sottoposti a regolare manutenzione.

I batteri possono accumularsi nei regolatori del getto, pertanto devono essere puliti o sostituiti regolarmente.

## CZ Pokyny pro údržbu

Čištění filtrů a případně odstranění vodního kamene by mělo být provedeno v souladu s DIN EN 806-5 (proto ohříváče pitné vody).

Součástky armatury podléhají běžnému opotřebení a je proto nutné pravidelně provádět jejich údržbu. V regulátoru proudu může docházet k hromadění bakterií a měly by proto být pravidelně čištěny nebo měněny.

## PL Wskazówki konserwacyjne

Filtry należy czyścić a w razie potrzeby odkamieniać zgodnie z DIN EN 806-5 (dla podgrzewaczy wody pitnej).

Podzespoły armatury ulegają naturalnemu zużyciu i dlatego wymagają regularnej konserwacji.

W regulatorach strumienia mogą gromadzić się bakterie, dlatego należy je regularnie czyścić lub wymieniać.

## HU Karbantartási utasítások

A szűrő tisztítását, és amennyiben szükséges a vízkőmentesítést a DIN EN 806-5 szerint (ivóvíz-melegítők) kell elvégzni.

A szerelvények szerkezeti részei természetes kopásnak vannak kitéve, így ezeket rendszeresen karban kell tartani.

A perlátorban összegyűlhetnek a baktériumok, ezért azokat rendszeresen tisztítani vagy cserélni kell.

**(RO) Instructiuni privind întreținerea**

Curățarea filtrelor și, dacă e cazul, decalcificarea trebuie să aibă loc conform DIN EN 806-5 (pentru aparatelor de încălzit apa potabilă).

Componentele armăturii sunt supuse unei uzuri naturale, motiv pentru care trebuie întreținute în mod regulat.

În regulațoarele de jet se pot acumula bacterii, de aceea trebuie curățate sau înlocuite în mod regulat.

**(SK) Pokyny pre údržbu**

Čistenie filtrov a prípadne odvápnenie sa má uskutočniť podľa DIN EN 806-5 (pre ohrievače pitnej vody).

Konštrukčné časti batérií podliehajú prírodnému opotrebeniu a musia byť preto pravidelne udržiavané. V perlátoroch sa môžu nahromadiť baktérie, preto majú byť pravidelne čistené alebo menené.

**DE** Pflegehinweis  
**NL** Reiniging  
**FR** Entretien  
**EN** Care

**ES** Conservación  
**PT** Conservação  
**IT** Pulizia  
**CZ** Údržbu

**PL** Wskazówki pielęgnacji  
**HU** Ápolás  
**RO** Îngrijirea  
**SK** Pokyny pre ošetrovanie

## **DE** Pflegehinweis

Zur Reinigung ausschließlich weiche Reinigungstücher und handelsübliche, zur Reinigung verchromten Kunststoffs und Messings, zugelassene Reinigungs- und Desinfektionsmittel ohne abrasive Zusätze verwenden.

### **Keine Reinigung mit Dampfstrahlgeräten!**

Allgemeine Pflegehinweise finden Sie unter [www.schell.eu](http://www.schell.eu).

## **NL** Reinigingsinstructies

Voor de reiniging uitsluitend zachte reinigingsdoeken en gebruikelijke, voor de reiniging van verchromd kunststof en messing toegelaten reinigings- of desinfectiemiddelen zonder schurende inhoudsstoffen gebruiken.

### **Geen reiniging met stoomstraaltoestellen!**

Allgemene onderhoudsinstructies vindt u op [www.schell.eu](http://www.schell.eu).

## **FR** Instructions pour le nettoyage

Utiliser exclusivement des chiffons de nettoyage doux et des produits de nettoyage et désinfection courants, conçus pour le nettoyage des plastiques chromés et du laiton, sans aucun additif abrasif.

### **Ne pas utiliser de nettoyeurs à jet de vapeur pour le nettoyage!**

Vous trouverez tous les conseils d'entretien généraux à l'adresse [www.schell.eu](http://www.schell.eu).

## **EN** Maintenance tips

For cleaning, use only soft cleaning cloths and standard, commercially-available cleaners and disinfectants without abrasive additives that are approved for the cleaning of chrome-plated plastic and brass.

### **Do not clean using steam jet cleaners!**

For general cleaning instructions, please see [www.schell.eu](http://www.schell.eu).

## **ES** Instrucciones de conservación

A la hora de realizar la limpieza, utilizar únicamente trapos de limpieza suaves y medios de desinfección y limpieza comunes y sin aditivos abrasivos que hayan sido autorizados para la limpieza de latón y plástico cromados.

### **No limpiar con aparatos de chorro de agua o vapor a presión!**

Podrá encontrar indicaciones generales para el cuidado en [www.schell.eu](http://www.schell.eu).

## **PT** Aviso de conservação

Utilizar apenas panos de limpeza macios e produtos de limpeza convencionais destinados à limpeza de aço latão cromado, sem aditivos abrasivos.

### **Não limpar com lavadoras de alta pressão!**

Avisos gerais de limpeza podem ser consultados em [www.schell.eu](http://www.schell.eu).

SCHELL GmbH & Co. KG

Raiffeisenstraße 31

57462 Olpe

Germany

Telefon +49 2761 892-0

Telefax +49 2761 892-199

[info@schell.eu](mailto:info@schell.eu)

[www.schell.eu](http://www.schell.eu)

