



Automatická umyvadlová nerezová baterie s elektronikou ALS pro jednu vodu, 24 V DC - SLU 91N  
Automatic stainless steel washbasin tap for cold or premixed water, 24 V DC - SLU 91N  
Automatická umyvadlová nerezová baterie s elektronikou ALS pro jednu vodu, delší ramínko, 24 V DC - SLU 91ND  
Automatic stainless steel washbasin tap for cold or premixed water, longer outlet arm, 24 V DC - SLU 91ND

(CS) Návod na použití	(RU) Инструкция по эксплуатации	(RO) Instrucțiuni de utilizare	(NL) Gebruiksaanwijzing
(SK) Návod na použitie	(DE) Gebrauchsanleitung	(ES) Instrucciones de uso	(LT) Naudojimosi instrukcija
(EN) Instructions for use	(PL) Instrukcja użytkowania	(FR) Mode d'emploi	(HU) Használati útmutató

(CS) STANDARDNÍ funkce	(RU) СТАНДАРТНАЯ программа	(RO) Funcționare în regim STANDARD	(NL) Standaard functies
(SK) Funkcia	(DE) Funktion	(ES) Función estándar	(LT) STANDARTINĖ programa
(EN) Function	(PL) Funkcja	(FR) Fonction	(HU) Működés

1.	2.	3.	4.	
automatic STOP 5 min.				

(CS) Vlastnosti	(RU) Технические характеристики	(RO) Proprietăți	(NL) Eigenschappen
(SK) Vlastnosti	(DE) Eigenschaften	(ES) Características	(LT) Techninės charakteristikos
(EN) Properties	(PL) Właściwości	(FR) Caractéristiques	(HU) Tulajdonságok

<p>0,1 MIN 0,3 m MAX</p> <p>cm</p> <p>AUTOMATIC</p> <p>0,1 - 0,3 m</p>	<p>0,25 - 7,75 sec</p> <p>FABRIKÁLNÉ NASTAVENIE 0,25 s.</p> <p>0,25 - 7,75 s.</p>	<p>STISKNI PRESS</p> <p>ON/OFF</p> <p>ON / OFF</p>	<p>INTERVAL HYGIENICKÉHO PROPLACHU HYGIENIC FLUSH INTERVAL</p> <p>LEGIONELLA STOP</p> <p>FABRIKÁLNÉ NASTAVENIE OFF</p> <p>OFF / 6 / 8 / 12 / 24 / 72 / 168 h</p>	<p>DÉLKA HYGIENICKÉHO PROPLACHU HYGIENIC FLUSH DURATION</p> <p>5 - 1200 sec</p> <p>FABRIKÁLNÉ NASTAVENIE 5 s.</p> <p>5 - 1200 s.</p>
--	---	--	--	--

STANDARD ◀ ▶ START / STOP

STANDARD      START / STOP

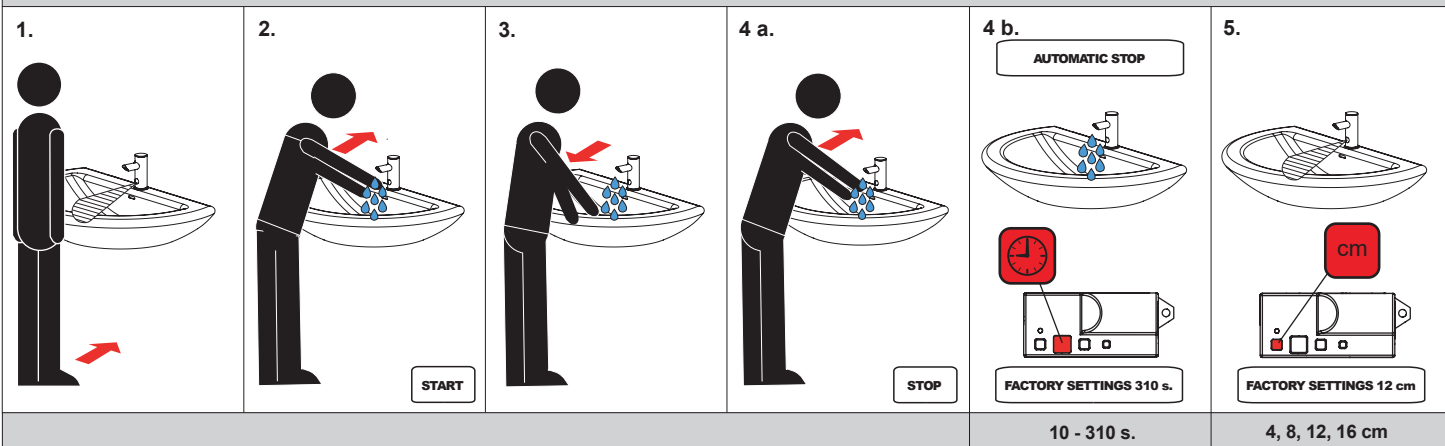
1. Stiskni 1 s. Press 1 s.      max. 5 s.      2. Stiskni 1 s. Press 1 s.

Změna parametrů  
Parameter settings

SANELA Control

SLD 03

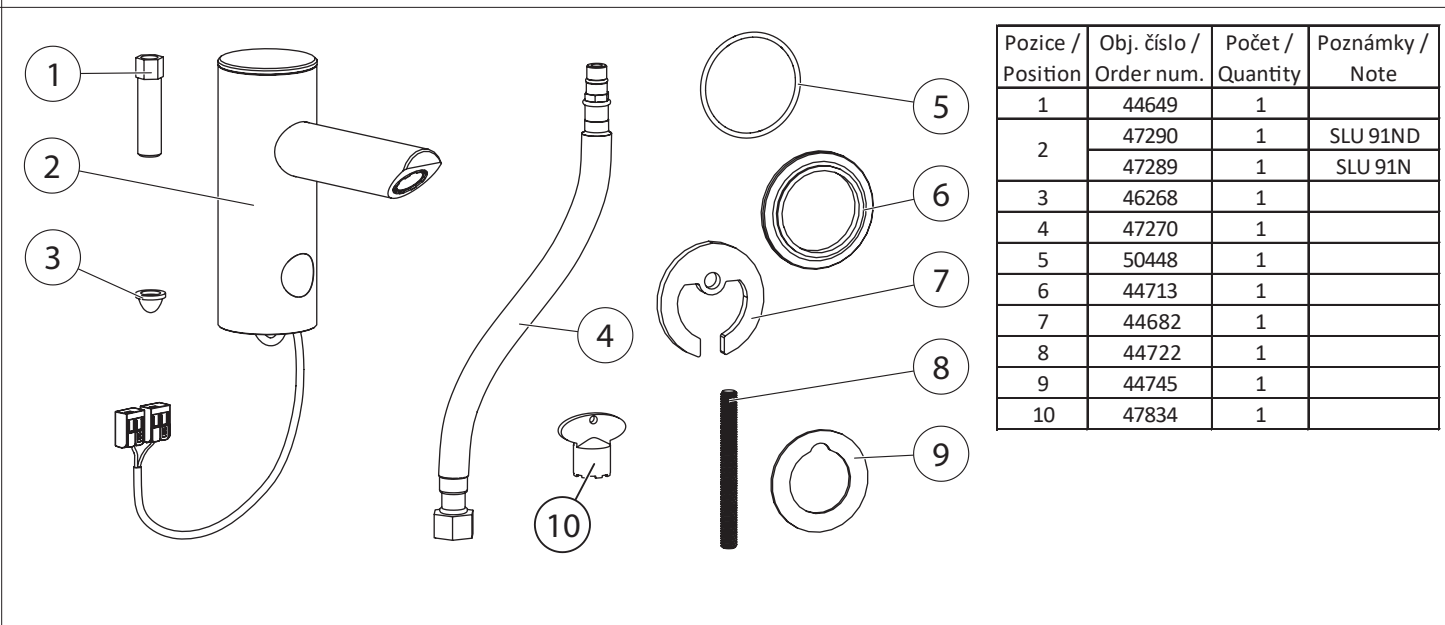
START / STOP



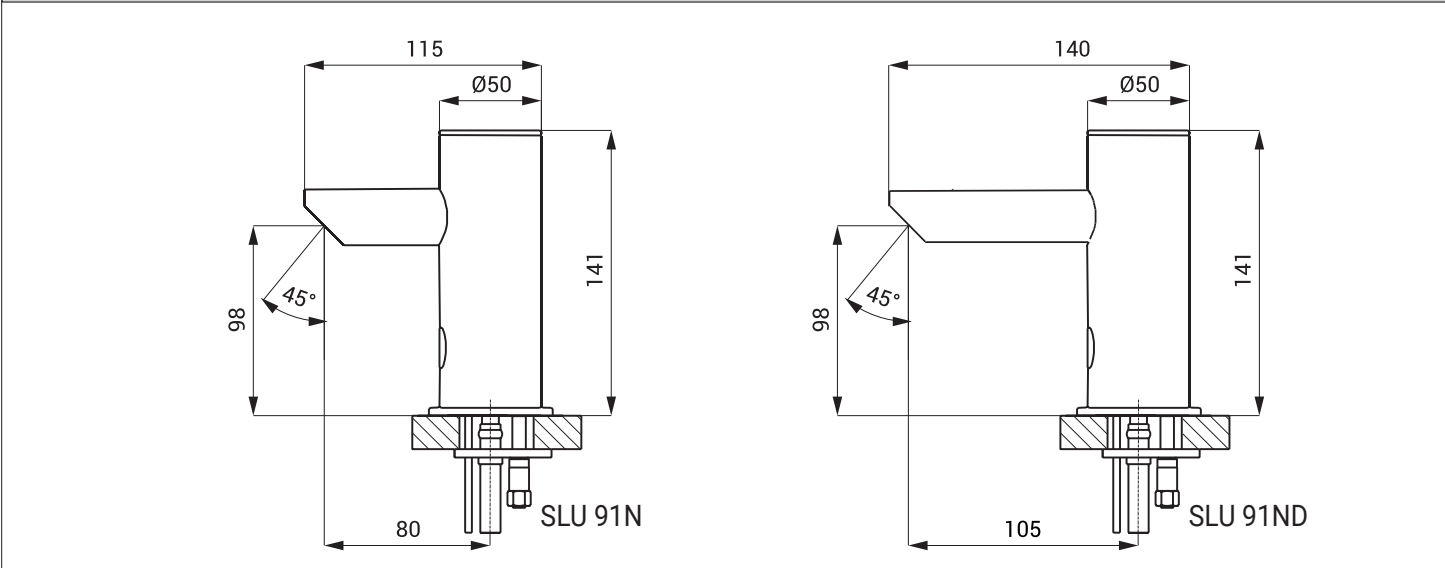
(CS) Montážní návod (RU) Инструкция по монтажу (RO) Instrucțiuni de montaj (NL) Montage instructie  
 (SK) Montážny návod (DE) Montageanleitung (ES) Manual de instrucciones (LT) Montavimo instrukcija  
 (EN) Mounting instructions (PL) Instrukcja montażu (FR) Notice de montage (HU) Szerelési útmutató

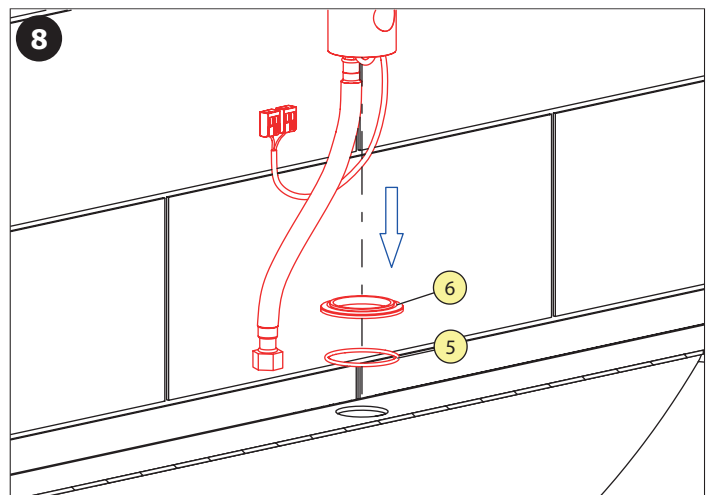
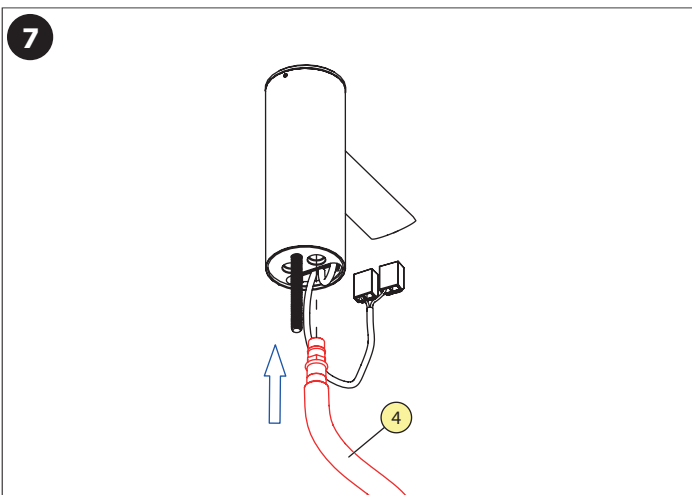
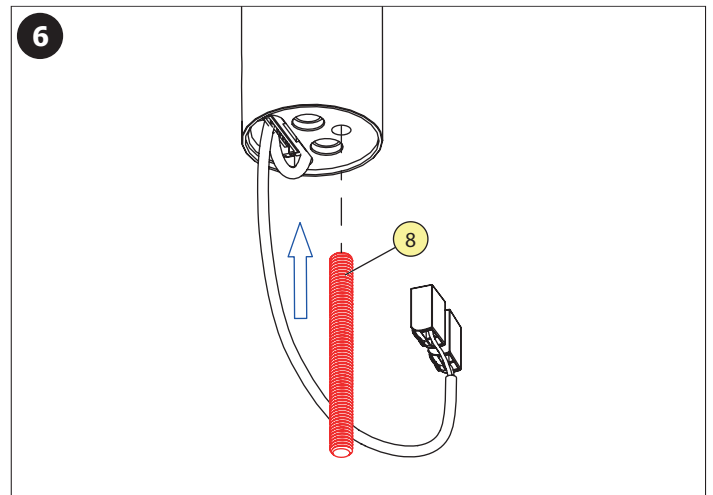
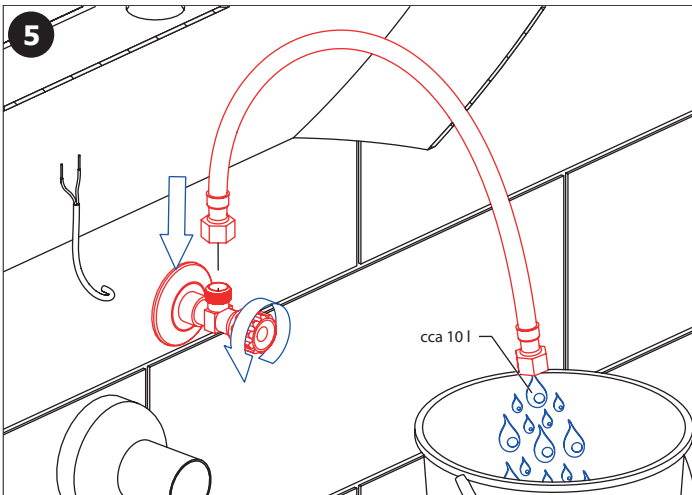
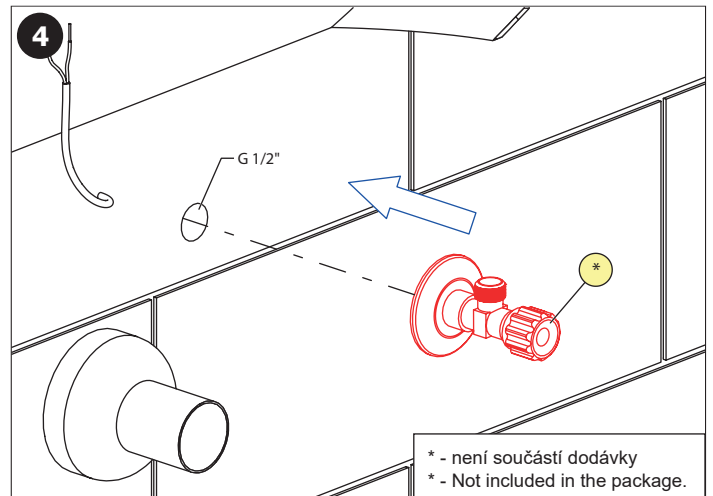
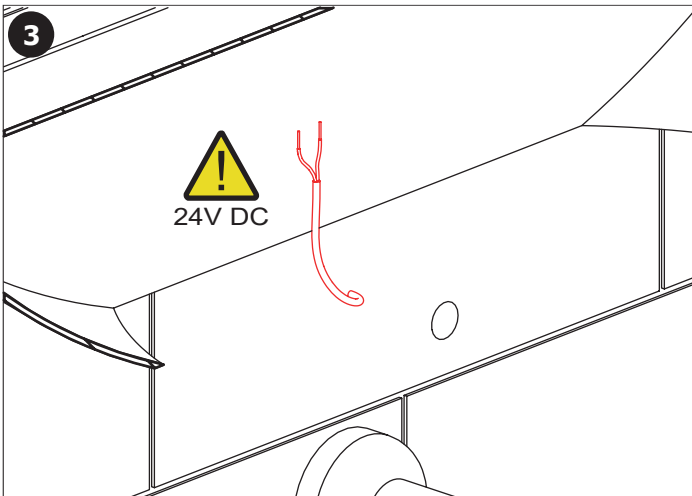
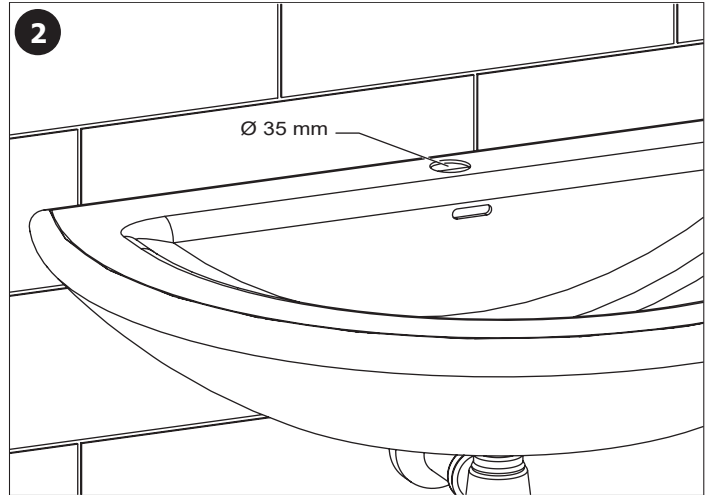
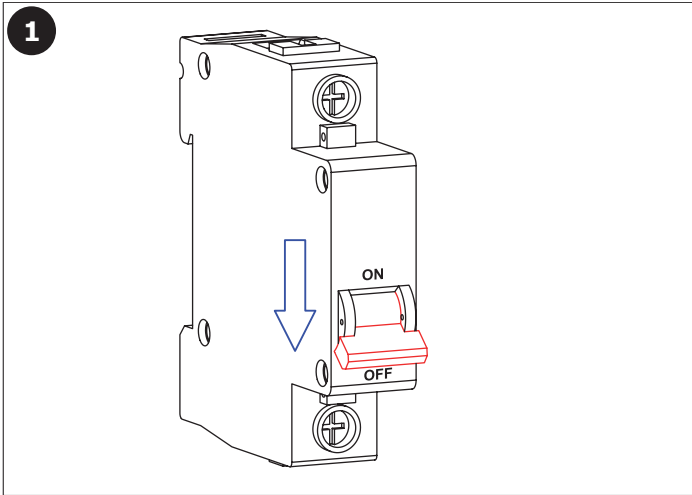
(CS) Specifikace dodávky (RU) Спецификация поставки (RO) Componente livrate (NL) Leveringsomvang  
 (SK) Špecifikácia dodávky (DE) Lieferumfang (ES) Especificación de suministro (LT) Tiekimo specifikacija  
 (EN) Supplied equipment (PL) Specyfikacja dostawy (FR) Equipements fournies (HU) Tartozékok

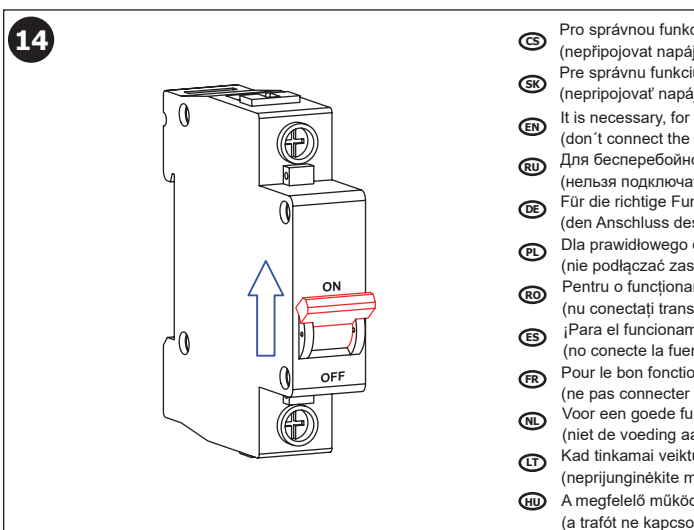
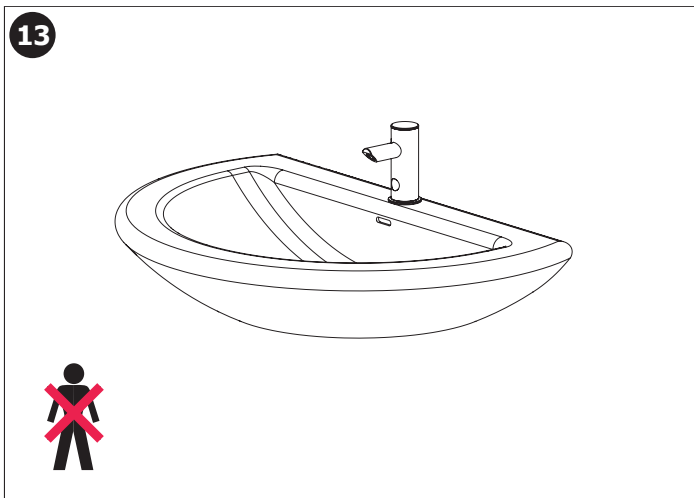
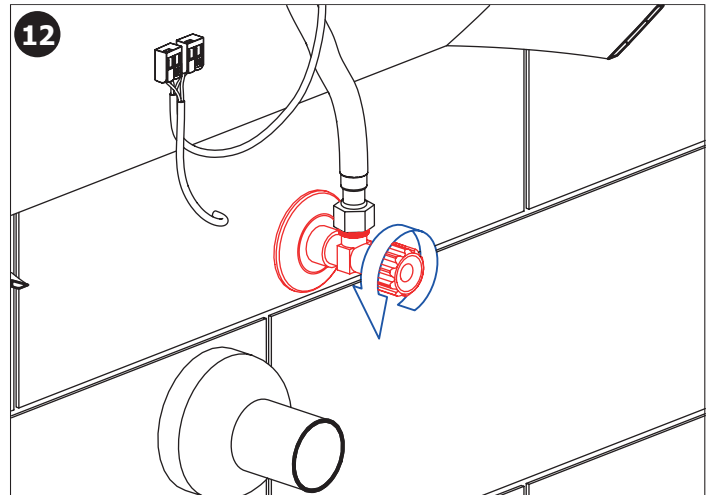
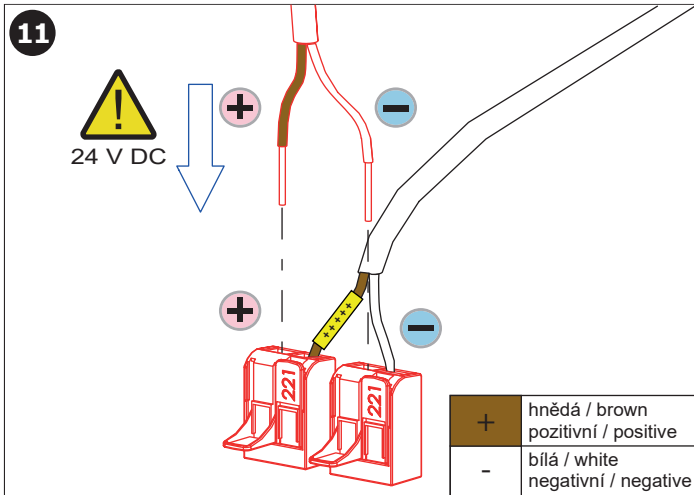
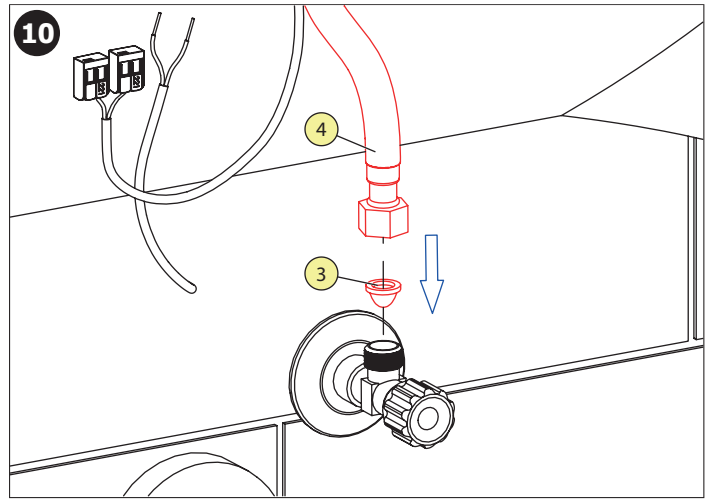
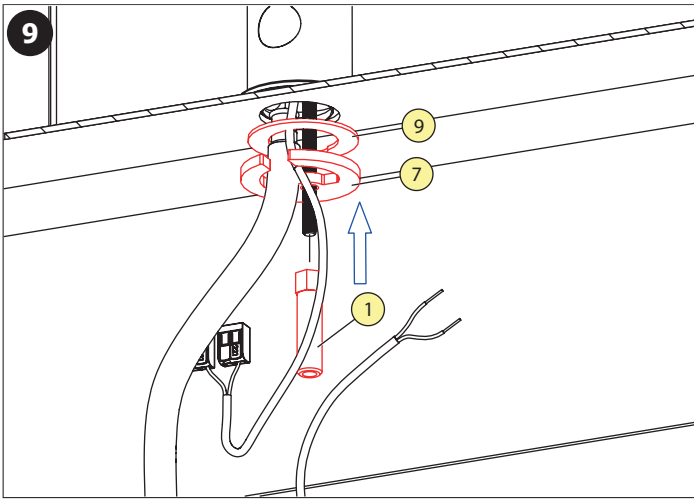
SLU 91N - Obj. č. (Code Nr.) - 23918  
 SLU 91ND - Obj. č. (Code Nr.) - 53916



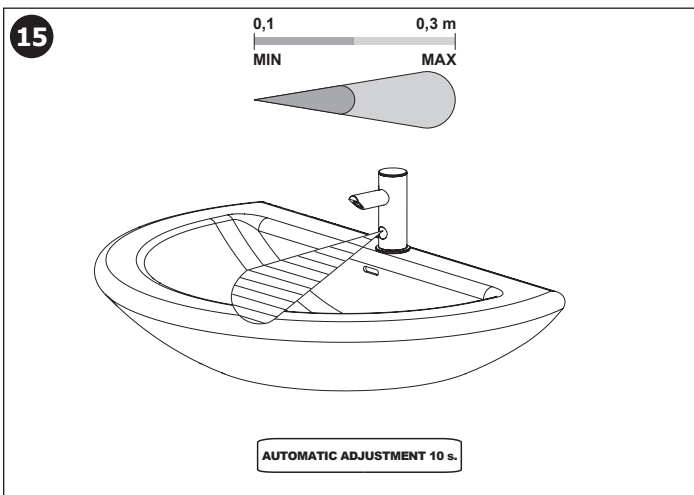
(CS) Rozměry (RU) Размеры (RO) Dimensiuni (NL) Afmetingen  
 (SK) Rozmery (DE) Abmessungen (ES) Dimensiones (LT) Dydis  
 (EN) Dimensions (PL) Rozmiary (FR) Dimensions (HU) Méretek



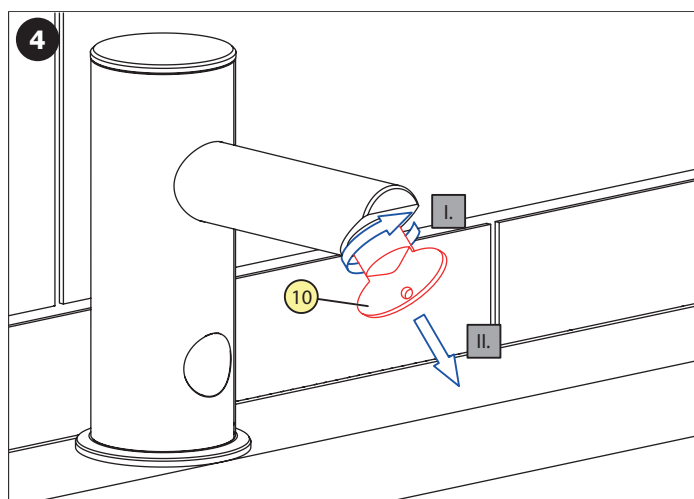
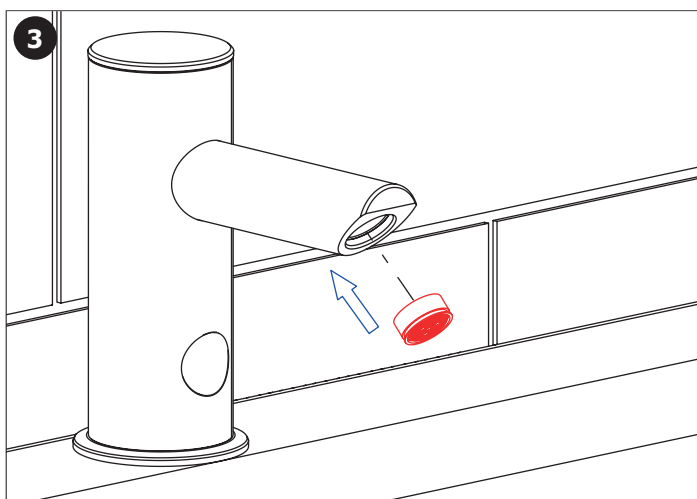
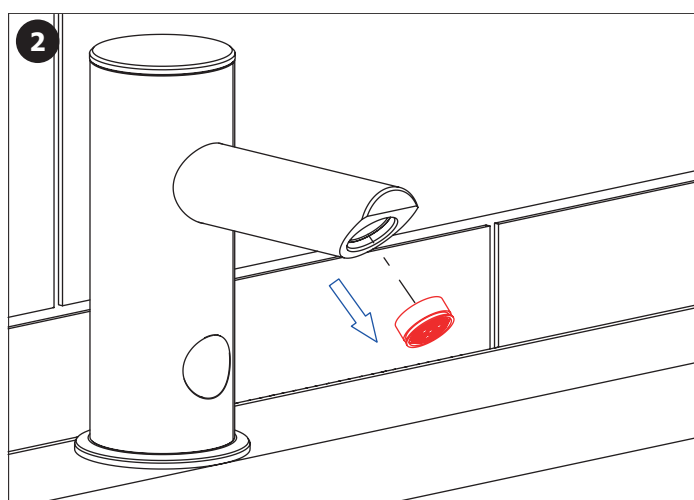
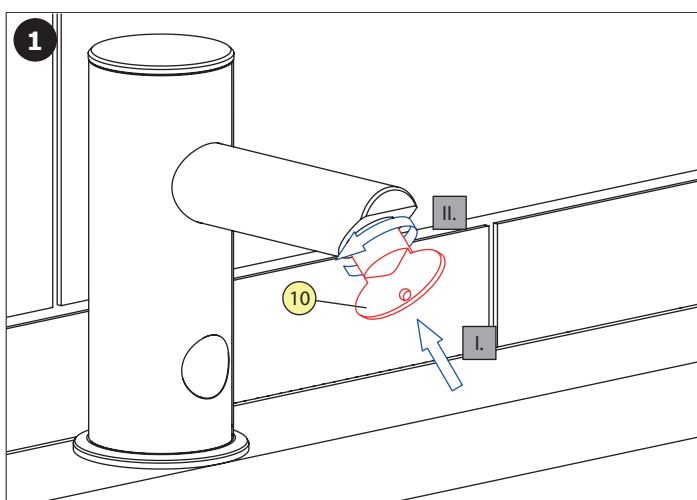




- CS Pro správnou funkci musí být výrobek trvale pod napětím  
(nepřipojovat napájecí zdroj za vypínač světelného okruhu)!
- SK Pre správnú funkciu musí byť výrobok trvale pod napätím  
(nepripojuvať napájací zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
- EN It is necessary, for the proper function, to keep the unit under constant voltage  
(don't connect the power supply unit behind the switch into the light circuit)!
- RU Для бесперебойной работы, изделие должно быть постоянно под напряжением  
(нельзя подключать источник питания за выключателем световой цепи)!
- DE Für die richtige Funktion ist es erforderlich, die Einheit unter konstanter Spannung zu halten  
(den Anschluss des Transformators nicht nach dem Schalter in einem Lichtstromkreis anschliessen)!
- PL Dla prawidłowego działania urządzenia potrzebne jest stałe zasilanie  
(nie podłączać zasilania urządzenia pod czujnik ruchu)!
- RO Pentru o funcționare corespunzătoare unitatea trebuie să fie sub tensiune în mod constant  
(nu conectați transformatorul după întrerupătorul de la sistemul de iluminat)!
- ES ¡Para el funcionamiento correcto del producto debe estar sometido a tensión permanente  
(no conecte la fuente de alimentación del interruptor de trás del circuito de iluminación)!
- FR Pour le bon fonctionnement il est nécessaire de maintenir l'unité sous tension constante  
(ne pas connecter l'alimentation derrière un interrupteur)!
- NL Voor een goede functionaliteit is het noodzakelijk om de unit onder continue spanning te houden  
(niet de voeding aansluiten achter de knop van het licht-circuit)!
- LT Kad tinkamai veiktų yra būtina užtikrinti, kad vienetas būtų nuolatinėje įtampoje  
(neprijunginkite maitinimo šaltinio prie šviesos grandinės jungiklio)!
- HU A megfelelő működéshez elengedhetetlen, hogy az egységet állandó feszültség alatt tartsuk.  
(a trafót ne kapcsolt áramkörre kössük!)



(CS) Výměna perlátoru	(RU) замена аэратора	(RO) Înlocuirea aeratorului	(NL) Perlator vervangen
(SK) Výměna perlátora	(DE) Perlator Wechseln	(ES) Sustitución del aireador	(LT) Aeratoriaus keitimas
(EN) aerator replacement	(PL) Wymiana aeratora	(FR) Remplacement de l'aérateur	(HU) A perlátor cseréje



## Doporučené příslušenství

CS

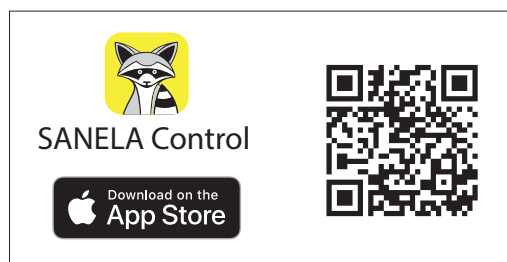
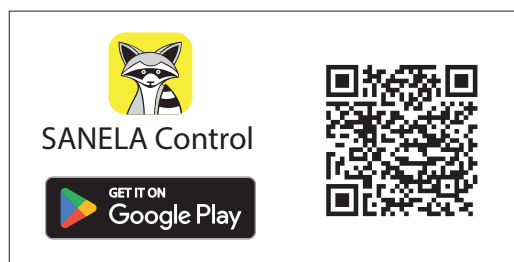
<b>SLZ 01Y</b>	napájecí zdroj 24 V DC pro max. 10 ks umyvadlových baterií
<b>SLZ 01Z</b>	napájecí zdroj 24 V DC pro max. 20 ks umyvadlových baterií
<b>SLZ 04Y</b>	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 10 ks umyvadlových baterií
<b>SLZ 04Z</b>	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 20 ks umyvadlových baterií
<b>SLZ 04X</b>	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 30 ks umyvadlových baterií
<b>SLZ 06</b>	napájecí zdroj 24 V DC pro max. 1 ks umyvadlové baterie
<b>SLD 03</b>	dálkové ovládání pro nastavení parametrů
<b>SLT 04</b>	termostatický ventil 3/4", průtok 28 l/min při tlaku 0,1 MPa
<b>SLT 05</b>	termostatický ventil 1/2", průtok 42 l/min při tlaku 0,1 MPa
<b>SLA 32</b>	prodloužení 30 mm pro SLU 91N, 92N, 93N
<b>SLA 33</b>	prodloužení 150 mm pro SLU 91N, 92N, 93N
<b>SLA 55A</b>	úsporný perlátor 3,8 l/min
<b>SLA 55B</b>	úsporný perlátor 1,9 l/min

## Recommended accessories

EN

<b>SLZ 01Y</b>	power supply 24 V DC for operating of max. 10 pcs. of washbasin taps
<b>SLZ 01Z</b>	power supply 24 V DC for operating of max. 20 pcs. of washbasin taps
<b>SLZ 04Y</b>	power supply 24 V DC for DIN rail, for operating of max. 10 pcs. of washbasin taps
<b>SLZ 04Z</b>	power supply 24 V DC for DIN rail, for operating of max. 20 pcs. of washbasin taps
<b>SLZ 04X</b>	power supply 24 V DC for DIN rail, for operating of max. 30 pcs. of washbasin taps
<b>SLZ 06</b>	power supply 24 V DC for operating of max. 1 pc. of washbasin tap
<b>SLD 03</b>	remote control for an adjustment of parameters
<b>SLT 04</b>	thermostatic valve 3/4", rate of flow 28 l/min by the pressure 0,1 MPa
<b>SLT 05</b>	thermostatic valve 1/2", rate of flow 42 l/min by the pressure 0,1 MPa
<b>SLA 32</b>	elongation 30 mm for SLU 91N, 92N, 93N
<b>SLA 33</b>	elongation 150 mm for SLU 91N, 92N, 93N
<b>SLA 56A</b>	economical aerator 3,8 l/min
<b>SLA 56B</b>	economical aerator 1,9 l/min

## SANELA Control aplikace pro nastavení radarových splachovačů / applications for setting of radar flushing units



(CS) <b>Návod na údržbu</b>	(RU) <b>Инструкция по уходу</b>	(RO) <b>Instrucțiuni de întreținere</b>	(NL) <b>Onderhoudsinstructies</b>
(SK) <b>Návod na údržbu</b>	(DE) <b>Wartungsanleitung</b>	(ES) <b>Instrucciones de cuidado</b>	(LT) <b>Priežiūros instrukcija</b>
(EN) <b>Instructions for maintenance</b>	(PL) <b>Instrukcja obsługi</b>	(FR) <b>Instructions pour l'entretien</b>	(HU) <b>Karbantartási utasítások</b>

Ke stažení zde:



For download:





**(CS) Další informace**

**(RU) Дополнительные информации**

**(RO) Mai multe informatii urmeaza**

**(NL) Meer informatie**

**(SK) Ďalšie informácie**

**(DE) Weitere Informationen**

**(ES) Más información**

**(LT) Daugiau informacijos**

**(EN) More information**

**(PL) Więcej informacji**

**(FR) Plus d'information**

**(HU) További Információ**

**CS**

Vzhledem k možnosti zanesení ventilu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně kontrolu sítka elektromagnetického ventilu, dotažení šroubových spojů a dosadacích ploch konektorů. Všecké nerezové díly je možné čistit pouze vodou, mýdlem a měkkým hadrem. V žádném případě není možné použít agresivní a abrazivní čisticí prostředky. Doporučujeme použít k čištění výrobek SLA 37 z nabídky Sanela.

Po vybalení výrobku je nutné s obalem postupovat podle zákona o obalech.

Výrobce ujišťuje, že na výrobek je vydáno prohlášení o shodě v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. Společnost SANELA spol. s r.o. plní povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, využití nebo odstranění výrobku s ukončenou životností dle platné legislativy - více informací na <https://www.rema.cloud/o-nas#sberna-mista>. Společnost SANELA spol. s r.o. plní povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, využití nebo odstranění výrobku s ukončenou životností dle platné legislativy.

**SK**

Vzhľadom k možnosti zanesenia ventilu nečistotami z vody sa doporučuje previesť 1x ročne kontrolu sítka elektromagnetického ventilu, dotiahnutia skrutkových spojov a dosadacích plôch konektorov. Všetky nerezové diely je možné čistiť iba vodou, mýdlom a jemnou handričkou, v žiadnom prípade nie je možné použiť agresívne a abrazívne čistiace prostriedky. Doporučujeme použiť k čisteniu výrobok SLA 37 z ponuky Sanela.

Po vybalení výrobku je potrebné s obalom postupovať podľa zákona o obaloch.

Výrobca garantuje, že na výrobok je vydávané prehlásenie o shode v súlade so zákonom č. 22/1997 Sb. Spoločnosť SANELA spol. s r.o. plní povinnosť spätného odberu, separovaného zberu, zhodnocovania alebo zneškodňovania výrobkov s ukončenou životnosťou v súlade s platnou legislatívou.

**EN**

It is recommend to check up the sifter of electromagnetic valve once a year, because of there is a possibility that valve could be fouled up. Checking of tightening of screw connections and connectors contact surfaces is also recommend once a year.

All stainless steel components should be cleaned only by water soap and soft rag. It is strictly forbidden to use aggressive and abrasive cleansers! We recommend to use for cleaning the product SLA 37 from SANELA assortment.

It is necessary to proceed according to the law about packaging material after unpacking of the product.

Producer assures that this product has declaration of conformity in accordance with the regulation 73/23/EHS and 92/31/EHS. SANELA spol. s r.o. fulfils the obligation of take-back, separate waste collection, recovery or disposal of end-of-life products according to the legislation in force.

**RU**

Учитывая возможность засорения вентиля грязью, приносимой водой, рекомендуется 1 раз в году выполнить контроль состояния сетки электромагнитного вентиля, dotažnutie rezybovye soedineniya i zashchity konektorov.

Все нержавеющие части можно чистить только водой, мылом и мягкой тряпкой. Ни в коем случае нельзя применять агрессивные и абразивные чистящие средства. Мы предлагаем использовать для очистки изделие SLA 37 из ассортимента компании SANELA.

Утилизация упаковочного материала должна производиться в соответствии с законом.

Производитель подтверждает, что у этого изделия есть Декларация Соответствия в соответствии с нормами 73/23/EHS и 92/31/EHS. Компания SANELA spol. s r.o. выполняет обязательства по возврату, разделному сбору мусора, восстановлению или утилизации отслуживших свой срок изделий в соответствии с действующим законодательством.

**DE**

Wegen der Möglichkeit, daß Ventil mit Schmutz vom Wasser verstopft kann sein, wird empfohlen, 1-mal pro Jahr Kontrolle des Siebes des elektromagnetischen Ventils, Nachziehung der Schraubverbindungen und Aufsitzflächen der Anschlüsse durchführen.

Alle Edelstahlteile und Chromierenteile wird möglich nur mit Wasser, Seife und weichem Tuch putzen. Nicht aggressive und abradierende Putzmittel benutzen! Wir empfehlen für die Reinigung das Produkt SLA 37, welches im SANELA – Sortiment erhältlich ist.

Dies ist erforderlich auf der Grundlage der gesetzlichen Bestimmungen für die Rücknahme und/oder Entsorgung von Verpackungsmaterial.

Wir, SANELA spol. s r.o. erklären dass dieser Product ist in Übereinstimmung mit die nächste Norm: 73/23/EHS und 92/31/EHS. SANELA spol. s r.o. erfüllt die Verpflichtung zur Rücknahme, getrennten Sammlung, Verwertung oder Entsorgung von Altprodukten gemäß der geltenden Gesetze.

**PL**

Ze względu na zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie zaleca się przynajmniej 1x do roku przeprowadzić kontrolę stanu sitka w elektrozaworze, dokręcić śrubki na obudowie elektrozaworu i sprawdzić podłączenie konektorów.

Wszystkie wyroby ze stali nierdzewnej można czyścić tylko wodą, mydłem i miękką szmatką. W żadnym przypadku nie można czyścić środkami chemicznymi. Zaleca się używanie środka czyszczącego o nazwie SLA 37 z oferty Saneli.

Po wypakowaniu urządzenia zaleca się postępować zgodnie z instrukcją obsługi.

Producent posiada na swoje wyroby deklarację zgodności na podstawie przepisów c.73/23/EHS i 92/31/EHS. SANELA spol. s r.o. spełnia obowiązki odbioru, selektywnej zbiórki odpadów, odzysku lub unieszkodliwiania produktów wycofanych z eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**RO**

Recomandăm curățirea fitrelor și a electrovalvei cel puțin o dată pe an, impuritățile din apă pot bloca electrovalva. Este recomandată și verificarea conexiunilor electrice, curățirea contactelor și strângerea șuruburilor.

Componentele cromate și din oțel inox se vor curăța numai cu detergenți normali, apă și săpun. Este interzisă folosirea substanțelor și materialelor abrazive. Pentru întreținerea produselor din oțel inox recomandăm soluția SLA 37.

Gestionarea ambalajelor se va realiza conform legislației în vigoare.

Producătorul garantează că aceste produse au declarații de conformitate care respectă reglementările 73/23/EHS și 92/31/EHS. SANELA spol. s r.o. îndeplinește obligația de preluare, colectare selectivă a deșeurilor, valorificare sau eliminare a produselor scoase din uz în conformitate cu legislația în vigoare.

**ES**

Dada la posibilidad de obstrucción de la válvula por las impurezas del agua se recomienda llevar a cabo el control anual (una vez por año) del cedazo de la válvula de solenoide, el apretado de las conexiones de tornillo y las superficies del apoyo del conector.

Todas las piezas de acero inoxidable se pueden limpiar con agua, jabón y un paño suave. En cualquier caso, no es posible utilizar productos de limpieza agresivos y abrasivos. Recomendamos utilizar un producto de limpieza SLA 37 de Sanela.

Después de desembalar el producto es necesario proceder con el embalaje en acuerdo con la ley de los embalajes.

El productor asegura que este producto tiene declaración de conformidad de acuerdo con la ley núm. 73/23/EHS y 92/31/EHS. SANELA spol. s r.o. cumple la obligación de recuperación, recogida selectiva de residuos, valorización o eliminación de los productos al final de su vida útil de acuerdo con la legislación vigente.

**FR**

Il est recommandé de vérifier le tamis de l'électrovanne une fois par an, afin de vérifier que la membrane ne soit pas encrassée. La vérification du serrage des vis et des surfaces de contact des connecteurs est également recommandé une fois par an.

Tous les composants en acier inoxydable doivent être nettoyés avec de l'eau savonneuse et un chiffon doux. Il est strictement interdit d'utiliser des nettoyants agressifs et abrasifs. Nous recommandons d'utiliser pour le nettoyage le produit SLA 37 de SANELA assortiment.

Conformément à la loi, il est nécessaire de se conformer à la procédure de déballage du produit.

Le fabricant garantie que ce produit est en conformité avec la réglementation 73/23/EHS et 92/31/EHS. SANELA spol. s r.o. remplit l'obligation de reprise, de collecte séparée des déchets, de valorisation ou d'élimination des produits en fin de vie conformément à la législation en vigueur.

**NL**

Het wordt aanbevolen om minimaal 1 x per jaar de bewegende delen van de kleppen te controleren en indien nodig schoon te maken. Ook is het verstandig om aansluiting en schroeven te controleren of deze nog vast zitten.

Alle roestvaststalen onderdelen moeten schoongemaakt worden met water, zeep en een zachte doek. Het is ten strengste verboden om een agressief en/of schurend middel te gebruiken. Wij bevelen aan om het schoonmaakmiddel van Sanela te gebruiken (SLA 37).

Het is verplicht om de wet in acht te nemen betreffende het omgaan met verpakkingsmateriaal.

De producten worden geleverd met een verklaring van overeenstemming met 73/23/EHS en 92/31/EHS. SANELA spol. s r.o. voldoet aan de verplichting van terugname, gescheiden afvalinzameling, terugwinning of verwijdering van afgedankte producten volgens de geldende wetgeving.

**LT**

Kadangi ventili gali užsiteršti vandenyje esančiais nešvarumais, patariame kartą per metus išvalyti elektromagnetinį ventilių, patikrinti varžtelių įveržimą ir nušūdas ant jungčių.

Valymui naudoti tik vandenį, muilą ir minkštą medžiagą. Jokiu būdu negalima naudoti abrazyviųjų medžiagų turinčių priemonių. Mes siūlome gaminių valymui naudoti SLA 37 iš kompanijos SANELA asortimento.

Išpakavus produktą būtina laikytis taisyklių atsivėlgiant į medžiagą, iš kurios pagaminta pakuotė.

Gaminio garantuojama, kad šis produktas turi atitiktis deklaraciją pagal reglamentą 73/23/EHS ir 92/31/EHS. "SANELA spol. s r.o." vykdo prievolę grąžinti, atskirai surinkti atliekas, utilizuoti ar šalinti nebenaudojamus gaminius pagal galiojančius teisės aktus.

**HU**

Fennáll annak a lehetősége, hogy a szelep a vízben lévő szennyeződések miatt eltömődik, ezért ajánlott évente egyszer a mágnesszelep szűrőjének az ellenőrzése, a csavarok és csatlakozások utánhúzása.

A rozsdamentes részeket kizárólag vízzel, szappannal és puha kendővel szabad tisztítani. Agresszív, csiszoló hatású tisztítószerek használata tilos. Ajánljuk a Sanela SLA 37 típusú tisztítószereknek használatát.

Mindaz elengedhetetlen a törvényi rendelkezések szerint a cseréhez vagy az alkatrészpótláshoz.

A SANELA s pol s.r.o. kijelenti, hogy ez a termék az alábbi normáknak megfelelően készült: 73/023/EEC és 89/336/EEC. pótalkatrész biztonságához. A SANELA spol. s r.o. a hatályos jogszabályoknak megfelelően teljesíti az elhasznált termék visszavételi, szelektív hulladékgyűjtési, hasznosítási vagy ártalmatlanítási kötelezettségét.