



(CS) Návod na použití  
(SK) Návod na použitie  
(EN) Instructions for use

(RU) Инструкция по эксплуатации  
(DE) Gebrauchsanleitung  
(PL) Instrukcja użytkowania

(RO) Instrucțiuni de utilizare  
(ES) Instrucciones de uso  
(FR) Mode d'emploi

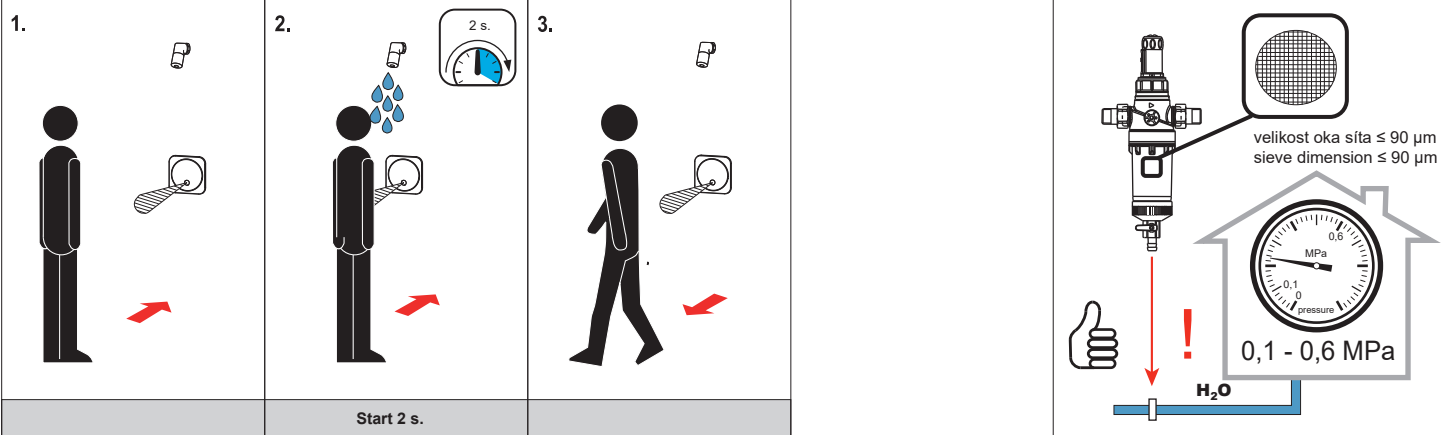
(NL) Gebruiksinstructies  
(LT) Naudojimosi instrukcija  
(HU) Használati útmutató

(CS) STANDARDNÍ funkce  
(SK) Funkcia  
(EN) Function

(RU) СТАНДАРТНАЯ программа  
(DE) Funktion  
(PL) Funkcja

(RO) Funcționare în regim STANDARD  
(ES) Función estándar  
(FR) Fonction

(NL) Standaard functies  
(LT) STANDARTINĖ programa  
(HU) Működés

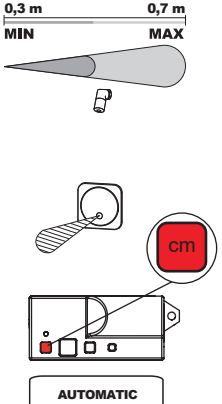
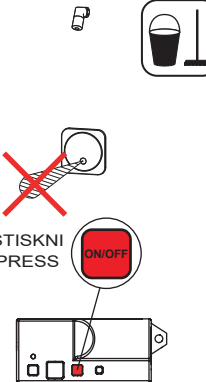
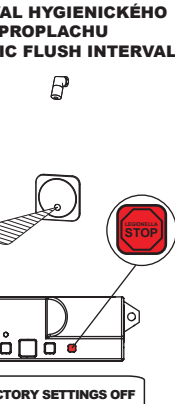
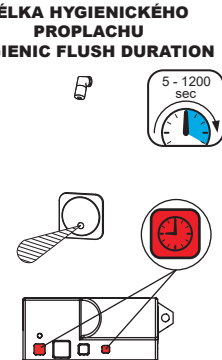


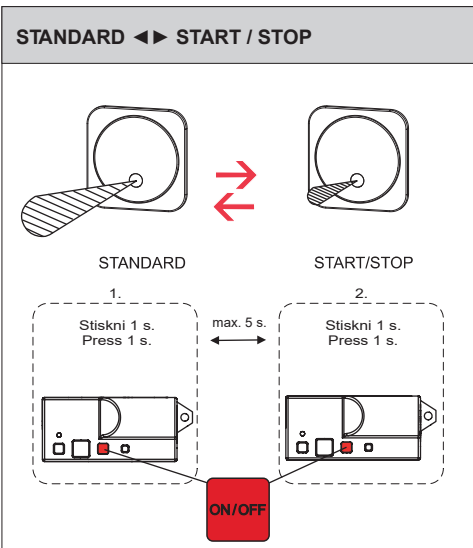
(CS) Vlastnosti  
(SK) Vlastnosti  
(EN) Properties

(RU) Технические характеристики  
(DE) Eigenschaften  
(PL) Właściwości

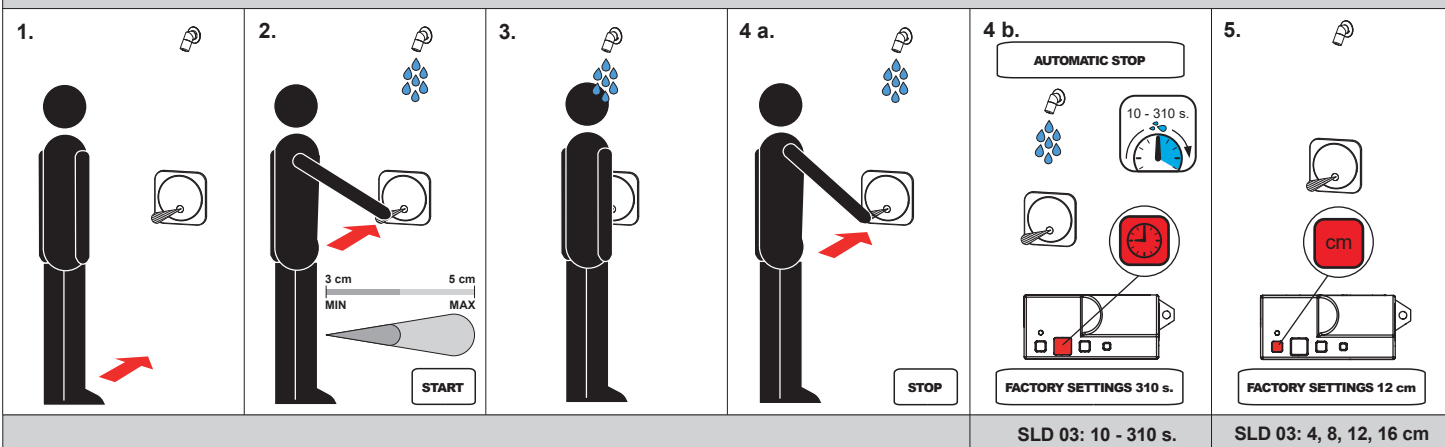
(RO) Proprietăți  
(ES) Características  
(FR) Caractéristiques

(NL) Eigenschappen  
(LT) Techninės charakteristikos  
(HU) Tulajdonságok

 <p>0,3 m MIN MAX 0,7 m</p> <p>cm</p> <p>AUTOMATIC</p>	 <p>0,25 - 7,75 sec.</p> <p>FACTORY SETTINGS 3 s.</p>	 <p>STISKNI PRESS</p> <p>ON/OFF</p>	<p>INTERVAL HYGIENICKÉHO PROPLACHU</p> <p>HYGIENIC FLUSH INTERVAL</p>  <p>FACTORY SETTINGS OFF</p>	<p>DĚLKA HYGIENICKÉHO PROPLACHU</p> <p>HYGIENIC FLUSH DURATION</p>  <p>5 - 1200 sec.</p> <p>FACTORY SETTINGS 5 s.</p>
SLD 03: 0,3 - 0,7 m	SLD 03: 0,25 - 7,75 s.	SLD 03: ON / OFF	SLD 03: OFF / 6 / 8 / 12 / 24 / 72 / 168 h	SLD 03: 5 - 1200 s.



## 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

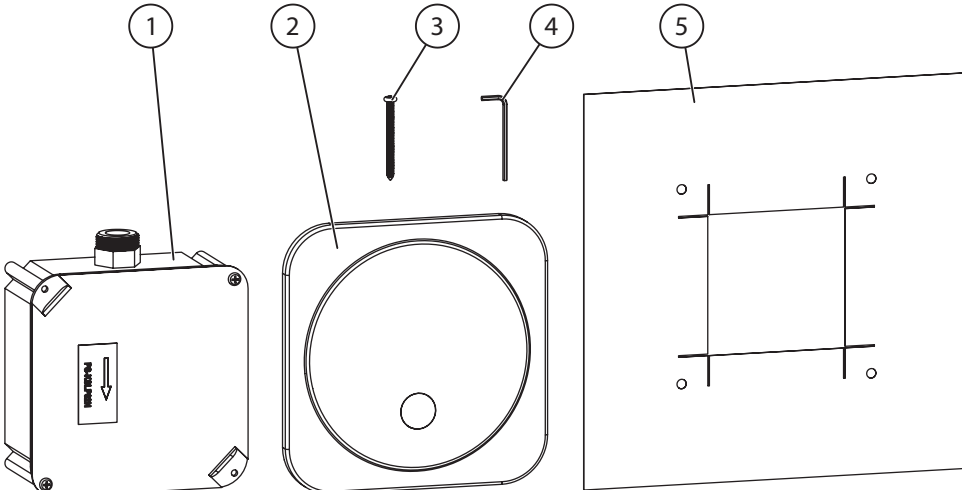
(CS) Specifikace dodávky  
Špecifikácia dodávky  
Supplied equipment

(RU) Спецификация поставки  
Lieferumfang  
Specyfikacja dostawy

(RO) Componente livrate  
Especificación de suministro  
Equipements fournies

(NL) Leveringsomvang  
Tiekimo specifikacija  
Tartozékok

SLS 01N - Obj. č. (Code Nr.) - 22012



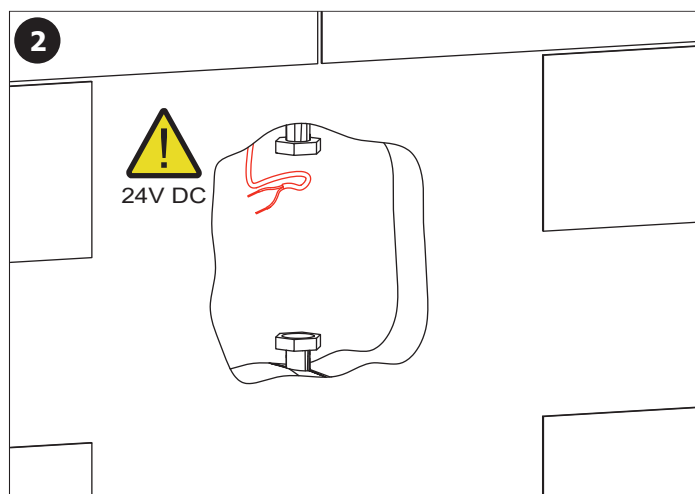
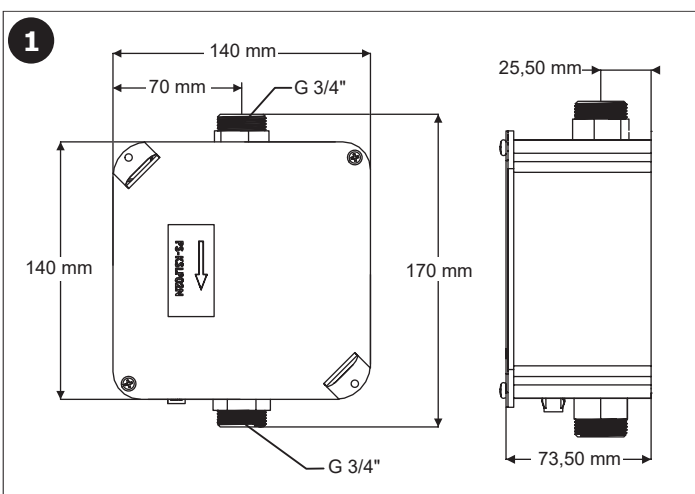
Pozice / Position	Obj. číslo / Order num.	Počet / Quantity
1	45339	1
2	46600	1
3	50313	4
4	45784	1
5	48870	1

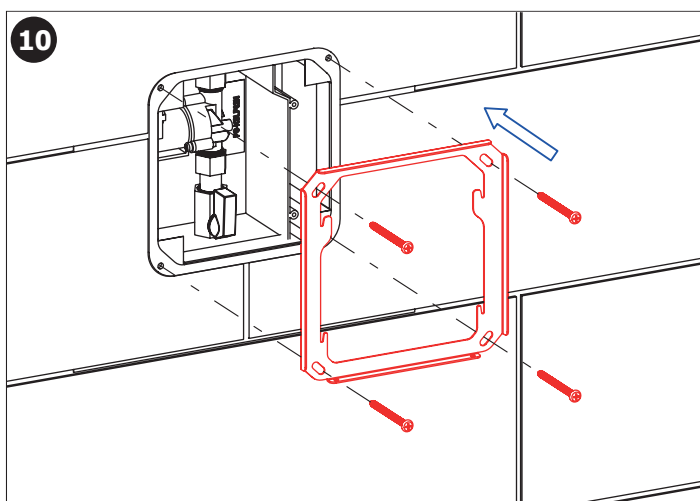
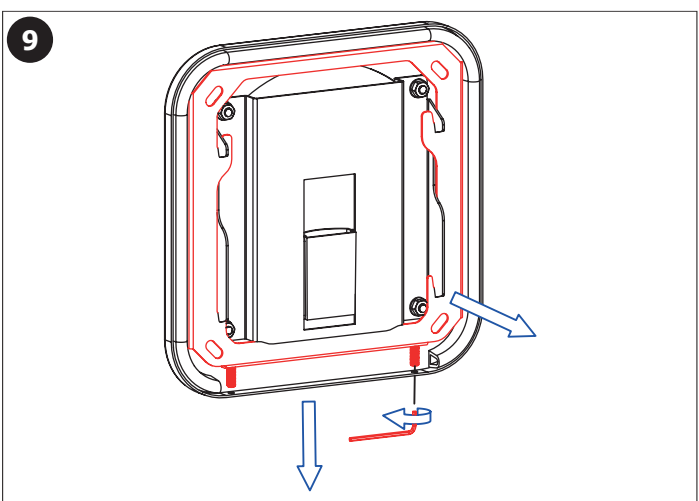
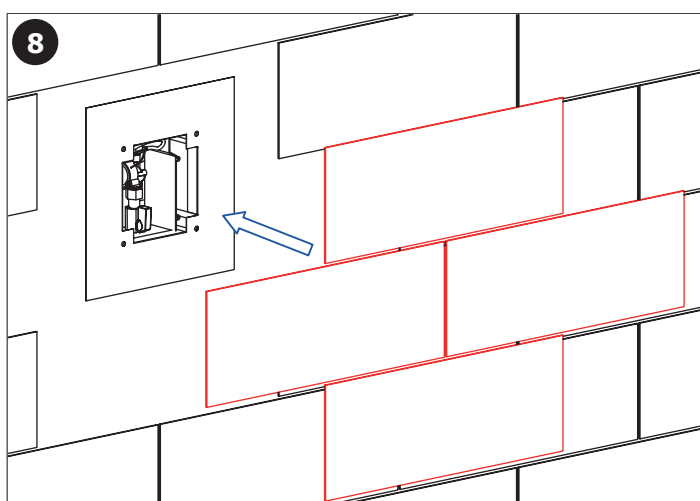
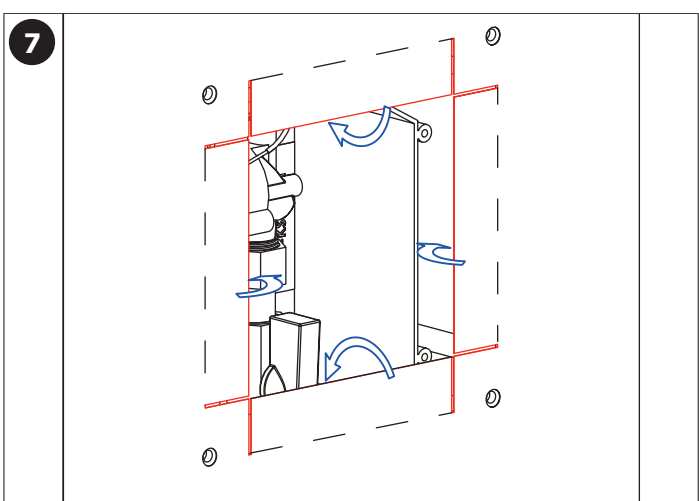
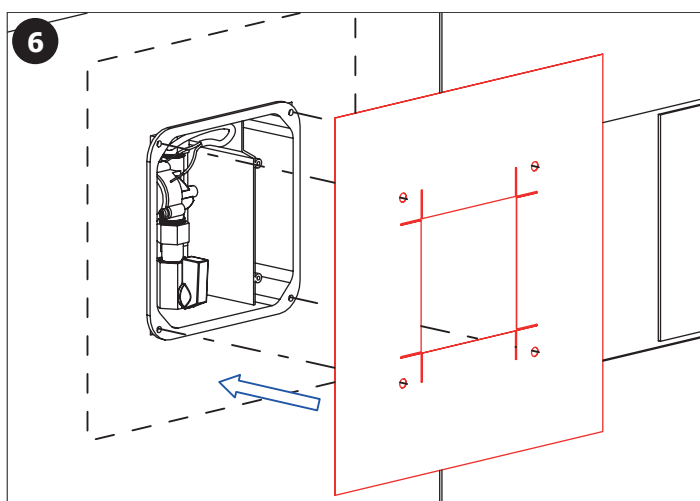
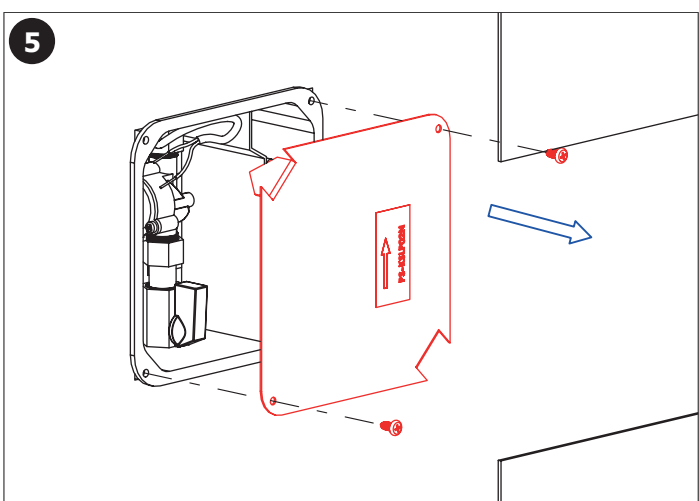
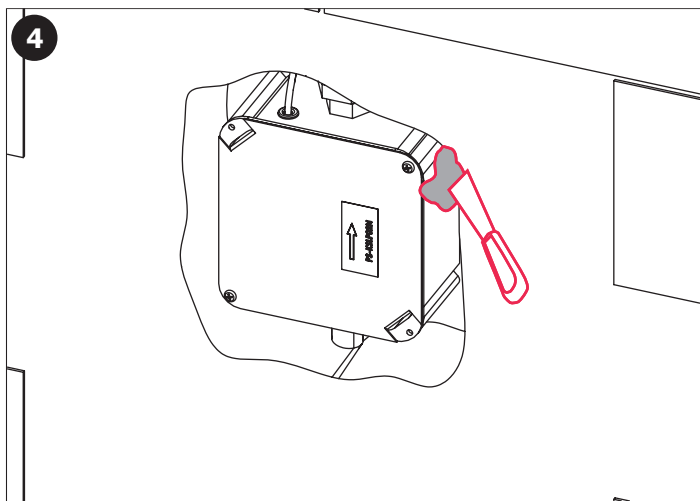
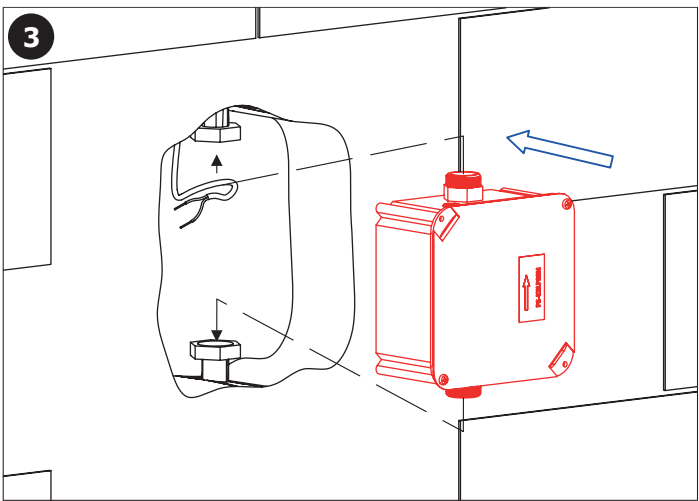
(CS) Instalace  
Inštalácia  
Installation

(RU) Схема включения и монтажа  
Installation  
Instalacja

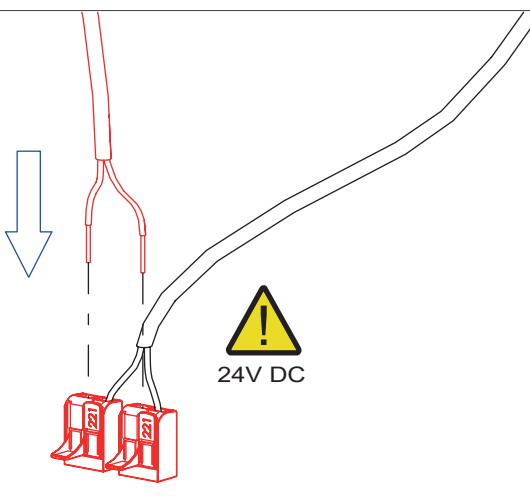
(RO) Instalare  
Instalación  
Installation

(NL) Installatie  
Montavimo ir įjungimo schema  
Beüzemelés

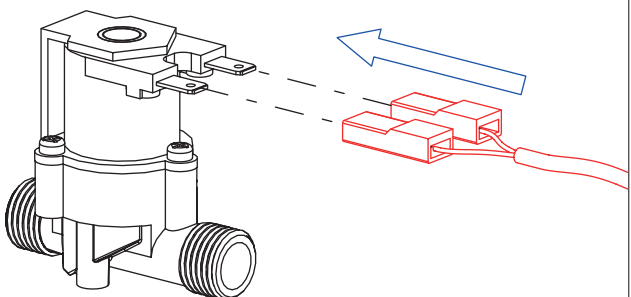




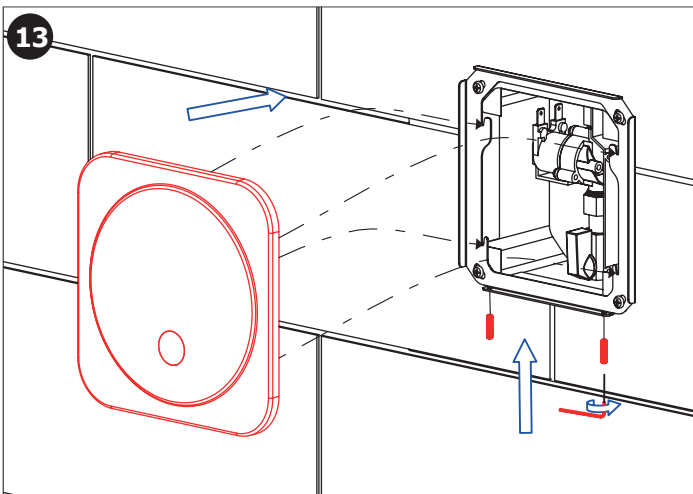
11



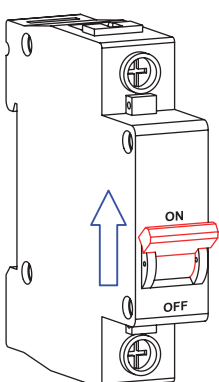
12



13

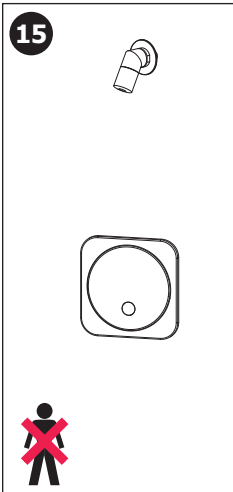


14

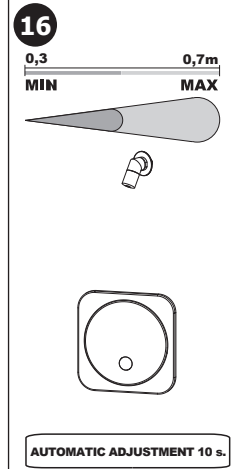


- (C) Pro správnu funkci musí byt výrobek trvale pod napäťim (nepripojovať napájaci zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
- (SK) Pre správnu funkciu musí byt výrobok trvale pod napäťom (nepripojavať napájaci zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
- (EN) It is necessary, for the proper function, to keep 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 corectă a unității 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 conectar 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 veiktu yra būtina užtikrinti, kad vienetas būtų nuolatinėje įtamppoje (neprijunginėkite maitinimo šaltinio prie šviesos grandinės jungiklio)!
- (HU) A megfelelő működéshez engedhetetlen, hogy az egységet állandó feszültség alatt tartsuk. (a trafót ne kapcsolt áramkörre kössük!)

15



16



**Doporučené příslušenství**

<b>SLA 03</b>	antivandalový sprchový výtok
<b>SLA 13</b>	antivandalový sprchový výtok, nastavitelný úhel výtoku, systém Anti-suicide
<b>SLA 14</b>	antivandalový sprchový výtok, systém Anti-suicide
<b>SLA 28</b>	sprchová růžice
<b>SLA 39</b>	antivandalový sprchový výtok
<b>SLA 40</b>	antivandalový sprchový výtok s nastavením úhlu výtoku
<b>SLD 03</b>	universální dálkové ovládání
<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 20 l/min při tlaku 0,1 MPa
<b>SLT 07</b>	termostatický ventil 3/4", průtok 43 l/min při tlaku 0,1 MPa
<b>SLT 08</b>	termostatický ventil 1", průtok 53 l/min při tlaku 0,1 MPa
<b>SLT 09</b>	termostatický ventil 5/4", průtok 82 l/min při tlaku 0,1 MPa
<b>SLT 10</b>	termostatický ventil 6/4", průtok 155 l/min při tlaku 0,1 MPa
<b>SLZ 01Y</b>	napájecí zdroj 24 V DC pro max. 5 ks sprch
<b>SLZ 01Z</b>	napájecí zdroj 24 V DC pro max. 9 ks sprch
<b>SLZ 04Y</b>	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks sprch
<b>SLZ 04Z</b>	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks sprch
<b>SLZ 04X</b>	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks sprch
<b>SLZ 06</b>	napájecí zdroj 24 V DC pro max. 1 ks sprchy

**Recommended accessories**

<b>SLA 03</b>	vandal-proof shower head
<b>SLA 13</b>	vandal-proof shower head, adjustable angle of water flow
<b>SLA 14</b>	vandal-proof shower head
<b>SLA 28</b>	shower head
<b>SLA 39</b>	vandal-proof shower head
<b>SLA 40</b>	vandal-proof shower head
<b>SLD 03</b>	universal remote control for setting of infra-red sensors
<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 20 l/min by the pressure 0,1 MPa
<b>SLT 07</b>	thermostatic valve 3/4", rate of flow 43 l/min by the pressure 0,1 MPa
<b>SLT 08</b>	thermostatic valve 1", rate of flow 53 l/min by the pressure 0,1 MPa
<b>SLT 09</b>	thermostatic valve 5/4", rate of flow 82 l/min by the pressure 0,1 MPa
<b>SLT 10</b>	thermostatic valve 6/4", rate of flow 155 l/min by the pressure 0,1 MPa
<b>SLZ 01Y</b>	external power supply 24 V DC for operating of max. 5 pcs. of shower controls
<b>SLZ 01Z</b>	external power supply 24 V DC for operating of max. 9 pcs. of shower controls
<b>SLZ 04Y</b>	external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 5 pcs. of shower controls
<b>SLZ 04Z</b>	external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 9 pcs. of shower controls
<b>SLZ 04X</b>	external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 15 pcs. of shower controls
<b>SLZ 06</b>	external power supply 24 V DC for connection of max. 1 pc. of shower control

(CS) **Další informace**  
 (SK) **Ďalšie informácie**  
 (EN) **More information**

(RU) **Дополнительные информации**  
 (DE) **Weitere Informationen**  
 (PL) **Więcej informacji**

(RO) **Mai multe informații urmăzează**  
 (ES) **Más información**  
 (FR) **Plus d'information**

(NL) **Meer informatie**  
 (LT) **Daugiau informacijos**  
 (HU) **További Információ**

Vzhledem k možnosti zanesení ventili nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně kontrolu síťka elektromagnetického ventilu, datažení šroubových spojů a dosedacích ploch konektorů. Veškeré nerezové díly je možné čistit pouze vodou, mydlem a měkkým hadrem. V žádném případě není možné použít agresivní a abrazivní čistící 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.

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.*

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 Schrauberbindungen und Aufsitzflächen der Anschlüsse durchzuführen.

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.

Учитывая возможность засорения вентиля грязью, приносимой водой, рекомендуется 1 раз в год выполнить контроль состояния сетки электромагнитного вентиля, дотянуть резьбовые соединения и зажимы конекторов.

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.

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 deklaracje zgodności na podstawie przepisu c.73/23/EHS i 92/31/EHS.

## 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 detergenti 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.

## 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 Sanelia.

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.

## 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.

## 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 Sanelia 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.

## LT

Kadangi ventilius gali užsiteršti vandenye esančiais nešvarumais, patariame kartą per metus išvalyti elektromagnetinį ventilių, patikrinti varžtelių iveržimą ir nuosėdas ant jungčių.

Valymui naudoti tik vandenį, muišių ir minkštą medžiagą. Jokiu būdu negalima naudoti abrazyvinį medžiagų turinčiu priemonių. Mes siūlome gaminių valymui naudoti SLA 37 iš kompanijos SANELA asortimentu.

Išpakavus produkta būtina laikytis taisyklių atsižvelgiant į medžiagą, iš kurios pagaminta pakuočė.

Gaminimo garantuoja, kad šis produktas turi atitinkantes deklaraciją pagal reglamentą 73/23/EHS ir 92/31/EHS.

## HU

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

A rozsdamentes részeket kizárolag vizivel, szappannal és puha kendővel szabad tisztítani. Agresszív, csiszoló hatású tisztítószerök használata tilos. Ajánljuk a Sanelia SLA 37 típusú tisztítószerének használatát.

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

A SANELA s.r.o. kijelenti, hogy ez a termék az alábbi normáknak megfelelően készült: 73/023/EEC és 89/336/EEC. pótalkatrész biztosításához.