

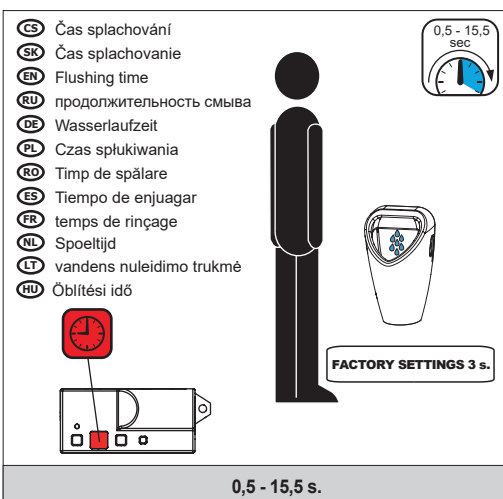
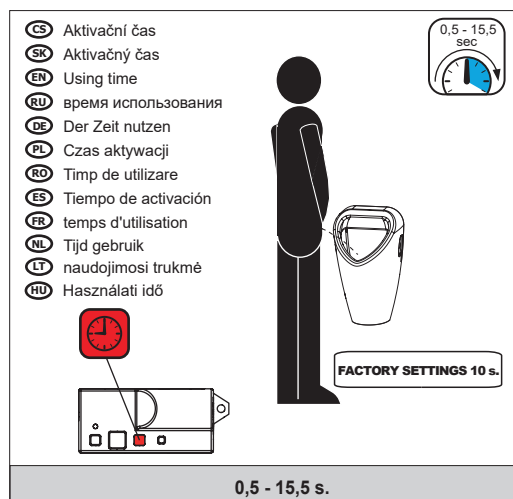
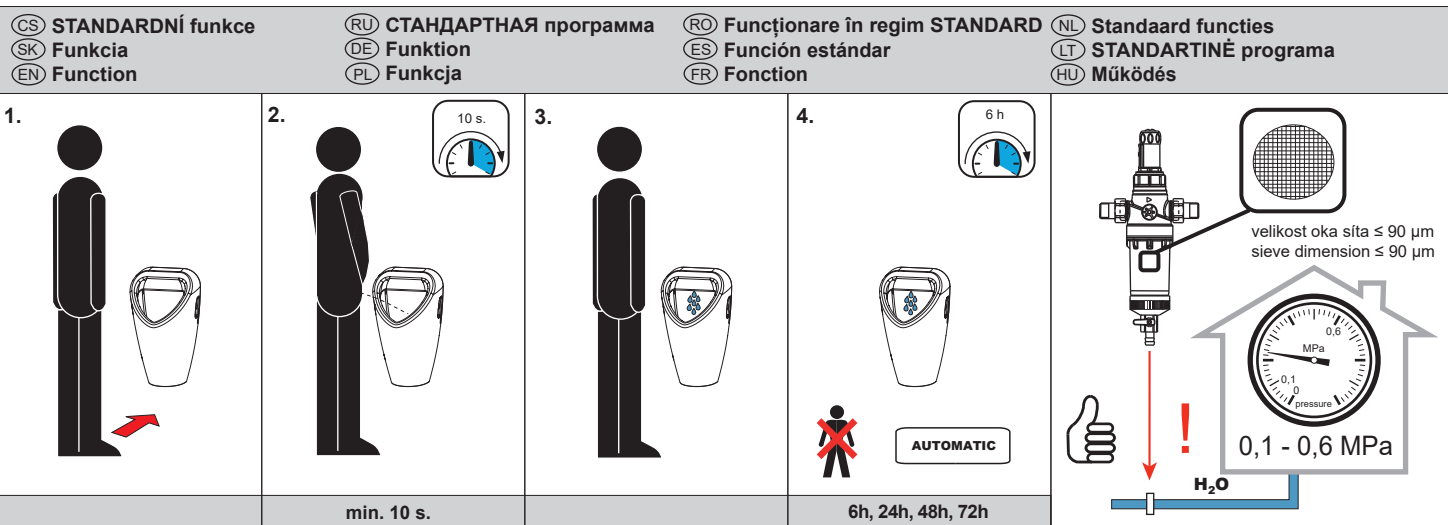


(CS) Návod na použití
(SK) Návod na použitie
(EN) Instructions for use

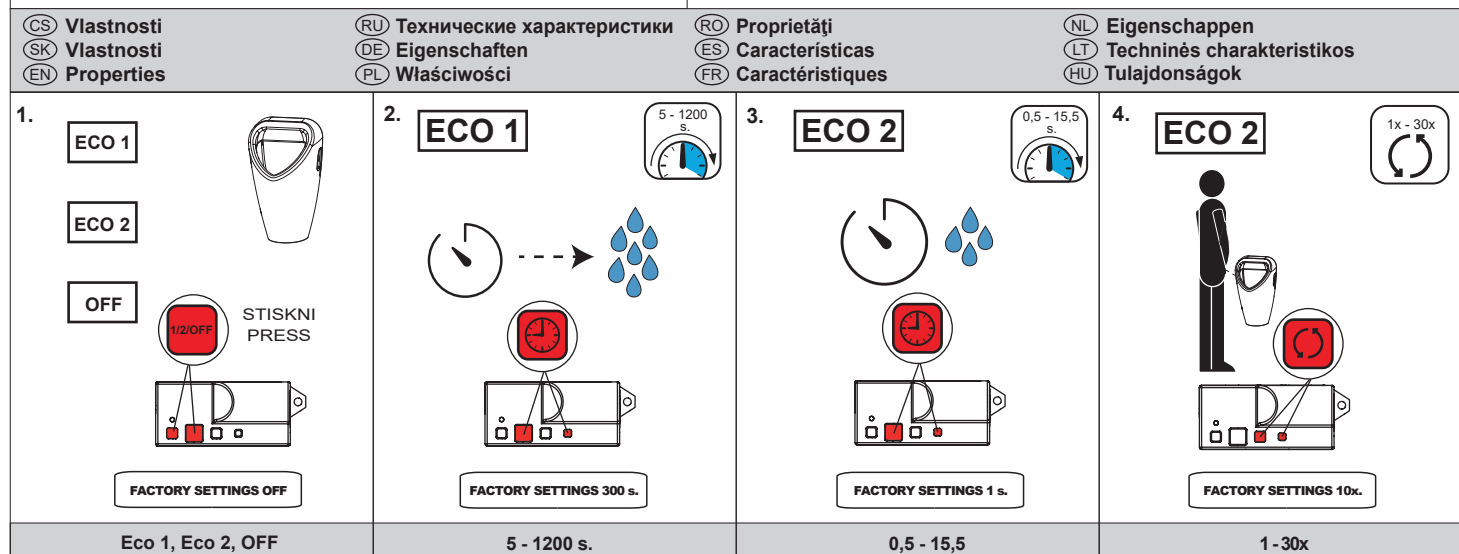
(RU) Инструкция по эксплуатации
(DE) Gebrauchsanleitung
(PL) Instrukcja użytkowania

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

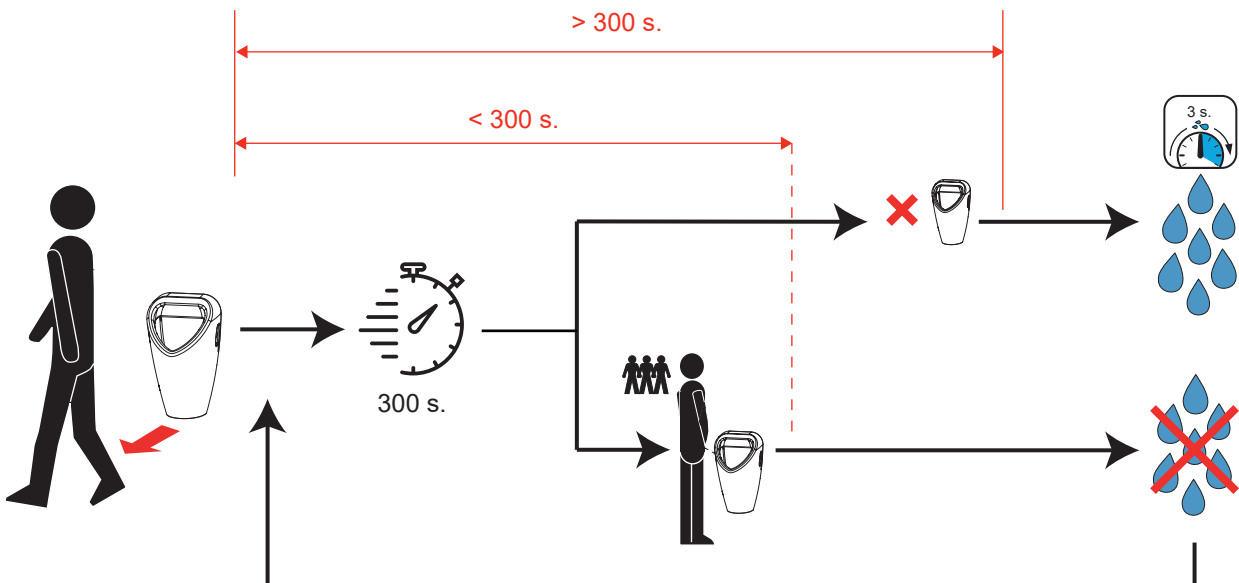
(NL) Gebruiksinstructies
(LT) Naudojimosi instrukcija
(HU) Használati útmutató



i Pouze pro radarové splachovače označené symbolem
Only for radar flushing unit marked with the symbol



Eco mode 1



CS

ECO 1

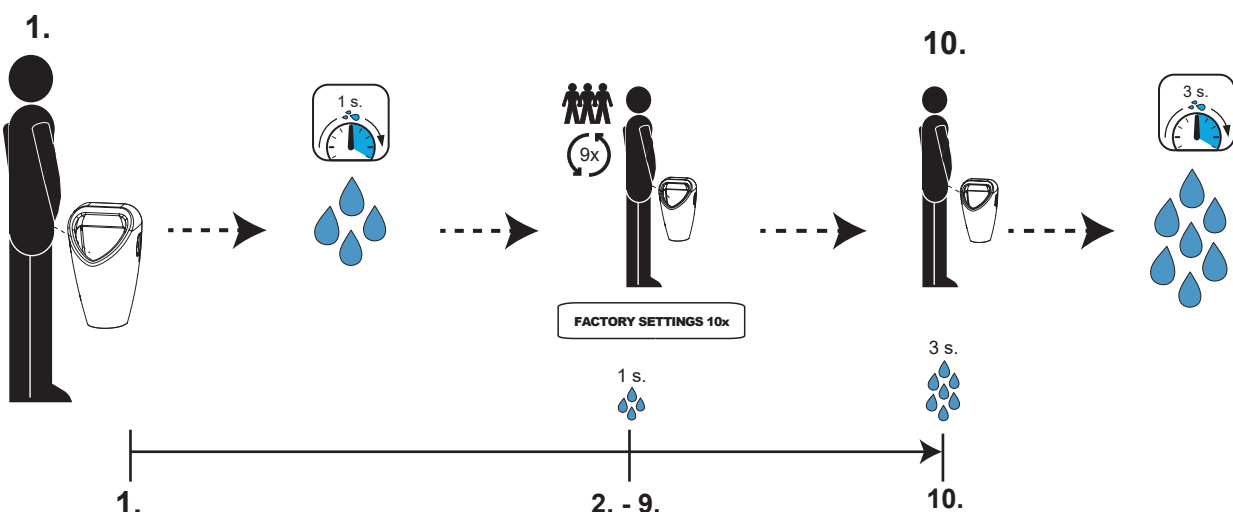
Funkce „přestávka“: Vhodná pro školy, sportovní stadiony, všude tam, kde se střídají krátké periody s velmi častým používáním a dlouhé periody bez použití. Po prvním použití začne elektronika měřit čas. Pokud v nastaveném čase (ECO mód 1 - Čas - 300s) detekuje další použití, tak nesplachuje. Po vypršení nastaveného času automaticky spláchá s nastavenou dobou splachování (Délka spláchnutí - 3 s). Pokud po tomto spláchnutí není detekováno další použití, tak k žádnému splachování a měření času nedochází. Pokud dojde k dalšímu použití, začne být opět měřen čas (ECO mód 1 - Čas - 300s), po jeho vypršení elektronika opět spláchnie. Uživatel podle četnosti a délky přestávek nastaví optimální parametry.

EN

ECO 1

Function - "Break" Mode: The "Break" function is suitable for environments such as schools, sports stadiums, or any place where short periods of frequent use alternate with long periods of inactivity. After the first use, the electronics initiate time measurement. If another use is detected within the set time (ECO Mode 1 - Time - 300s), the system does not flush. After the expiration of the set time, it automatically flushes with the configured flushing time (Flush Duration - 3 s). If no further use is detected after this flush, no flushing or time measurement occurs. If there is another use, the time measurement starts again (ECO Mode 1 - Time - 300s), and after its expiration, the electronics flush again. The user can adjust optimal parameters based on the frequency and duration of breaks.

Eco mode 2



CS

ECO 2

Funkce „kancelář“: Vhodná tam, kde je pisoár v průběhu dne používán v relativně krátkých, nepravidelných intervalech. Pisoár splachuje po každém použití, ale ne vždy stejným objemem vody. V nastaveném (nastavitelném) poměru (ECO mód 2 počet použití—10) se střídají „malá“ spláchnutí (ECO mód 2 délka spláchnutí) —1s, která slouží pouze k oprášení pisoáru, aby se předešlo zápacu a „velká“ (Délka spláchnutí — 3 s) spláchnutí, kterými je vyčištěn sifon pisoáru. V tomto továrním nastavení je 48 litrů vody spotřebováno za 118 spláchnutí. Uživatel si podle předpokládané četnosti použití nastaví optimální parametry.

EN

ECO 2

Function - "Office" Mode: The "Office" function is suitable for environments where a urinal is used in relatively short and irregular intervals throughout the day. The urinal flushes after each use but not always with the same volume of water. In the set (adjustable) ratio (ECO Mode 2 usage count - 10), "small" flushes (ECO Mode 2 flush duration - 1s) alternate, serving only to rinse the urinal and prevent odors, with "large" flushes (Flush Duration - 3 s) that clean the siphon. In this factory setting, 48 liters of water are consumed for 118 flushes. The user can adjust optimal parameters based on the anticipated frequency of use.

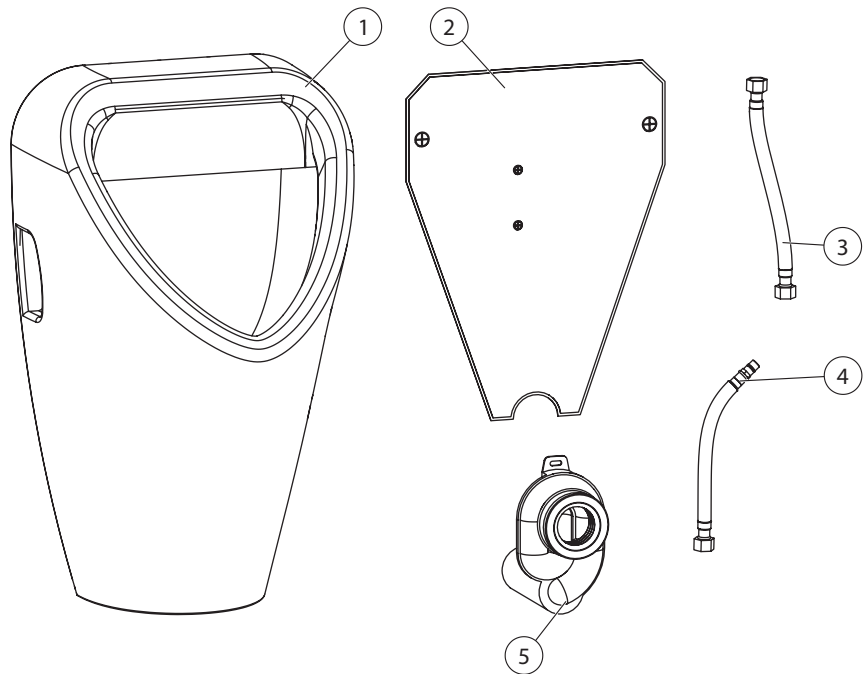
(CS) Specifikace dodávky
(SK) Špecifikácia dodávky
(EN) Supplied equipment

(RU) Спецификация поставки
(DE) Lieferumfang
(PL) Specyfikacja dostawy

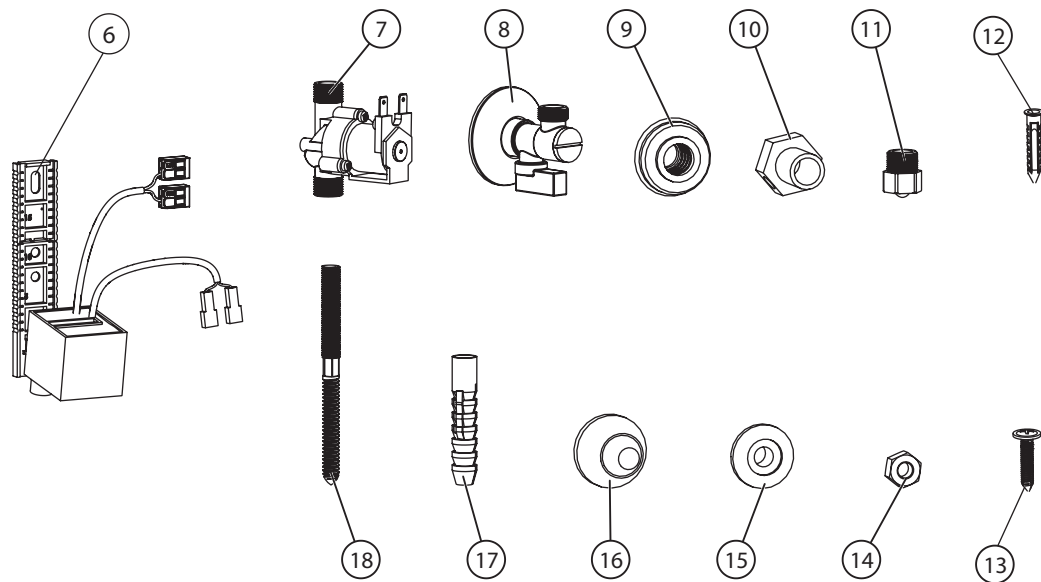
(RO) Componente livrate
(ES) Especificación de suministro
(FR) Equipements fournies

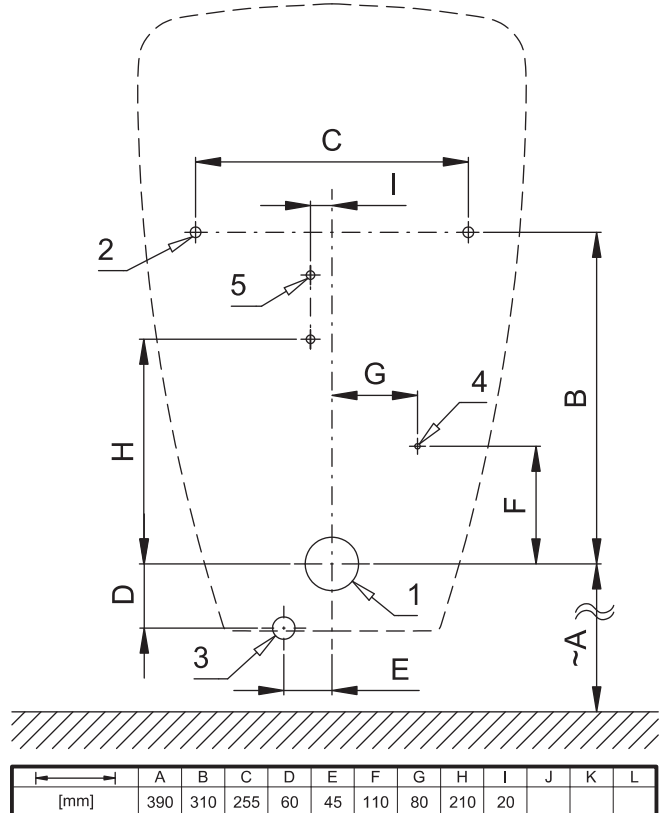
(NL) Leveringsomvang
(LT) Tiekimo specifikacija
(HU) Tartozékok

SLP 31RS - Obj. č. (Code Nr.) - 11315



| Pozice / Position | Obj. číslo / Order num. | Počet / Quantity |
|-------------------|-------------------------|------------------|
| 1 | 45244 | 1 |
| 2 | 45625 | 1 |
| 3 | 44613 | 1 |
| 4 | 44612 | 1 |
| 5 | 45252 | 1 |
| 6 | 50268 | 1 |
| 7 | 45936 | 1 |
| 8 | 45940 | 1 |
| 9 | 44737 | 1 |
| 10 | 44570 | 1 |
| 11 | 46480 | 1 |
| 12 | 46864 | 2 |
| 13 | 51603 | 2 |
| 14 | 45260 | 2 |
| 15 | | 2 |
| 16 | | 2 |
| 17 | | 2 |
| 18 | | 2 |



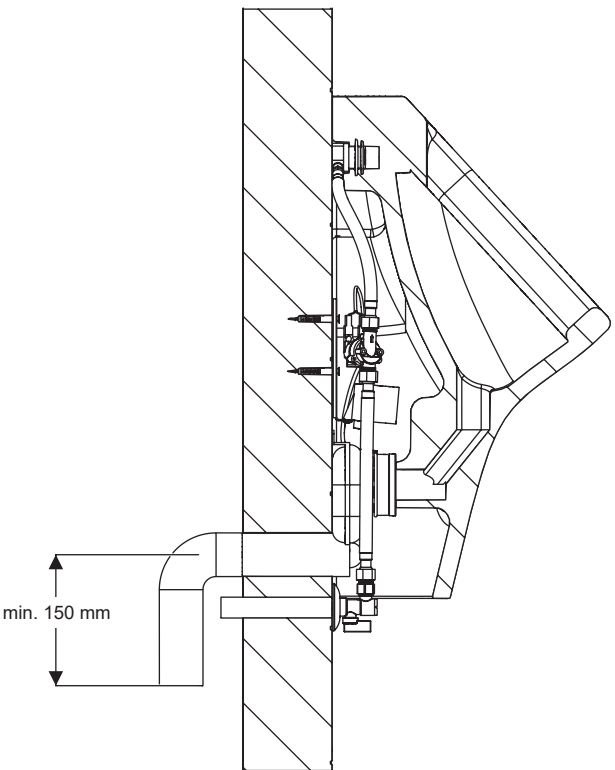


CS

- 1 - Odpadní potrubí Ø 50 mm
- 2 - Vstup vody do pisoáru
- 3 - Přívod vody G1/2"
- 4 - Napájecí kabel 24 V DC
- 5 - Otvory pro uchycení elektroniky

EN

- 1 - Waste pipeline Ø 50 mm
- 2 - Water supply
- 3 - Water inlet G1/2"
- 4 - Power cable 24 V DC
- 5 - Holes for electronics mounting



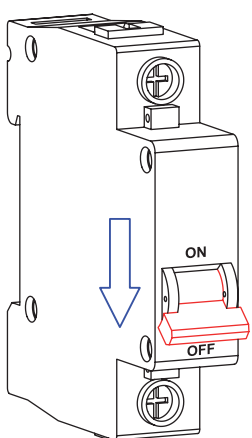
CS

„~A“ pro výšku přední hrany pisoáru
650 mm nad zemí

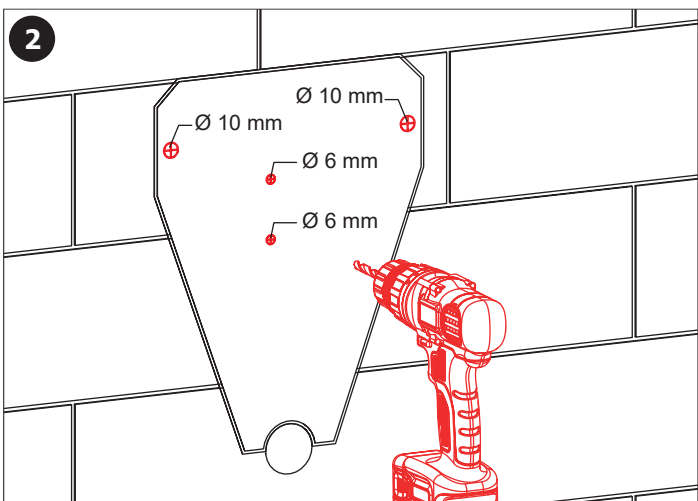
EN

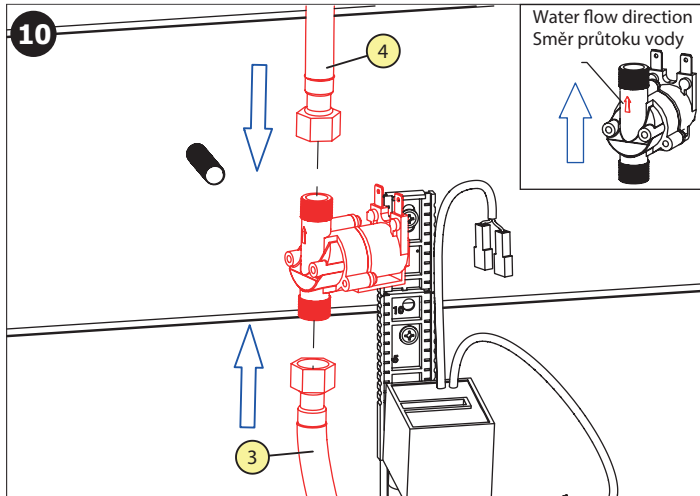
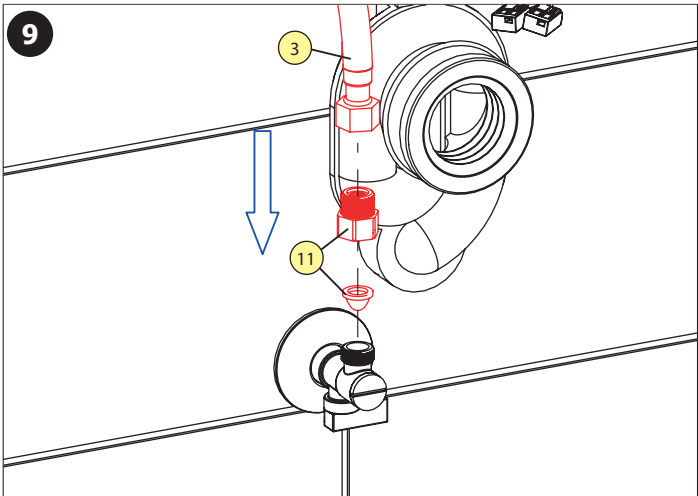
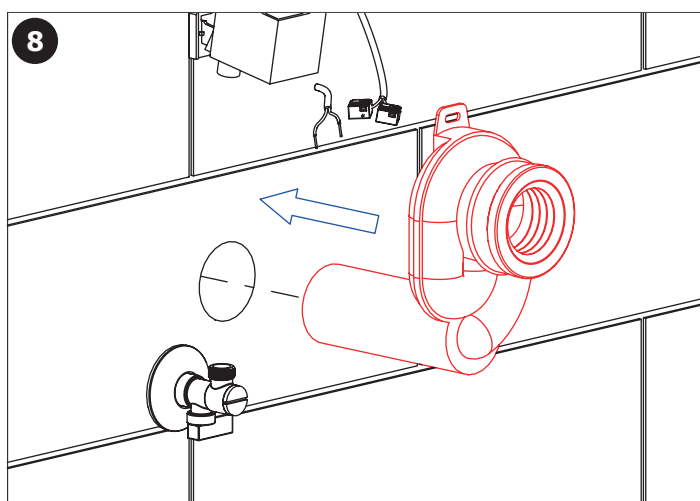
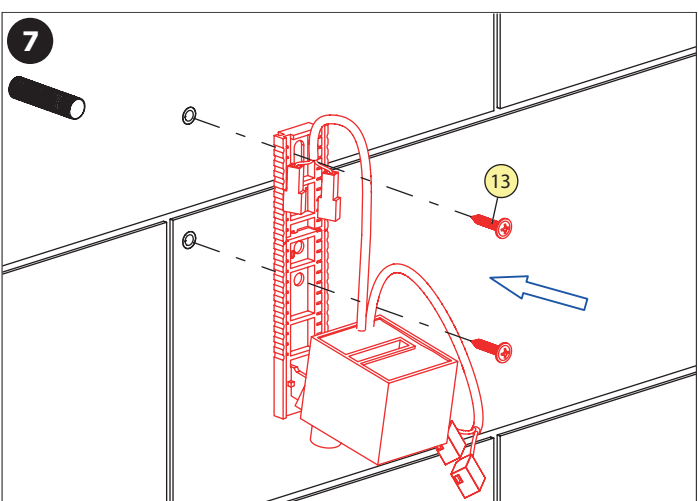
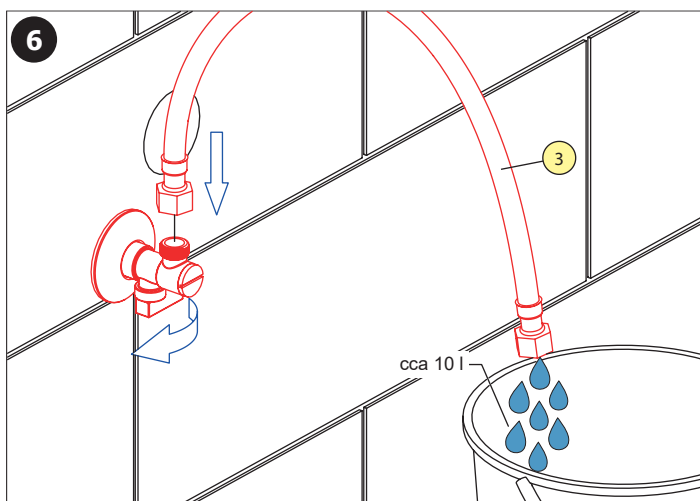
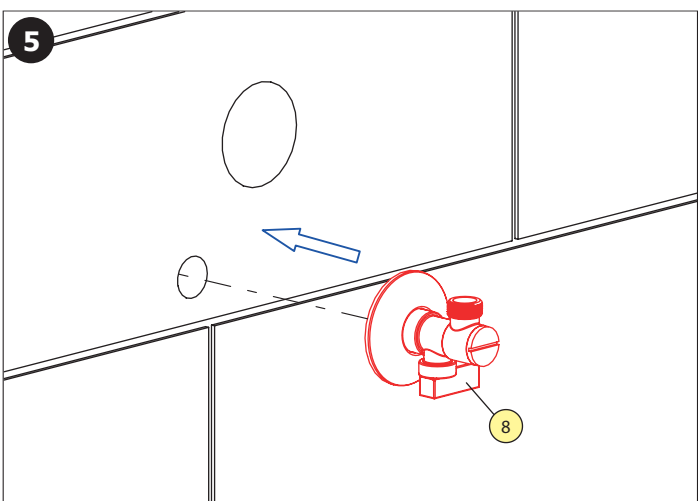
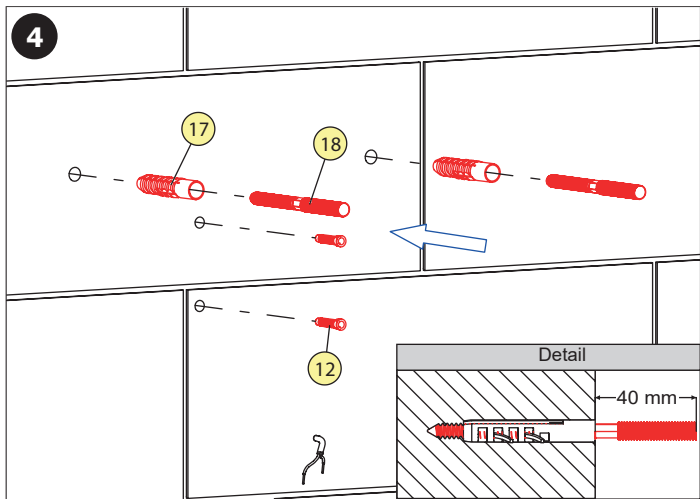
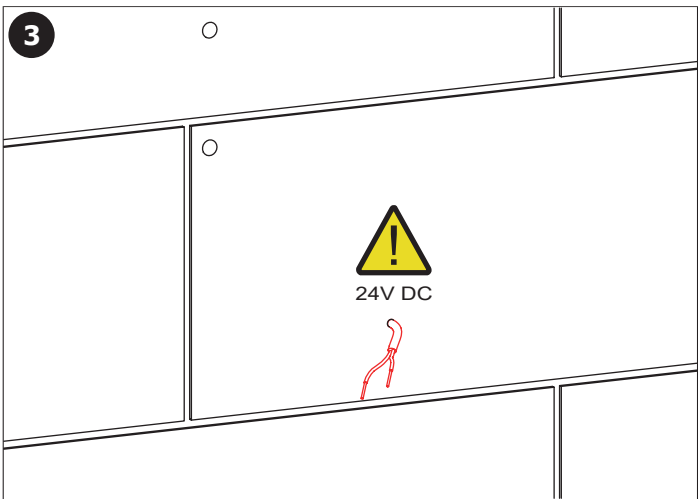
„~A“ for the height of the front edge of the
urinal 650 mm above the floor

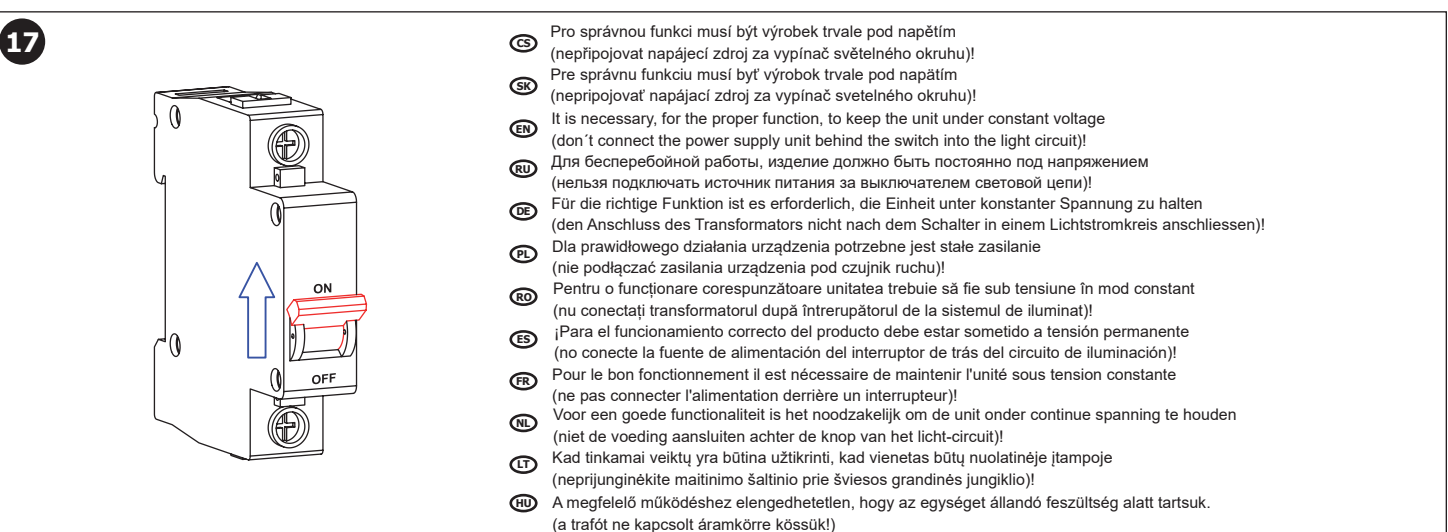
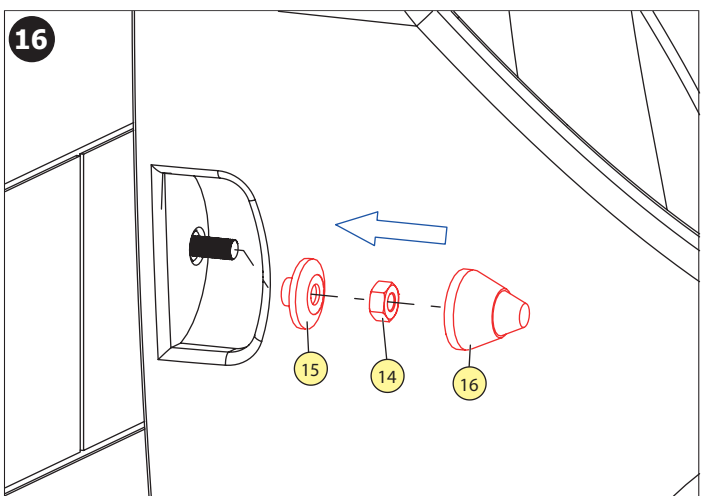
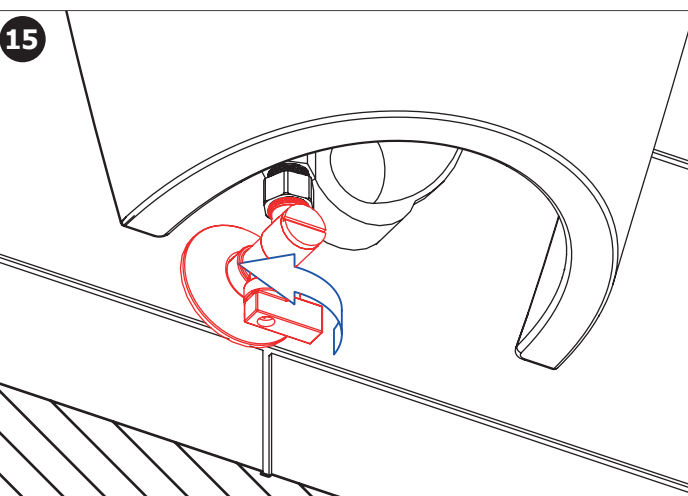
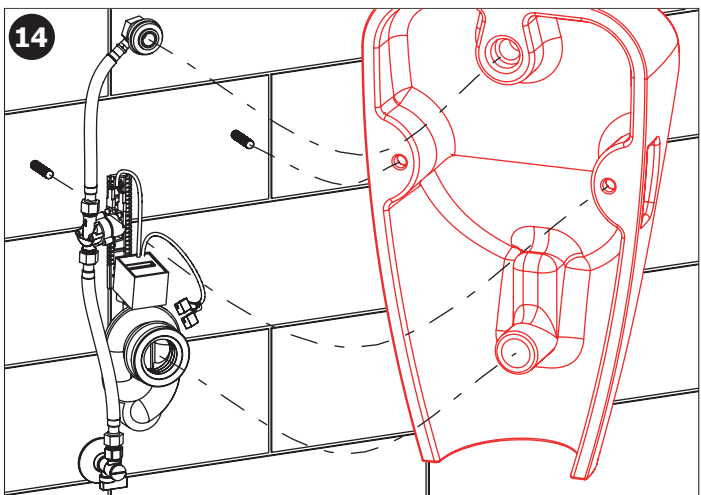
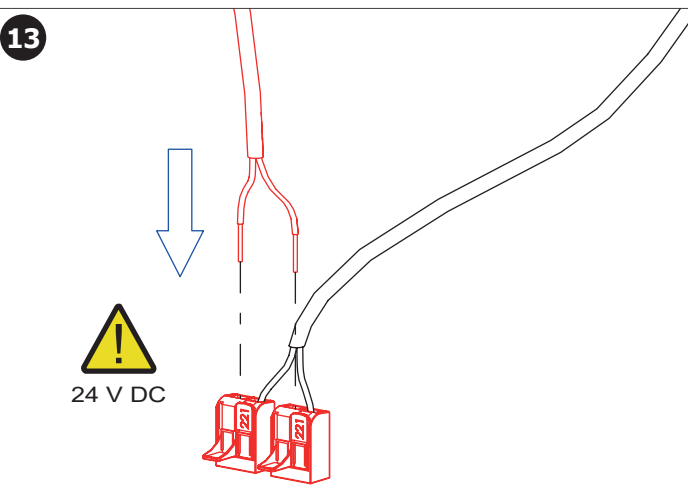
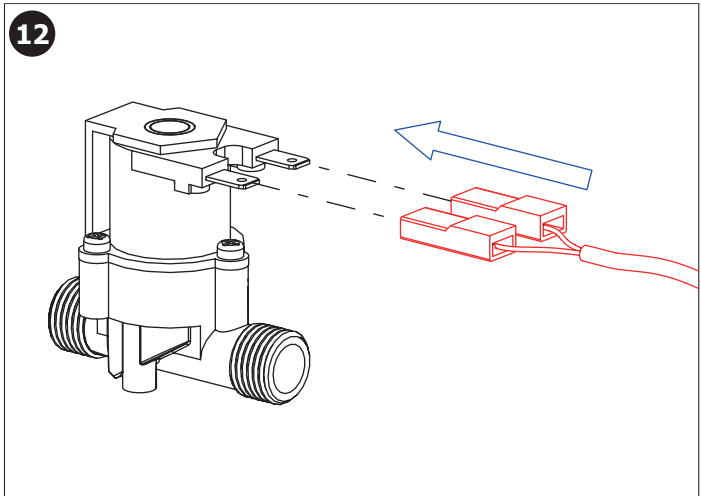
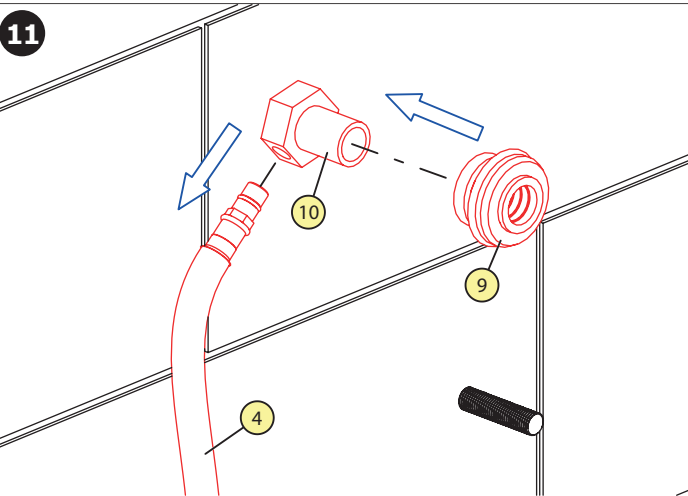
1

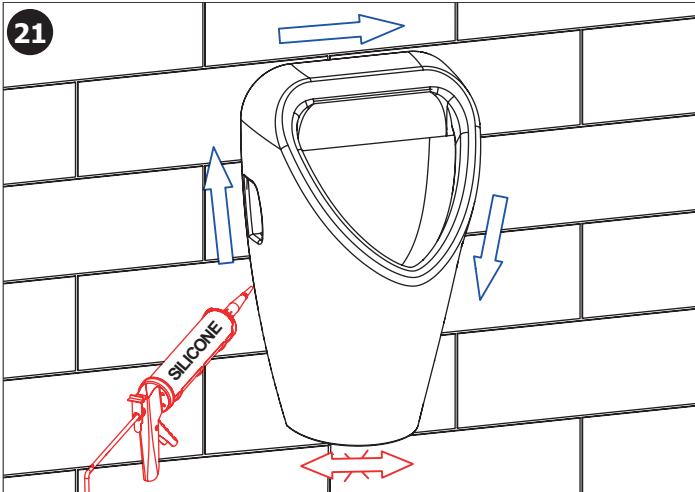


2





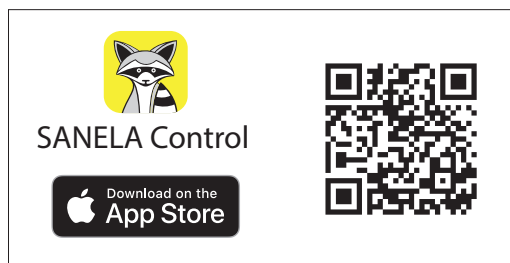
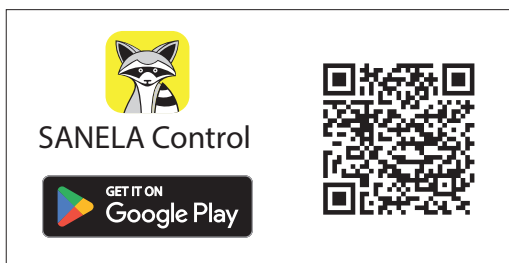


18**AUTOMATIC ADJUSTMENT****19****ADJUSTMENT MODE****20****TEST**
min. 10 s.**21****Doporučené příslušenství****CS**

- SLA 11** plastové vonné sítko do pisoáru, oranžové (vůně - mango)
- SLA 11A** plastové vonné sítko do pisoáru, červené (vůně - kiwi grep)
- SLA 11B** plastové vonné sítko do pisoáru, transparentní (vůně - zimolez)
- SLA 11C** plastové vonné sítko do pisoáru, modré (vůně - květ bavlny)
- SLD 04** dálkové ovládání pro nastavení radarových splachovačů a piezo ovládání
- SLR 09** rám určený do SDK pro uchycení keramických pisoárů a keramických umyvadel
- SLZ 01Y** napájecí zdroj 24V DC pro max. 5 ks splachovačů
- SLZ 01Z** napájecí zdroj 24V DC pro max. 9 ks splachovačů
- SLZ 04Y** napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks splachovačů
- SLZ 04Z** napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks splachovačů
- SLZ 04X** napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks splachovačů
- SLZ 06** napájecí zdroj 24 V DC pro max. 1 ks splachovače

Recommended accessories**EN**

- SLA 11** plastic urinal screen orange colour - mango scent
- SLA 11A** plastic urinal screen red colour - kiwi and grapefruit scent
- SLA 11B** plastic urinal screen transparent colour - honeysuckle scent
- SLA 11C** plastic urinal screen blue colour - cotton bloom scent
- SLD 04** remote control for setting of radar flushing units and piezo controls
- SLR 09** mounting frame to the plasterboard for ceramic urinals with built-in flush or for ceramic washbasins
- SLZ 01Y** external power supply 24V DC for operating of max 5 pc. of flushing units
- SLZ 01Z** external power supply 24V DC for operating of max 9 pc. of flushing units
- SLZ 04Y** external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 5 pcs. of flushing units
- SLZ 04Z** external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 9 pcs. of flushing units
- SLZ 04X** external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 15 pcs. of flushing units
- SLZ 06** power supply 24 V DC for operating of max. 1 pc. of fl ushing unit



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

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

(RO) Mai multe informații urmăzoare

(ES) Más información
 (FR) Plus d'information

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

CS

Vzhledem k možnosti zanesení ventilu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně kontrolu síťka elektromagnetického ventilu, dotažení šroubových spojů a dosedacích ploch konektorů.
 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.
 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.*

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 Schrauberbindungen und Aufsitzflächen der Anschlüsse durchzuführen.
 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.*

RO

*Recomandăm curățirea filtrelor 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.
 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.*

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.
 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.*

LT

*Kadangi ventilius gali užsiteršti vandenye esančiais nešvarumais, patariame kartą per metus išvalyti elektromagnetinį ventilių, patikrinti varžtelių iveržimą ir nuosėdas ant jungčių.
 Išpakavus produkta būtina laikytis taisyklių atsižvelgiant į medžiagą, iš kurios pagaminta pakuoč.
 Gamintojas garantuoja, kad šis produktas turi atitinkamą deklaraciją pagal reglamentą 73/23/EHS ir 92/31/EHS.*

SK

Vzhľadom k možnosti zanesenia ventilu nečistotami z vody sa doporučuje previesť 1xročne kontrolu sítka elektromagnetického ventilu, dotiahnutia skrutkových spojov a dosadacích plôch konektorov.
 Po vybalení výrobku je potrebné s obalom postupovať podľa zákona o obaloch.

Výrobca garantuje, že na výrobok je vydávané prehľásenie o shode v súlade so zákonom č. 22/1997 Sb.

RU

Учитывая возможность засорения вентиля грязью, присоединяя водой, рекомендуется 1 раз в году выполнить контроль состояния сетки электромагнитного вентиля, затянуть резьбовые соединения и зажимы конекторов.
 Утилизация упаковочного материала должна производиться в соответствии с законом. Производитель подтверждает, что это изделие есть Декларация Соответствия в соответствии с нормами 73/23/EHS и 92/31/EHS.

PL

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

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.
 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.

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.
 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.

HU

Fennáll annak a lehetősége, hogy a szelép a vízben lévő szennyeződések miatt eltömödik, ezért ajánlott évente egyszer a mágnesszelép szűrőjének az ellenőrzése, a csavarok és csatlakozások utánuhúzása.
 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.