



Nerezový pisoár se skrytým splachováním, 24 V DC
Stainless steel automatic urinal with integrated thermic flushing unit, 24 V DC

(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

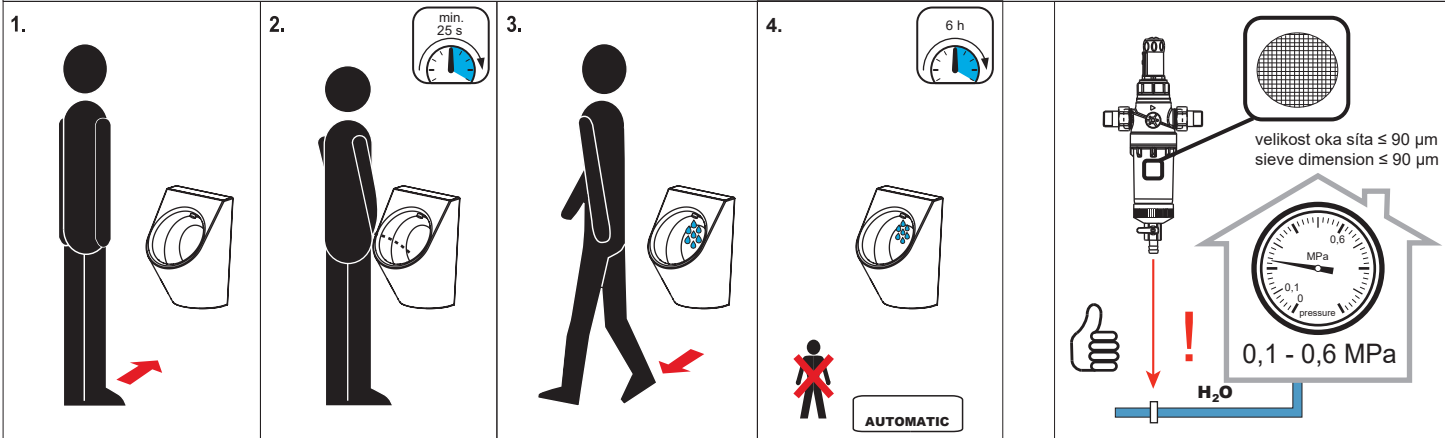
(NL) Gebruiksinstucties
(LT) Naudojimosi instrukcija
(HU) Használati útmutató

(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

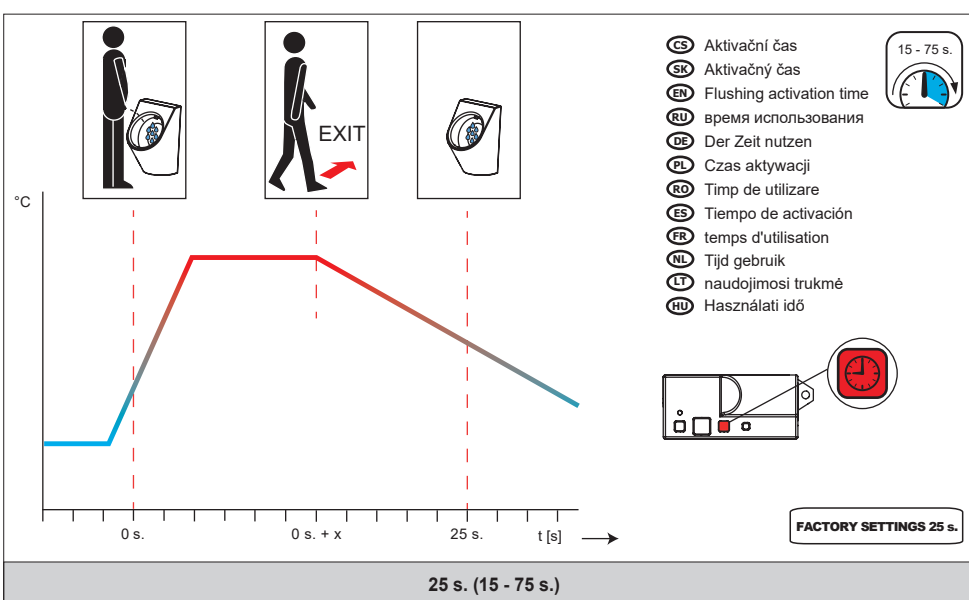
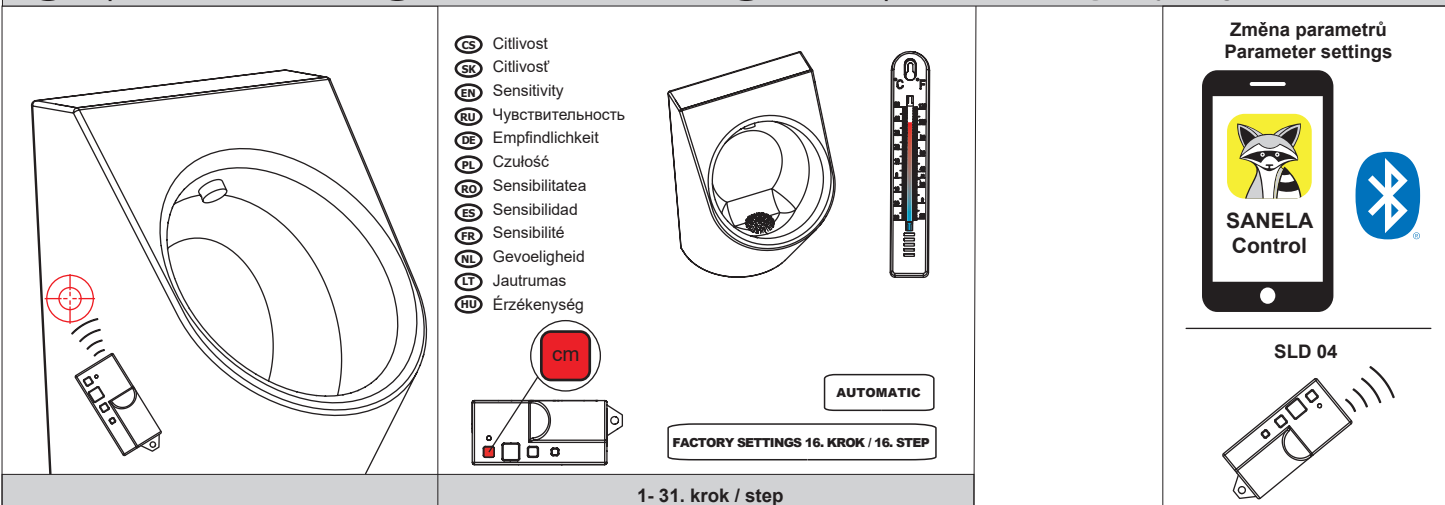


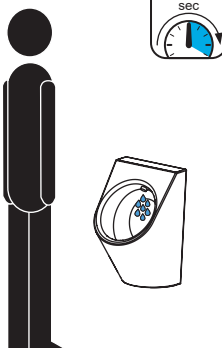
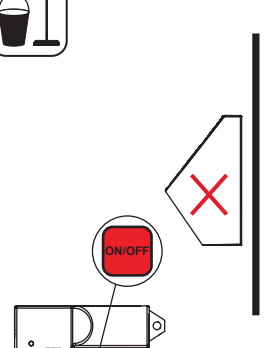
(CS) Vlastnosti
(SK) Vlastnosti
(EN) Properties

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

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

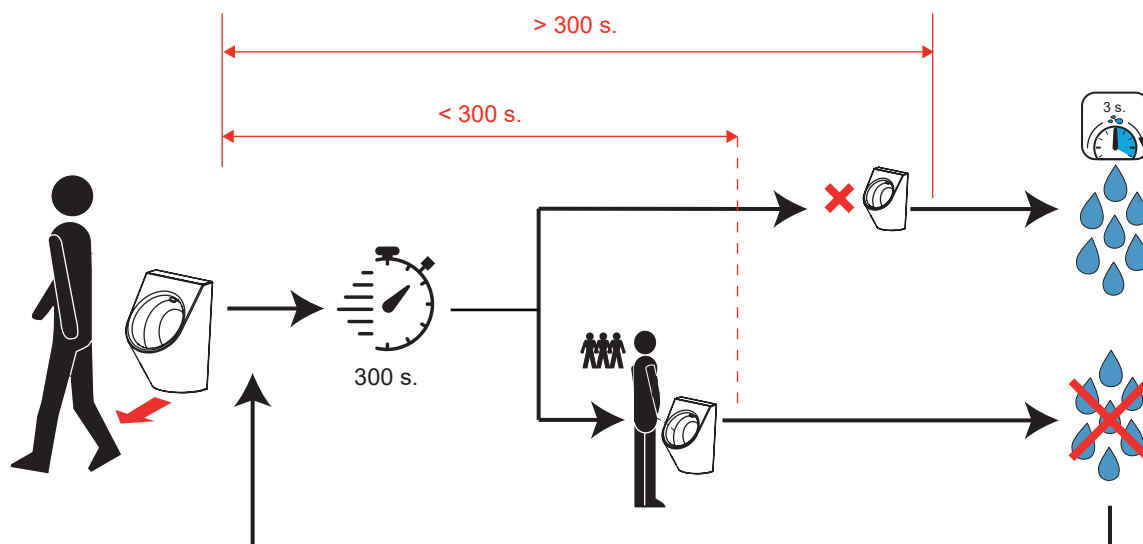
(NL) Eigenschappen
(LT) Techninės charakteristikos
(HU) Tulajdonságok



| | | |
|--|--|---|
| <p>ČS Čas splachování SK Čas splachovanie EN Flushing time RU продолжительность смыва DE Wasserlaufzeit PL Czas splukiwania RO Timp de spălare ES Tiempo de enjuagar FR temps de rinçage NL Spoeltijd LIT vandens nuleidimo trukmė HU Öblítési idő</p>  <p>FACTORY SETTINGS 5 s.</p> <p>5 s. (0,5 - 15,5 s.)</p> | <p>INTERVAL HYGIENICKÉHO PROPLACHU HYGIENIC FLUSH INTERVAL</p>  <p>Stiskni před zapnutí napájení Push before switch on power</p> <p>FACTORY SETTINGS 6 h.</p> <p>6 / 24 / 48/ 72 h.</p> |  <p>ON / OFF</p> <p>STISKNI PRESS</p> |
|--|--|---|

| <p>i Pouze pro splachovače označené symbolem Only for flushing unit marked with the symbol</p> <p>ECO</p> | | | |
|--|---|---|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| <p>ECO 1</p> <p>ECO 2</p> <p>OFF</p> <p>1/2/OFF STISKNI PRESS</p> <p>FACTORY SETTINGS OFF</p> | <p>ECO 1</p> <p>5 - 1200 s.</p> <p>FACTORY SETTINGS 300 s.</p> | <p>ECO 2</p> <p>0,5 - 15,5 s.</p> <p>FACTORY SETTINGS 1 s.</p> | <p>ECO 2</p> <p>1x - 30x</p> <p>FACTORY SETTINGS 10x.</p> |
| Eco 1, Eco 2, OFF | 5 - 1200 s. | 0,5 - 15,5 | 1 - 30x |

Eco mode 1



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 spláchne s nastavou 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 spláchne. Uživatel podle četnosti a délky přestávek nastaví optimální parametry.

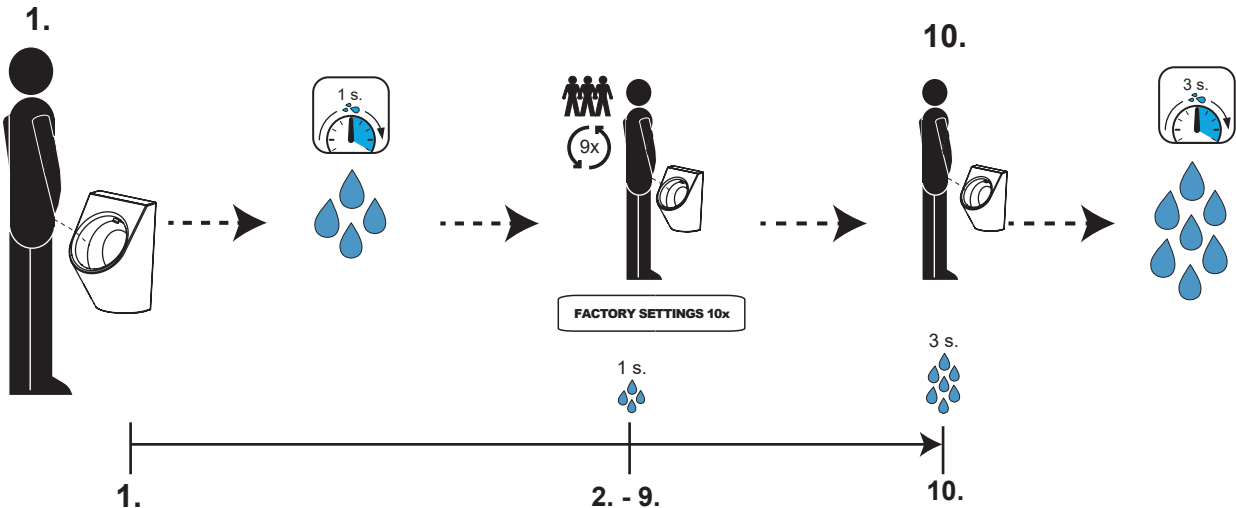
CS

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.

EN

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 oplachu pisoáru, aby se předešlo zápachu a „velká“ (Délka spláchnutí — 3 s) spláchnutí, kterými je vycíšten 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) 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

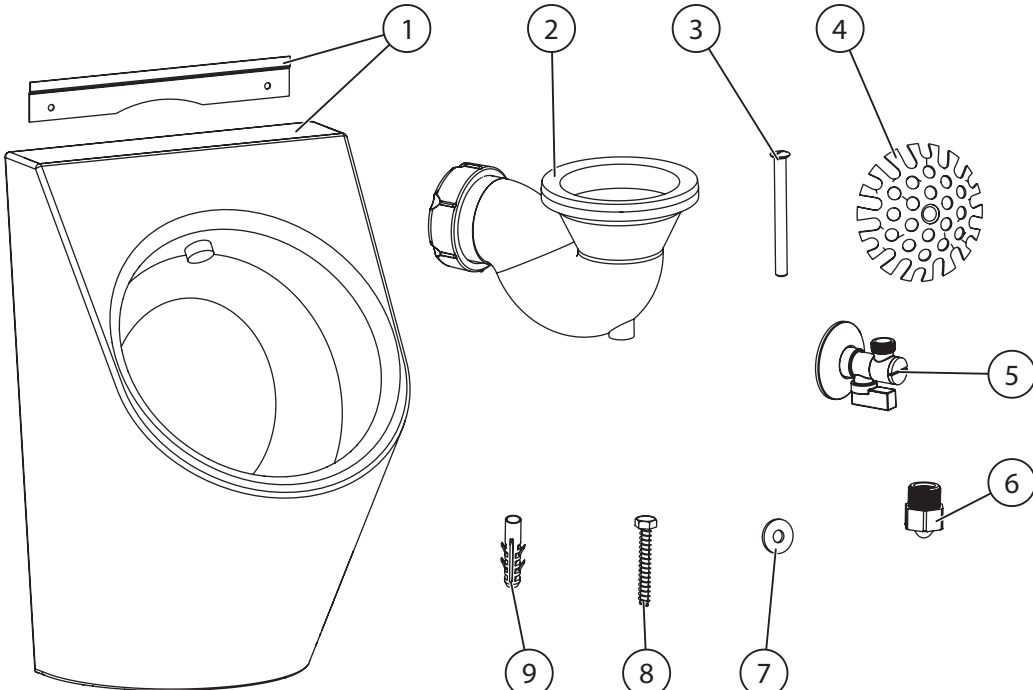
(EN) Supplied equipment

(PL) Specyfikacja dostawy

(FR) Equipements fournies

(HU) Tartozékok

SLPN 07C - Obj. č. (Code Nr.) - 91073



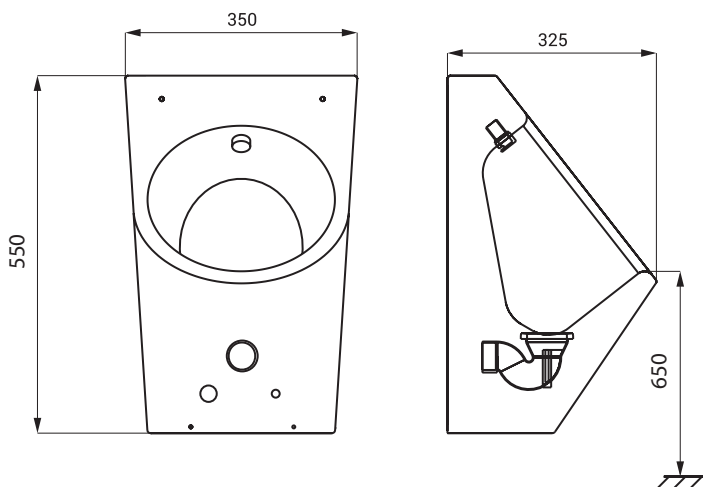
| Pozice / Position | Obj. číslo / Order num. | Počet / Quantity |
|-------------------|-------------------------|------------------|
| 1 | 46902 | 1 |
| 2 | | 1 |
| 3 | | 1 |
| 4 | | 1 |
| 5 | 45940 | 1 |
| 6 | 46480 | 1 |
| 7 | 45836 | 4 |
| 8 | 45847 | 4 |
| 9 | 45782 | 4 |

(CS) Rozměry
(SK) Rozmery
(EN) Dimensions

(RU) Размеры
(DE) Abmessungen
(PL) Rozmiary

(RO) Dimensiuni
(ES) Dimensiones
(FR) Dimensions

(NL) Afmetingen
(LT) Dydis
(HU) Méretek

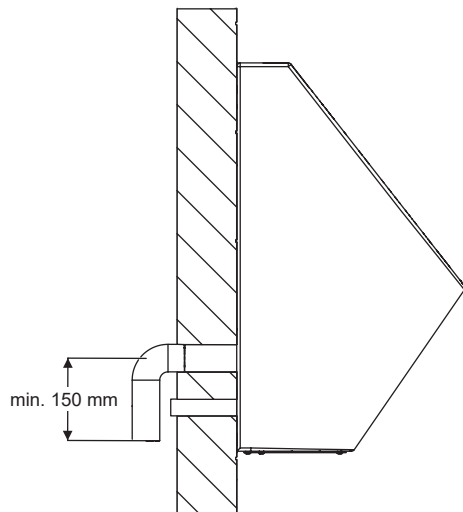
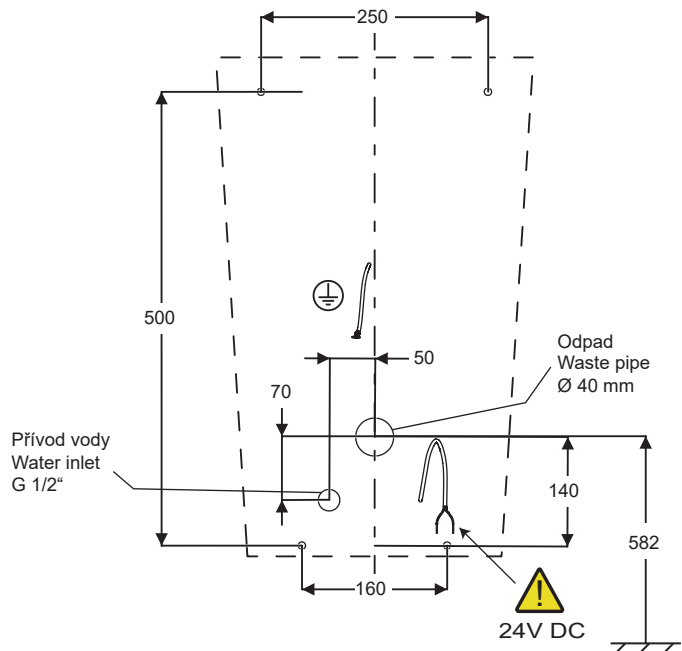


(CS) Stavební připravenost
(SK) Stavebná príprava
(EN) Technical Drawing

(RU) Технический рисунок
(DE) Technische Zeichnung
(PL) Zestawienie budowlane

(RO) Schita Tehnica
(ES) Dibujo técnico
(FR) Dessin technique

(NL) Technische Tekening
(LT) Techninis bréžinys
(HU) Műszaki rajz



(CS) pro výšku přední hrany pisoáru
650 mm nad zemí

(EN) for the height of the front edge of the
urinal 650 mm above the floor

(CS) Instalace
(SK) Inštalačia
(EN) Installation

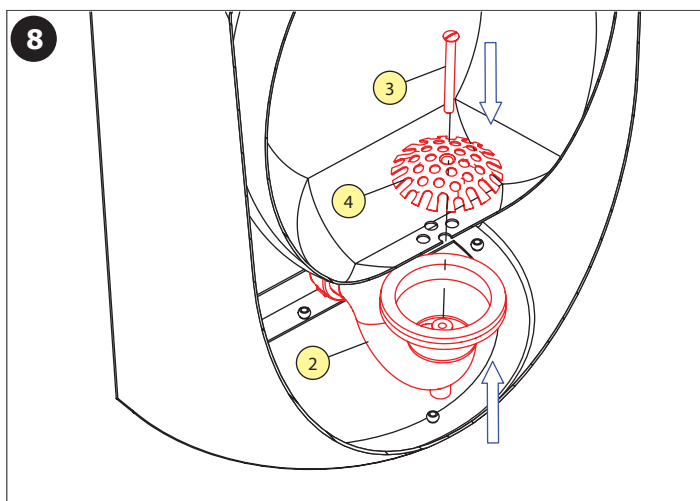
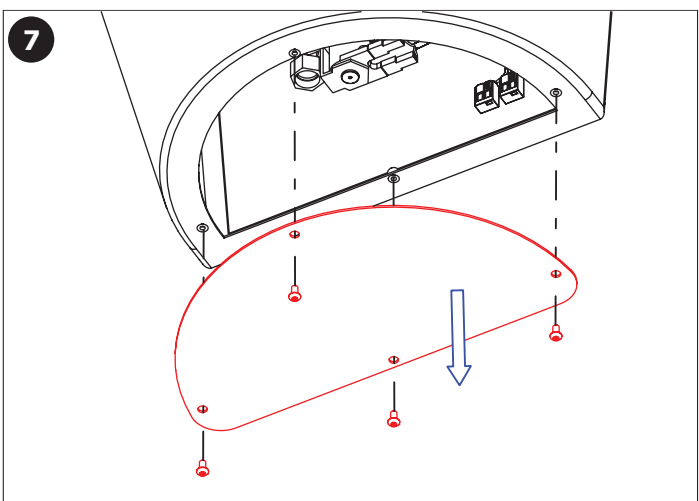
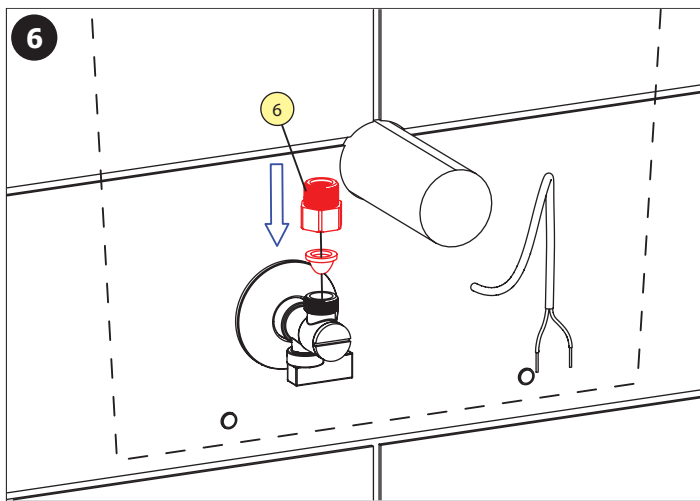
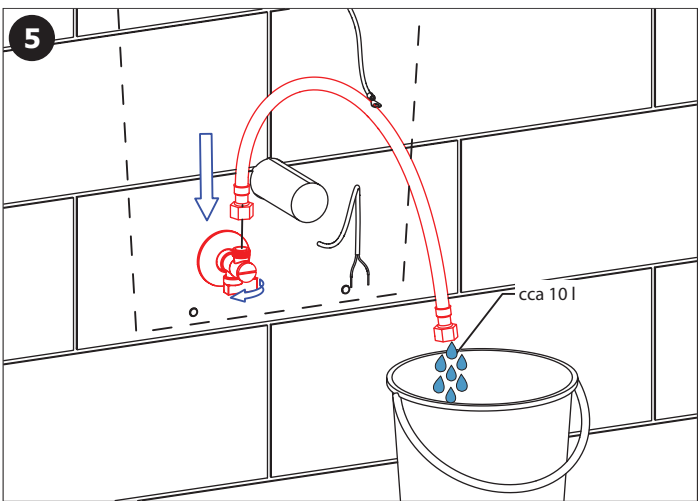
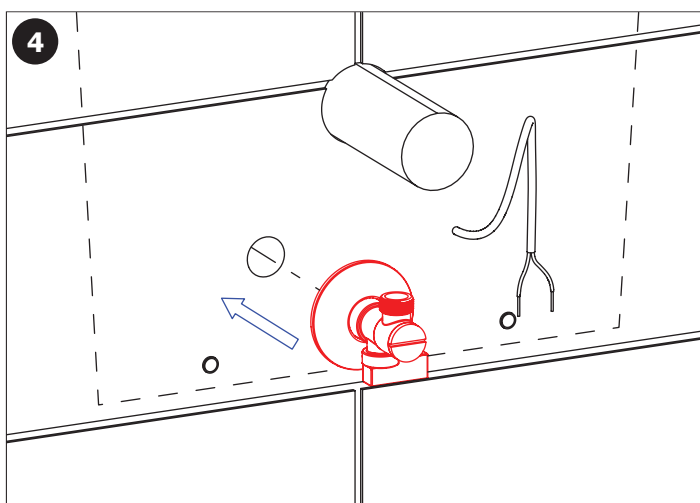
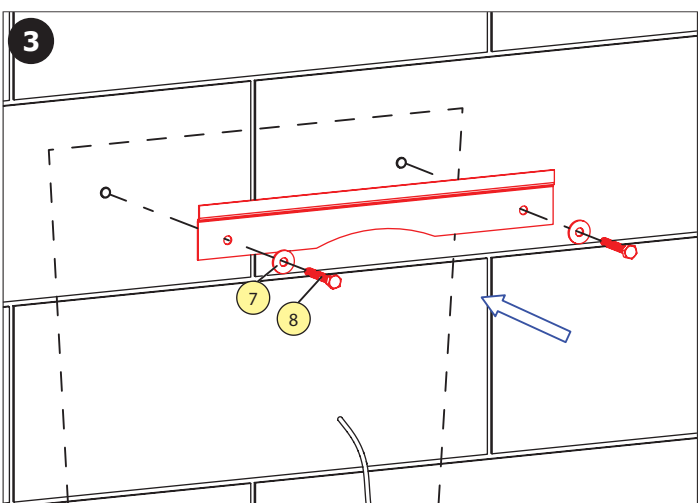
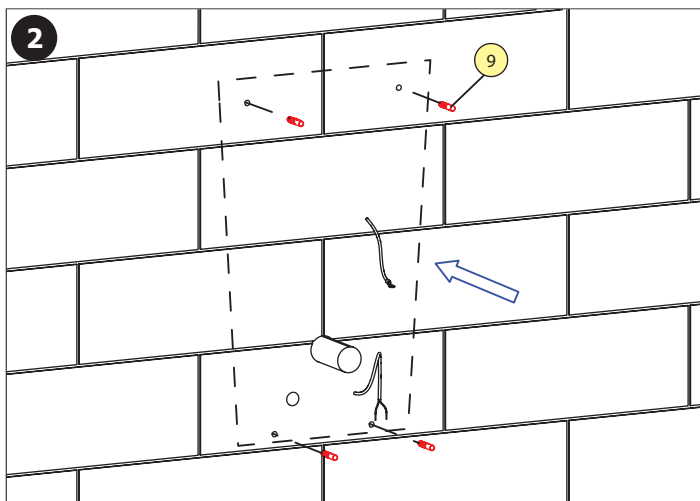
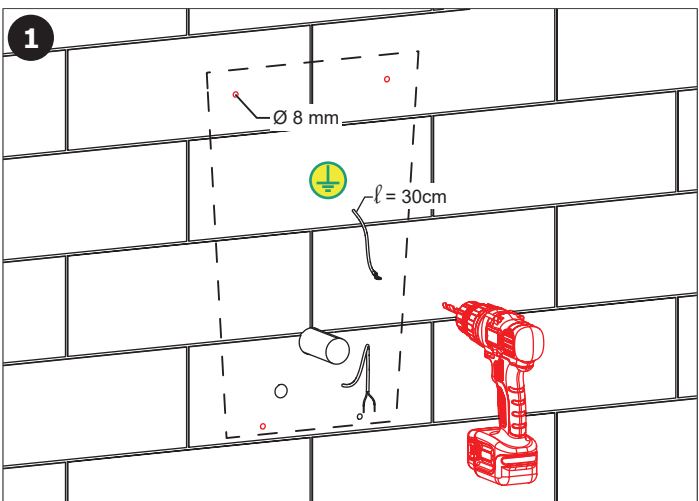
(RU) Схема включения и монтажа
(DE) Installation
(PL) Instalacja

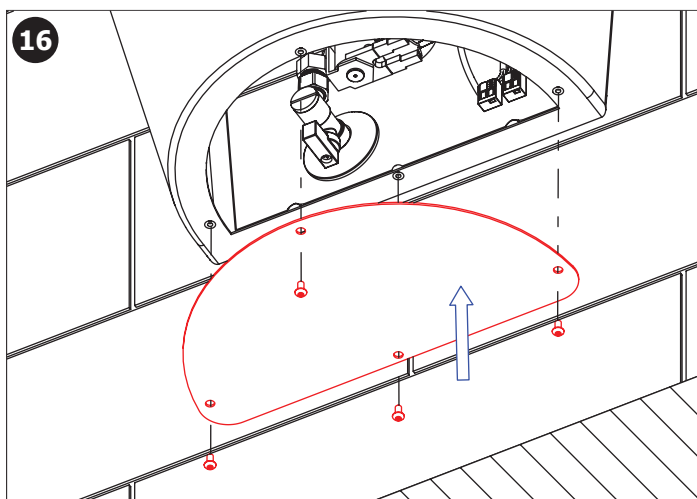
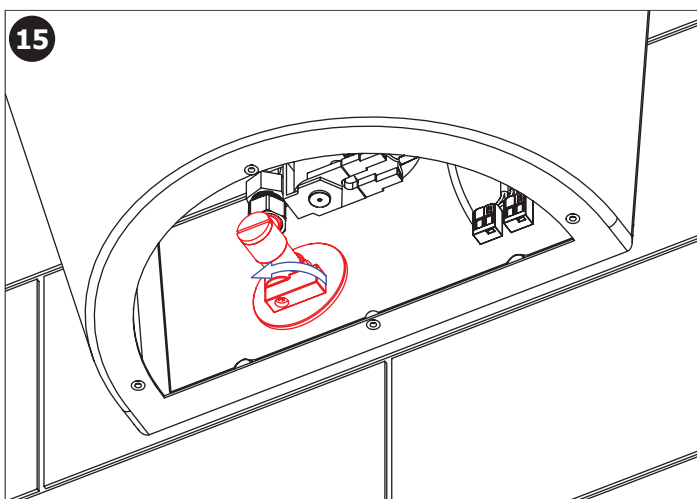
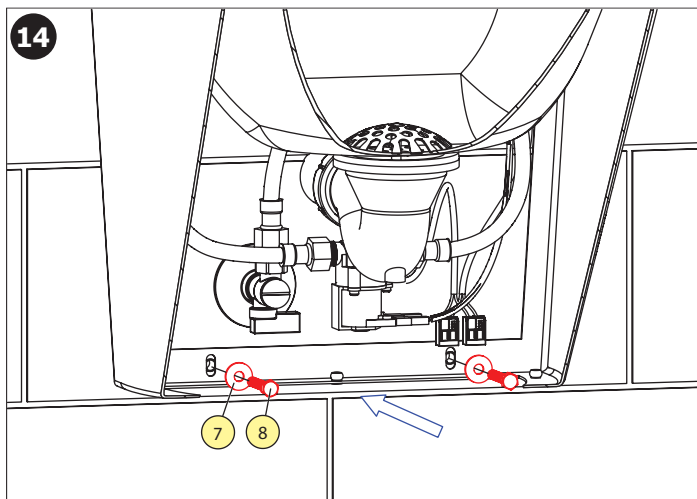
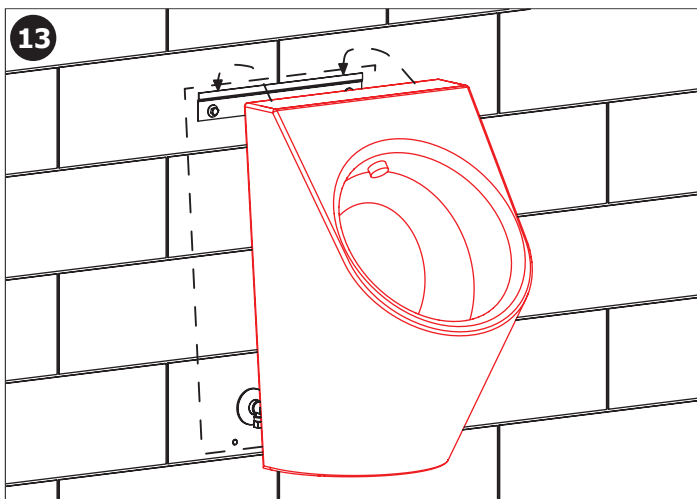
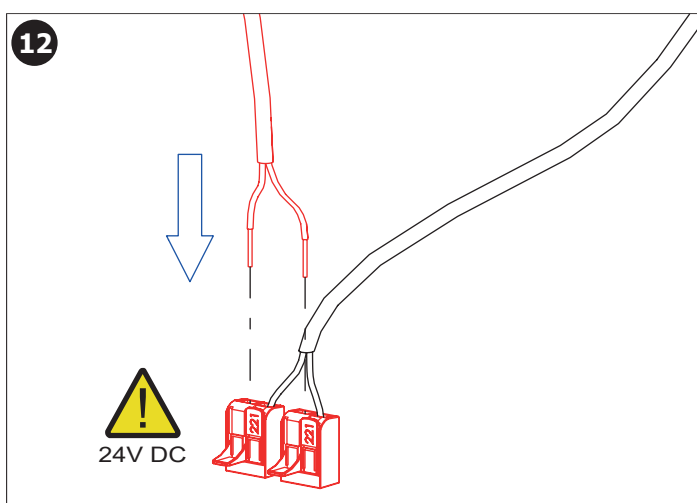
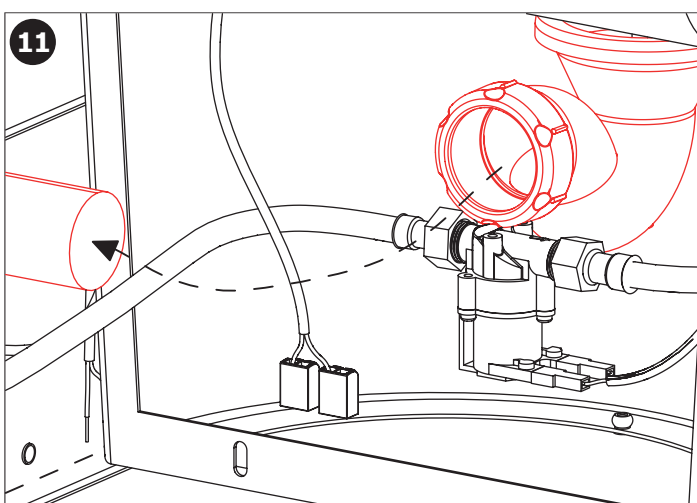
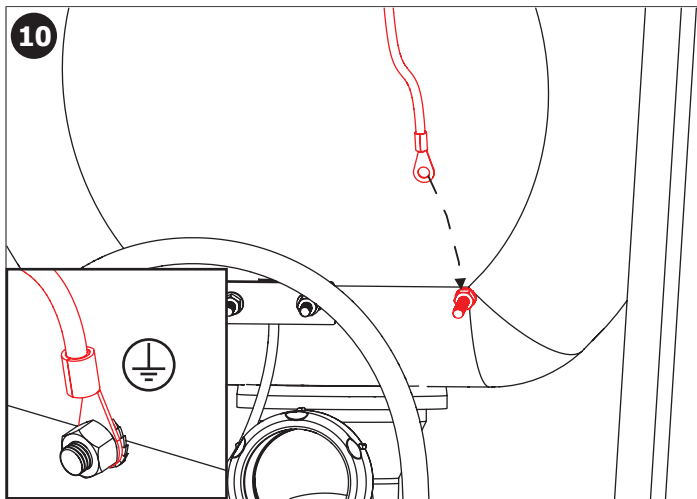
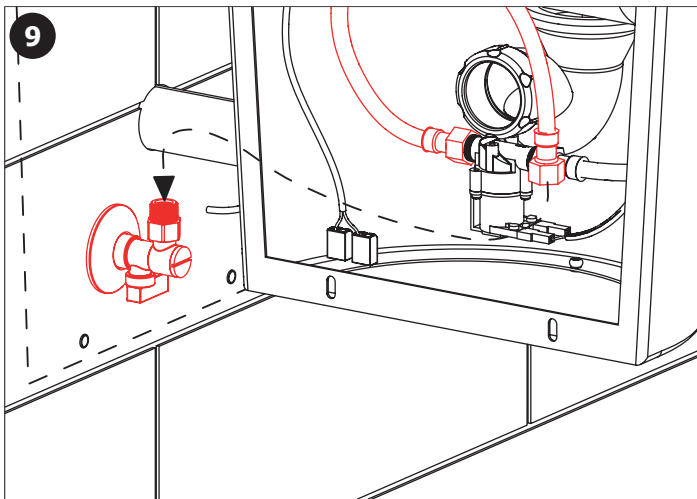
(RO) Instalare
(ES) Instalación
(FR) Installation

(NL) Installatie
(LT) Montavimo ir įjungimo schema
(HU) Beüzemelés

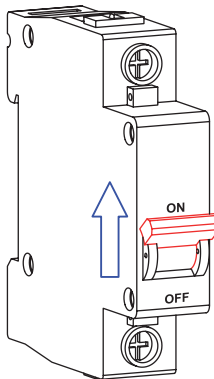


CS – Před instalací je nezbytné důkladně se seznámit s přiloženými Bezpečnostními pokyny.
EN – Before installation, it is essential to thoroughly familiarize yourself with the attached Safety Instructions.
SK – Pred inštaláciou je nevyhnutné dôkladne sa oboznámiť s priloženými Bezpečnostnými pokynmi.
RU – Перед установкой необходимо внимательно ознакомиться с приложенными инструкциями по безопасности.
DE – Vor der Installation ist es erforderlich, sich gründlich mit den beigelegten Sicherheitsanweisungen vertraut zu machen.
PL – Przed instalacją konieczne jest dokładne zapoznanie się z dołączonymi instrukcjami bezpieczeństwa.
RO – Înainte de instalare, este necesar să vă familiarizați temeinic cu instrucțiunile de siguranță atașate.
ES – Antes de la instalación, es esencial familiarizarse a fondo con las instrucciones de seguridad adjuntas.
FR – Avant l'installation, il est indispensable de bien prendre connaissance des instructions de sécurité jointes.
NL – Voor de installatie is het noodzakelijk om de bijgevoegde veiligheidsinstructies zorgvuldig door te lezen.
LT – Prieš montavimą būtina atidžiai susipažinti su pridėtomis saugos instrukcijomis.
HU – A telepítés előtt elengedhetetlen, hogy alaposan megismerkedjen a mellékelt biztonsági utasításokkal.



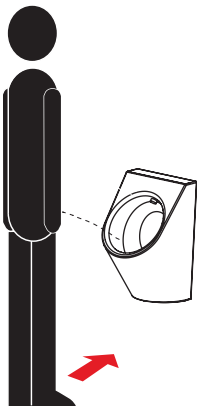


17

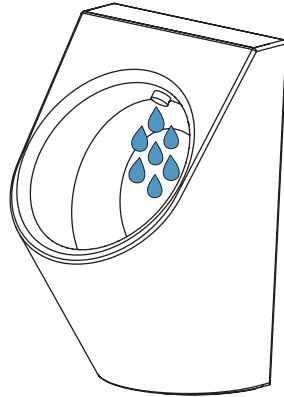


- (**CS**) Pro správnu funkci musí byť výrobek trvale pod napäťom (nepripojovať napájeci zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
- (**SK**) Pre správnu funkciu musí byť výrobok trvale pod napäťom (nepripojovala napájací zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
- (**EN**) It is necessary, for the proper function, 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 a funcționa corespunzător unitatea trebuie să fie sub tensiune în mod constant (nu conectați transformatorul după întreupătorul 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 veiktu yra būtina užtikrinti, kad vienetas būtų nuolatinėje įtamppoje (neprijunginėkite maitinimo šaltinio prie šviesos grandinės jungiklio)!
- (**HU**) A megfelelő működéshez elengedhetetlen, hogy az egységet állandó feszültség alatt tartsuk. (a trafót ne kapcsolt áramkörre kössük!)

18



19



Doporučené příslušenství

CS

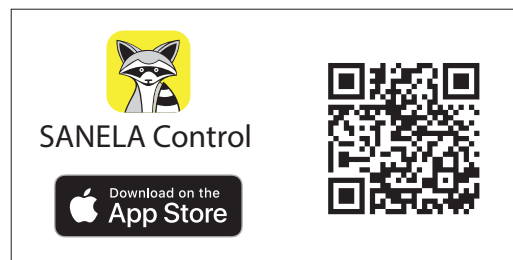
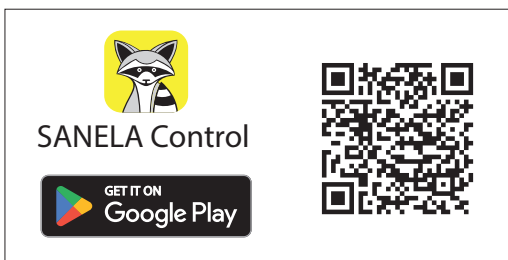
- SLZ 01Y** napájecí zdroj 24 V DC pro max. 5 ks splachovačů
SLZ 01Z napájecí zdroj 24 V DC pro max. 9 ks splachovačů
SLZ 04Y napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks splachovačů
SLZ 04Z napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks splachovačů
SLZ 04X napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks splachovačů
SLZ 06 napájecí zdroj 24 V DC pro max. 1 ks splachovače
SLD 04 dálkové ovládání pro nastavení parametrů
SLR 10 montážní rám pro nerezové pisoáry se splachovačem v pisoáru nebo nerezová umyvadla

Recommended accessories

EN

- SLZ 01Y** power supply 24 V DC for operating of max. 5 pcs. of flushing units
SLZ 01Z power supply 24 V DC for operating of max. 9 pcs. of flushing units
SLZ 04Y power supply 24 V DC for DIN rail, for operating of max. 5 pcs. of flushing units
SLZ 04Z power supply 24 V DC for DIN rail, for operating of max. 9 pcs. of flushing units
SLZ 04X power supply 24 V DC for 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 flushing unit
SLD 04 remote control for an adjustment of parameters
SLR 10 mounting frame for stainless steel urinals with built-in flush or stainless steel washbasins

SANELA Control aplikace pro nastavení výrobku Sanelia / application for configuring Sanelia product



(CS) Další informace

(SK) Ďalšie informácie

(EN) More information

(RU) Дополнительные информации

(DE) Weitere Informationen

(PL) Więcej informacji

(RO) Mai multe informații urmează

(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 sítk elektromagnetického ventilu, dotažení šroubových spojů a dosadacích plach konktoru. Všecky nerezové díly je možné čistit pouze vodou, mydlem 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 odberu, 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 odberu, odděleného sběru, využití nebo odstranění výrobku s ukončenou životností dle platné legislativy.

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 conectors 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. fulfills the obligation of take-back, separate waste collection, recovery or disposal of end-of-life products according to the legislation in force.

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 Chromiererteile 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, getrennen Sammlung, Verwertung oder Entsorgung von Altprodukten gemäß der geltenden Gesetze.

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.

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

Gestionarea ambalajelor se va realiza conform legislației în vigoare.

Producătorul garantează că aceste produse au declaratiile 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.

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.

LT

Kadangi ventilius gali užsiriteršti vandenye esančiais nešvarumais, patariame kartą per metus išvalyti elektromagnetinių ventilių, patikrinti varžteliai įveržimą ir nuosėdas ant jungčių.

Valymui naudoti tik vandenį, miulą ir minkštą medžiagą. Jokiu būdu negalima naudoti abrazyvinį medžiagą turinčią priemonių. Mes siūlome gaminių valymui naudoti SLA 37 iš kompanijos SANELA assortimento.

Išpakavus produkta būtina laikytis taisykių atsižvelgiant į medžiagą, iš kurios pagaminta pakuotė.

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

FR

(CS) Návod na údržbu

(SK) Návod na údržbu

(EN) Instructions for maintenance

(RU) Инструкция по уходу

(DE) Wartungsanleitung

(PL) Instrukcja obsługi

(RO) Instructiuni de întreținere

(ES) Instrucciones de cuidado

(FR) Instructions pour l'entretien

(NL) Onderhoudsinstructies

(LT) Priežiūros instrukcija

(HU) Karbantartási utasítások

Ke stažení zde:



For download:

