



Nerezový sprchový nástěnný žetonový panel pro jednu vodu, 24 V DC
Stainless steel token shower panel, for cold or premixed water, 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

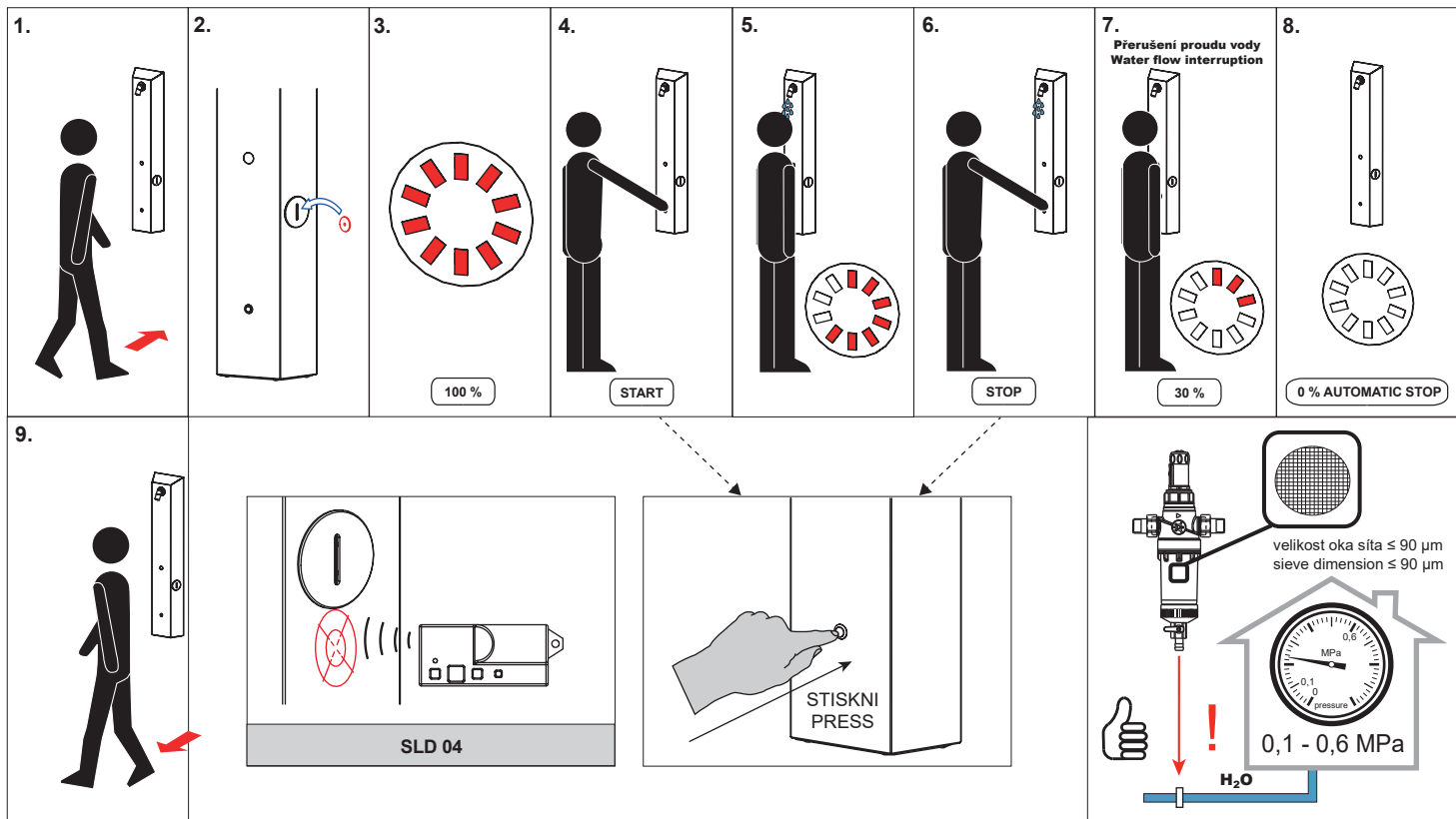
(NL) Gebruiksinstructies
(LT) Naudojimosi instrukcija
(HU) Használati útmutató

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

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

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

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

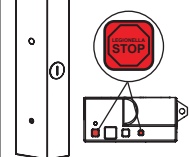
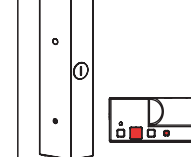
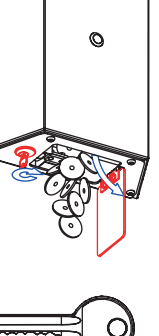


(CS) Vlastnosti
(SK) Vlastnosti
(EN) Properties

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

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

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

 STISKNI PRESS  SLD 04: ON / OFF	 FACTORY SETTINGS 120 s.  SLD 04: 10 - 1200 s.	LEGIONELLA  FACTORY SETTINGS OFF  SLD 04: 6 - 168 h	LEGIONELLA  FACTORY SETTINGS 5 s.  SLD 04: 5 - 1200 s.	Vyprázdnění čtečky žetonu Empty tag slot  SLD 04: ON / OFF	Sprcha zdarma Shower for free  STISKNI PRESS  FACTORY SETTINGS OFF	 H₂O
---	---	--	--	--	---	--

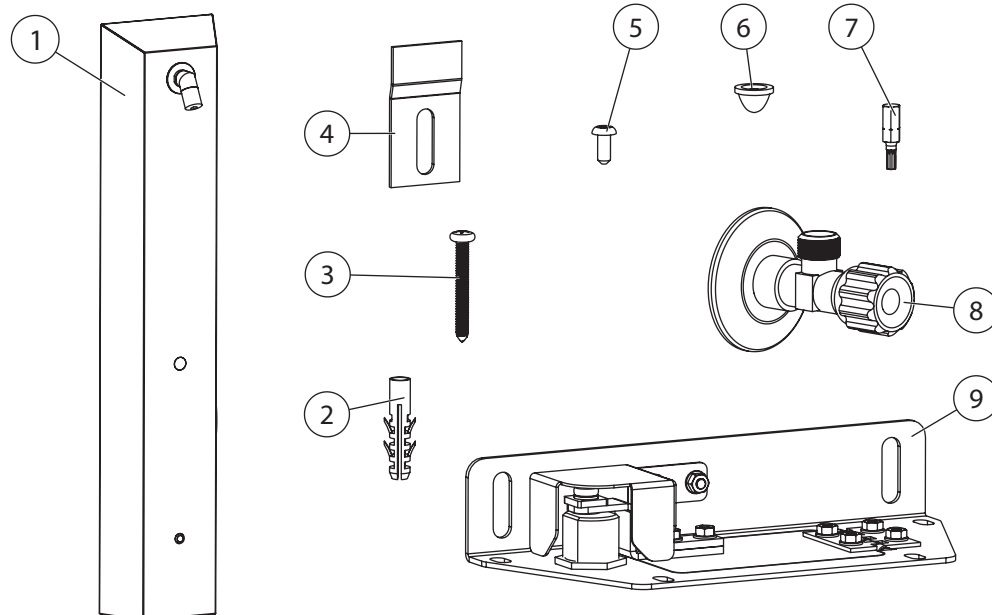
(CS) Specifikace dodávky
(SK) Špecifikácia dodávky
(EN) Supplied equipment

(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

SLZA 28 - Obj. č. (Code Nr.) - 89286



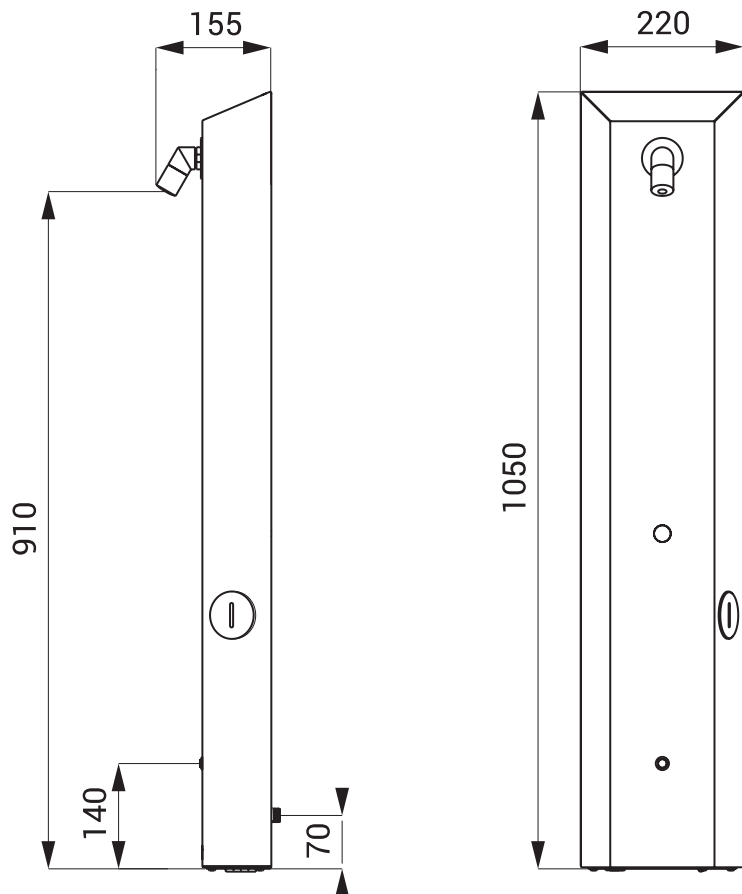
Pozice / Position	Obj. číslo / Order num.	Počet / Quantity
1	47713	1
2	45782	4
3	45829	4
4	45780	2
5	47662	4
6	46268	1
7	45779	1
8	45939	1
9	47703	1

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

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

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

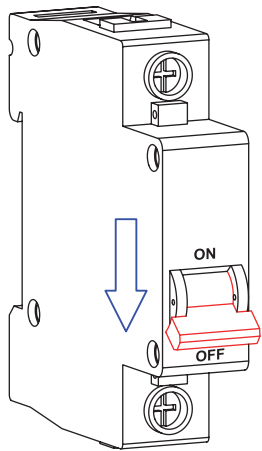
(NL) Afmetingen
(LT) Dydis
(HU) Méretek



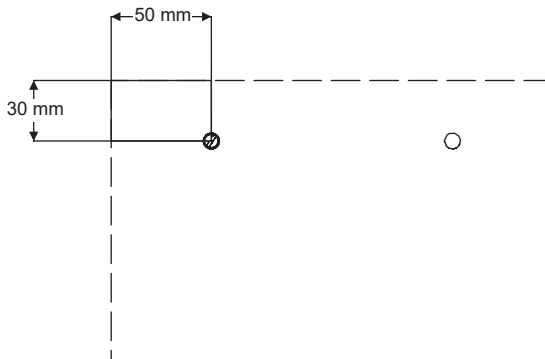


CS – Před instalací je nezbytné důkladně se seznámit s přiloženými Bezpečnostními pokyny.
EN – Before installation, it is essential to thoroughly familiarize yourself with the attached Safety Instructions.
SK – Pred inštaláciou je nevyhnutné dôkladne sa oboznámiť s priloženými Bezpečnostnými pokynmi.
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.

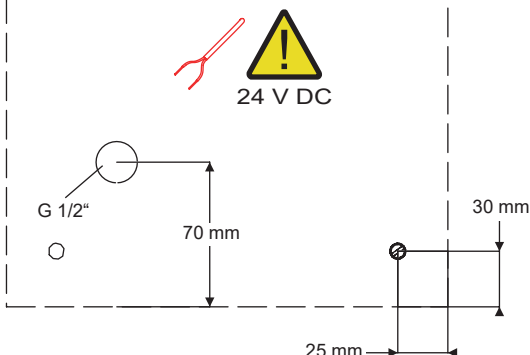
1



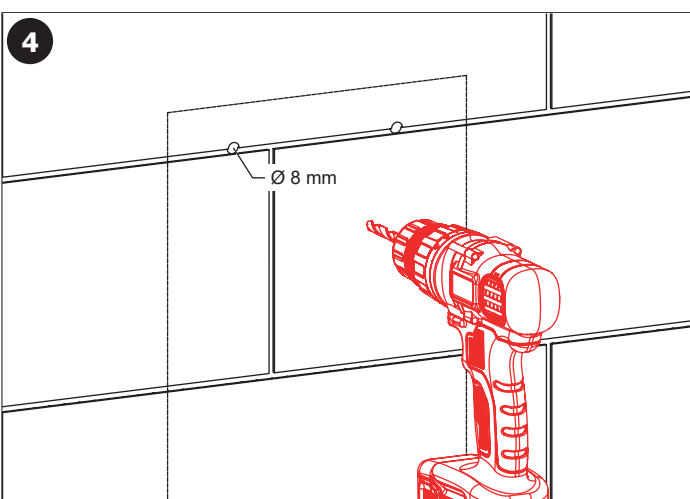
2



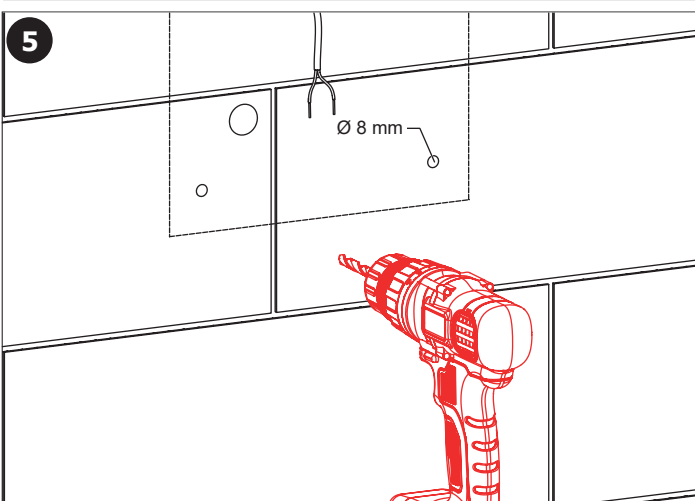
3



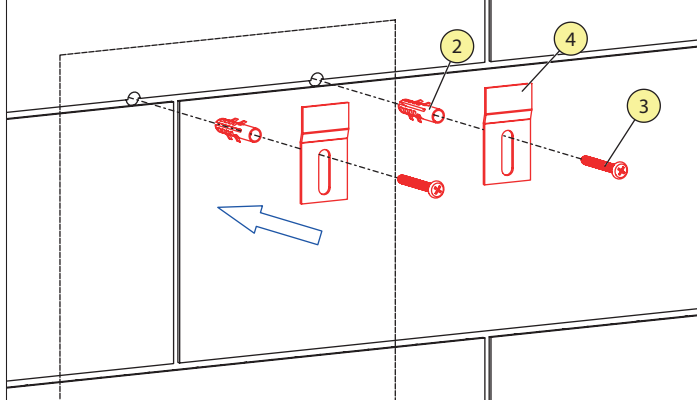
4

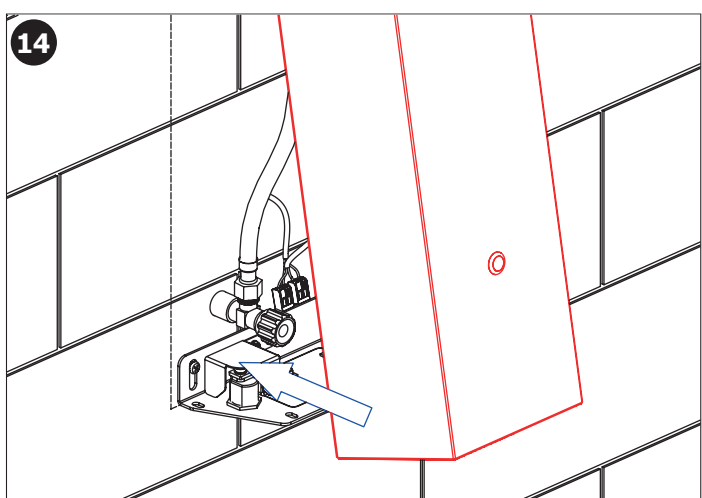
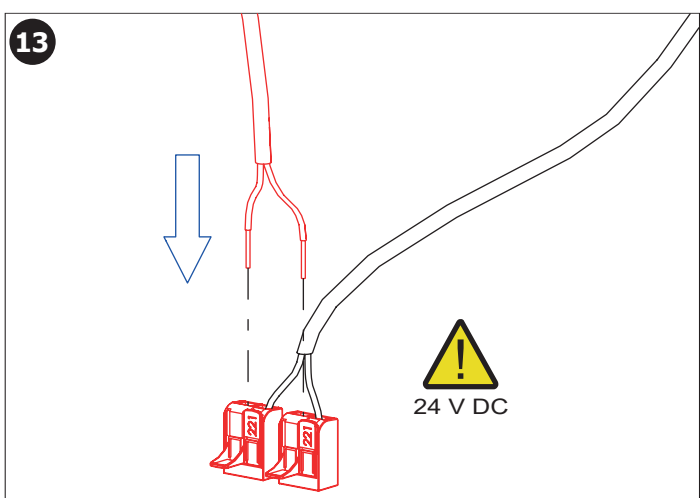
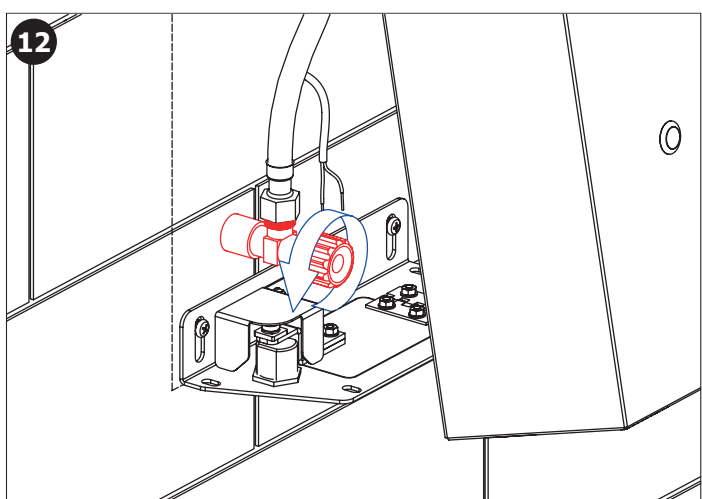
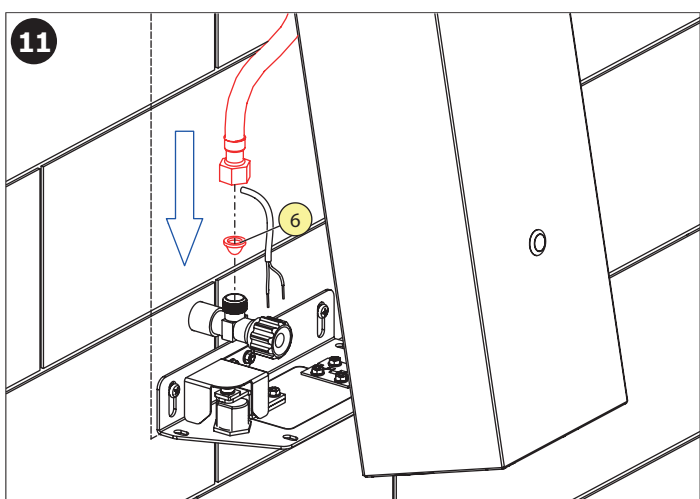
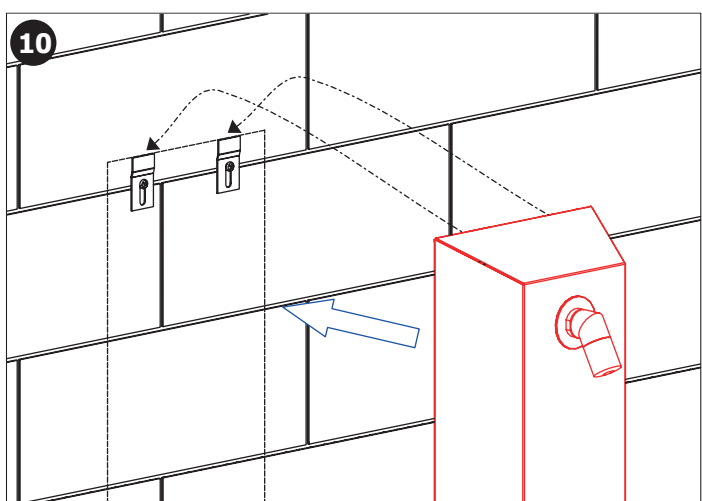
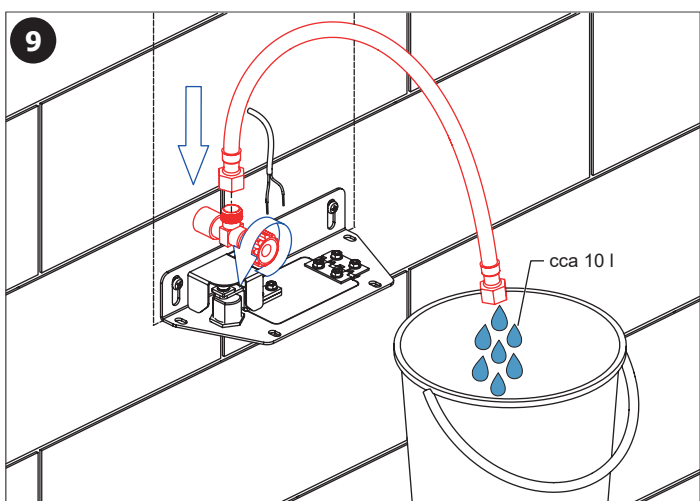
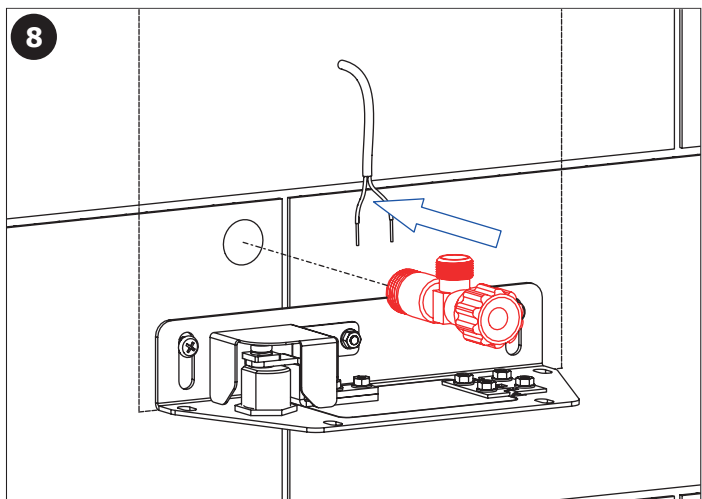
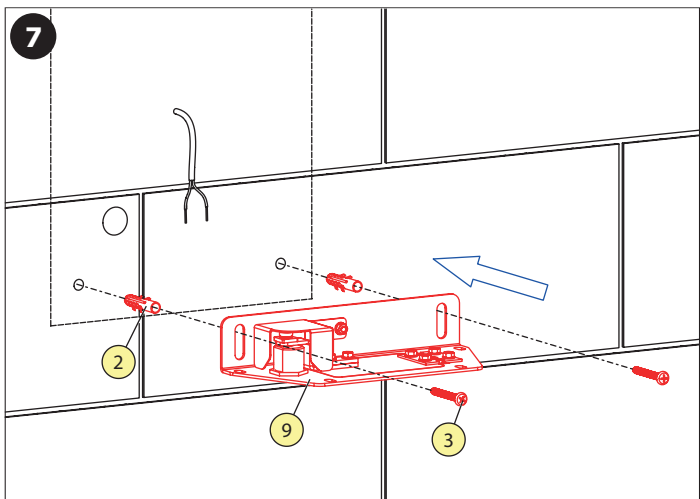


5

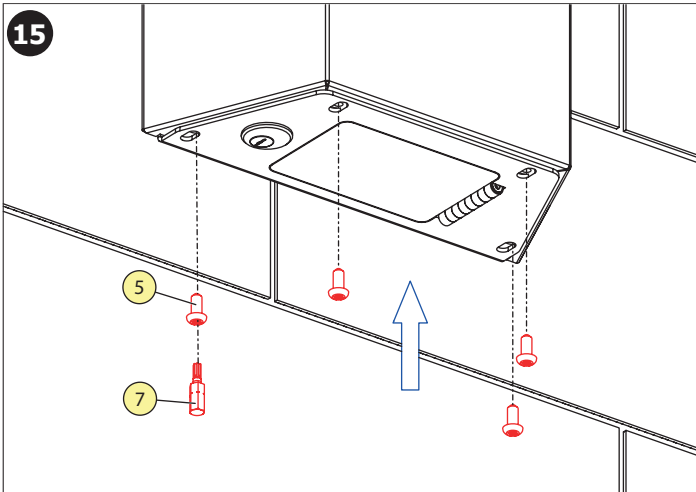


6

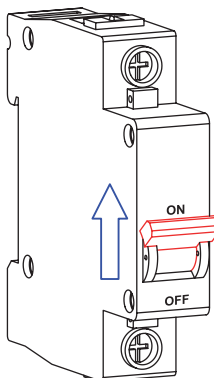




15



16



- CS** Pro správnu funkciu musí byť výrobek trvale pod napäťom (nepripojovať napájaci zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
- SK** Pre správnu funkciu musí byť výrobok trvale pod napäťom (nepripojovať 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 Transformatoren nicht nach dem Schalter in einem Lichtstromkreis anschliessen)!
- PL** Dla prawidłowego działania urządzenia potrzebne jest stałe zasilanie (nie podłączaj zasilania urządzenia pod czujnik ruchu)!
- RO** Pentru o funcționare corespunzătoare 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 veikty 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 trafo ne kapcsolt áramkörre kössük)!

Doporučené příslušenství

CS

- SLD 04** dálkové ovládání pro nastavení parametrů radarových splachovačů, piezo čidel a termických splachovačů
- SLT 04** termostatický ventil 3/4“, průtok 28 l/min při tlaku 0,1 MPa
- SLT 05** termostatický ventil 1/2“, průtok 42 l/min při tlaku 0,1 MPa
- SLZ 01Y** napájecí zdroj 24V DC pro max. 5 ks sprch
- SLZ 01Z** napájecí zdroj 24V DC pro max. 9 ks sprch
- SLZ 04Y** napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks sprch
- SLZ 04Z** napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks sprch
- SLZ 04X** napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks sprch
- SLZ 06** napájecí zdroj 24V DC pro max. 1 ks sprchy
- SLZA 52** sada 50 ks žetonů do mincovních automatů SLZA 28, SLZA 29, SLZA 29T

Recommended accessories

EN

- SLD 04** remote control for an adjustment of parameters of radar flushing units, piezo controls and thermal flushing devices
- SLT 04** thermostatic valve 3/4", rate of flow 28 l/min by the pressure 0,1 MPa
- SLT 05** thermostatic valve 1/2", rate of flow 42 l/min by the pressure 0,1 MPa
- SLZ 01Y** external power supply 24V DC for operating of max. 5 pcs. of shower controls
- SLZ 01Z** external power supply 24V DC for operating of max. 9 pcs. of shower controls
- SLZ 04Y** external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 5 pcs. of shower controls
- SLZ 04Z** external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 9 pcs. of shower controls
- SLZ 04X** external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 15 pcs. of shower controls
- SLZ 06** external power supply 24V DC for connection of max. 1 pc. of shower control
- SLZA 52** set of 50 pcs. tokens for shower panels SLZA 28, 29, 29T

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

Ke stažení zde:



For download:



(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, dotahnutí šroubových spojů a dosedacích ploch konektorů. Všeskeré nerezové diely 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 Sanelu.

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

Výrobce ujištěje, 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 - ve platné legislativě - 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 de platné legislativě.

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. 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 durchzuführen.

Alle Edelstahlteile und Chromierenteile wird möglich nur mit Wasser, Seife und weichem Tuch putzen. Nicht aggressive und abraderende 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 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 declarări 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 encaressée. 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 nettoyeurs 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 užsiteršti vandenye esančiais nešvarumais, patariame kartą per metus išvalyti elektromagnetinių ventilių, patikrinti varžtelio iveržimą ir nuosėdas ant jungčių.

Valymui naudoti tik vandenį, muilą 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 taisyklių atsižvelgiant į medžiagą, iš kurios pagaminta pakuoč.

Gamintojas garantuoja, kad šis produktas turi atitinkamas deklaraciją pagal reglamentą 73/23/EHS ir 92/31/EHS. "SANELA spol. s.r.o." vykdė prievoles grąžinti, atskirai surinkti atliekas, utilizuoti ar šalinti nebeenaudojamus gaminius pagal galiojančius teisės aktus.

RO

SK

Vzhľadom k možnosti zanesenia ventilu nečistotami z vody sa doporučuje previesť 1xročne kontroľu sítka elektromagnetického ventilu, dotiahnutia skrutkových spojov a dosadacích ploch konektorov. Všetky nerezové diely je možné čistiť iba vodou, mydлом a mäkkym hadrom. V žiadnom prípade nie je možné použiť agresívne a abrazívne čistiacie prostriedky. Doporučujeme použiť k čisteniu výrobok SLA 37 z ponuky Sanelu.

Po vybalení výrobku je nutné s obalem postupovať podľa zákona o obalech.

Výrobca ujištěje, že na výrobek je vydáno 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.

RU

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

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,циальному сбору мусора, восстановлению или утилизации отслуживших свой срок изделий в соответствии с действующим законодательством.

RU

Ze względu na zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie zaleca się przynajmniej 1x do roku przeprowadzić kontrolę stanu ситka w elektrozaworze, dokręcić śrubki na obudowę elektrozaworu i sprawdzić połączenie z wodociągiem.

Wszystkie wyroby ze stali nierdzewnej można czyszczyć tylko wodą, mydłem i miękką szmatką. W żadnym przypadku nie można czyszczyć 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 przepisu c.73/23/EHS i 92/31/EHS. SANELA spol. s.r.o. spełnia obowiązek odbioru, selektywnej zbiórki odpadów, odzysku lub unieszkodliwiania produktów wycofanych z eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

PL

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

Wszystkie wyroby ze stali nierdzewnej można czyszczyć tylko wodą, mydłem i miękką szmatką. W żadnym przypadku nie można czyszczyć 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 przepisu c.73/23/EHS i 92/31/EHS. SANELA spol. s.r.o. spełnia obowiązek odbioru, selektywnej zbiórki odpadów, odzysku lub unieszkodliwiania produktów wycofanych z eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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 Saneli.

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.

ES

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 Saneli 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.

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 Saneli 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.

HU

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

A rozsdamentes stálovalonderdelen moet worden schoongemaakt 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 Saneli 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.