



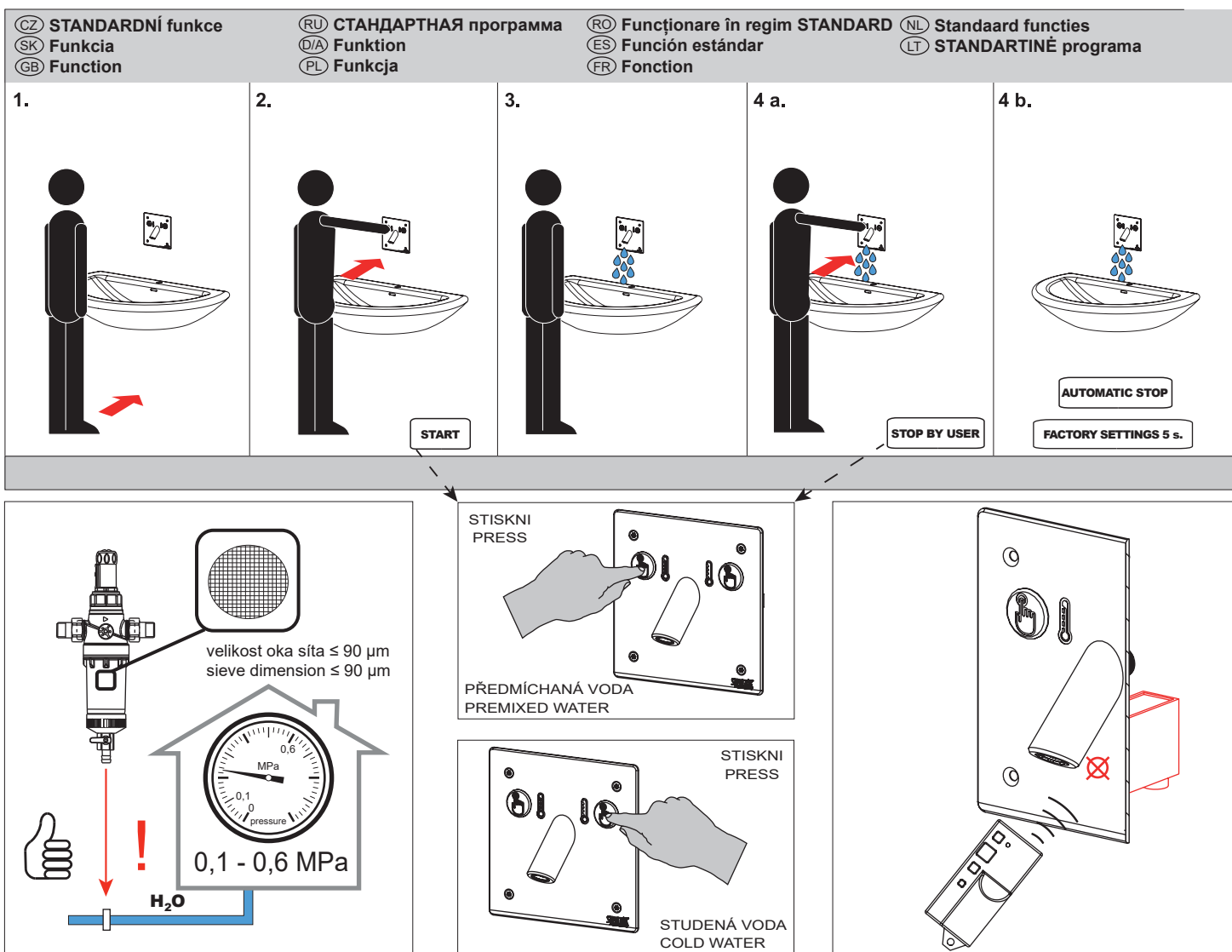
Nástenná antivandalová piezo baterie, dvě vody, dvě pieza, 24 V DC
Wall-mounted vandal-proof piezo tap, 2 water inlets, 2 piezo buttons, 24 V DC

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

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

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

(NL) Gebruiksinstructies
(LT) Naudojimosi instrukcija



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

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

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

(NL) Eigenschappen
(LT) Techninės charakteristikos

	AUTOMATIC STOP PŘEDMÍCHANÁ VODA PREMIXED WATER	AUTOMATIC STOP STUDENÁ VODA COLD WATER	INTERVAL HYGIENICKÉHO PROPLACHU HYGIENIC FLUSH INTERVAL	DĚLKA HYGIENICKÉHO PROPLACHU HYGIENIC FLUSH DURATION
SLD 06: ON / OFF	ON/OFF	FACTORY SETTINGS 5 s.	FACTORY SETTINGS OFF	FACTORY SETTINGS 5 s.
SLD 06: 5 - 155 s.	TIME 1	TIME 1	TIME 1	TIME 1
SLD 06: 5 - 155 s.	FACTORY SETTINGS 5 s.	FACTORY SETTINGS 5 s.	FACTORY SETTINGS OFF	FACTORY SETTINGS 5 s.
SLD 06: 5 - 1200 s				

(CS) Montážní návod

(SK) Montážny návod

(EN) Mounting instructions

(RU) Инструкция по монтажу

(DE) Montageanleitung

(PL) Instrukcja montażu

(RO) Instrucțiuni de montaj

(ES) Manual de instrucciones

(FR) Notice de montage

(NL) Montage instructie

(LT) Montavimo instrukcija

(EU) Leveringsomvang

(CS) Specifikace dodávky

(SK) Špecifikácia dodávky

(EN) Supplied equipment

(RU) Спецификация поставки

(DE) Lieferumfang

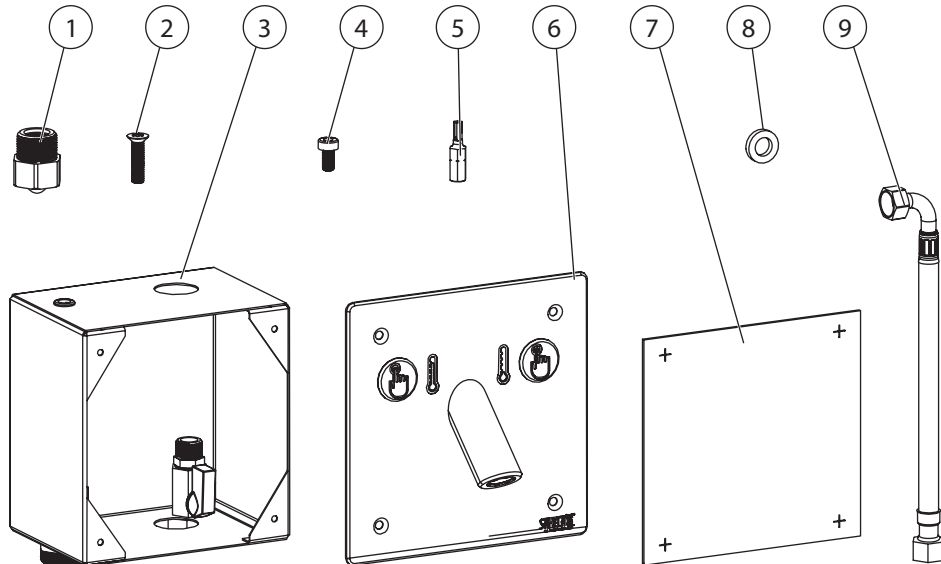
(PL) Specyfikacja dostawy

(RO) Componente livrate

(ES) Especificación de suministro

(FR) Equipements fournies

SLU 44PP - Obj. č. (Code Nr.) - 64442



Pozice / Position	Obj. číslo / Order num.	Počet / Quantity
1	46480	2
2	45834	4
3	47425	1
4	45821	2
5	45779	1
6	47836	1
7	47074	1
8	47786	2
9	47343	2

(CS) Instalace

(SK) Inštalácia

(EN) Installation

(RU) Схема включения и монтажа

(DE) Installation

(PL) Instalacja

(RO) Instalare

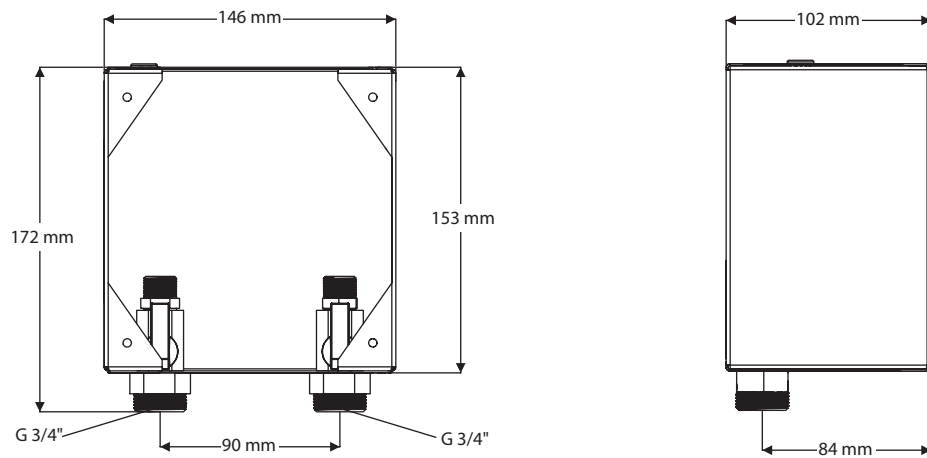
(ES) Instalación

(FR) Installation

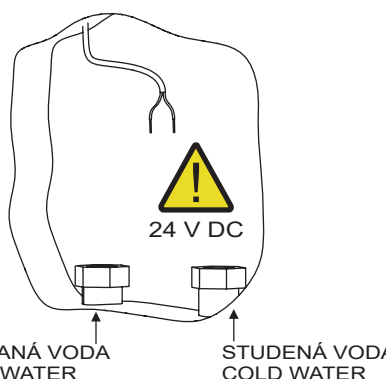
(NL) Installatie

(LT) Montavimo ir įjungimo schema

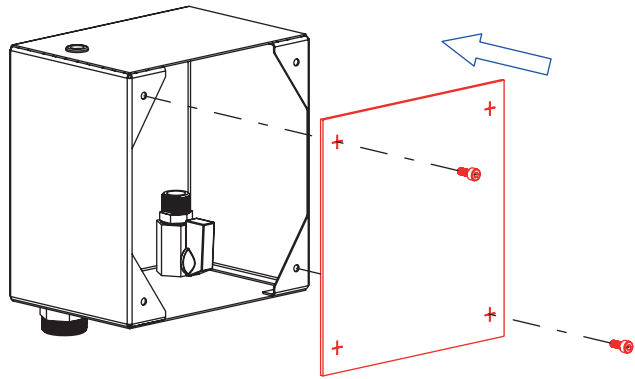
1

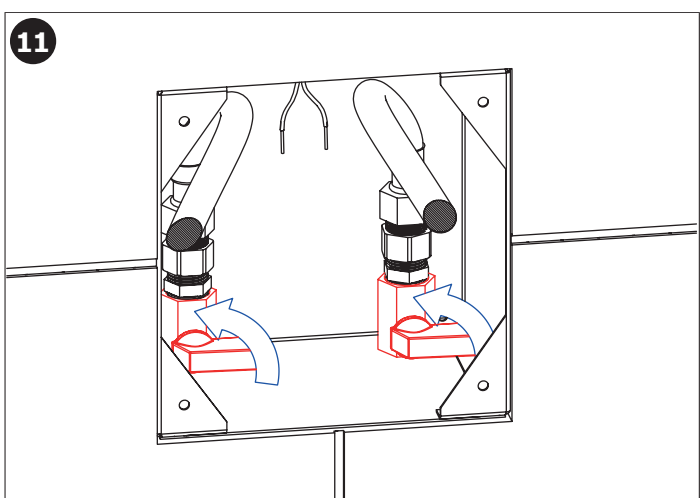
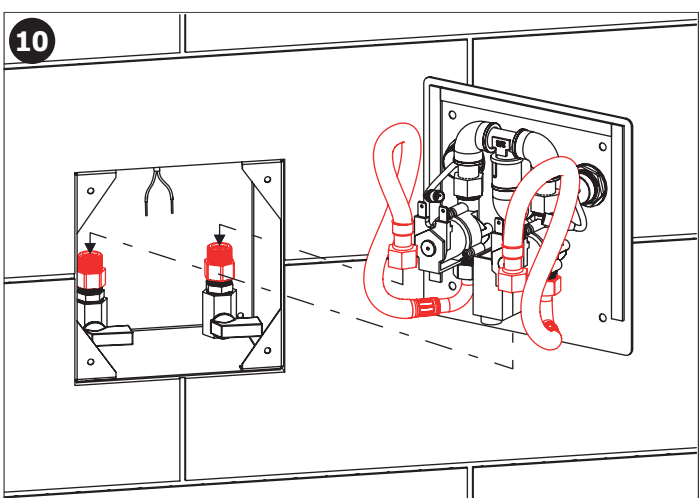
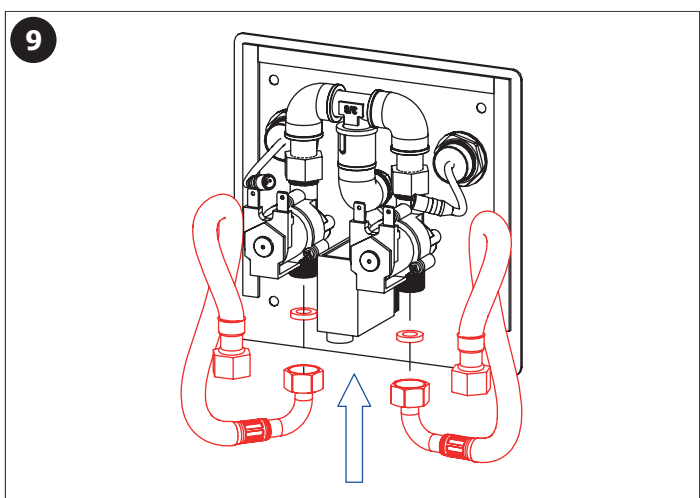
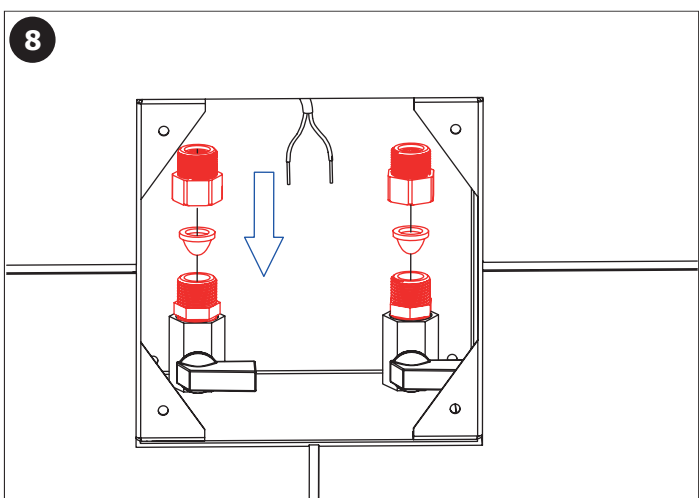
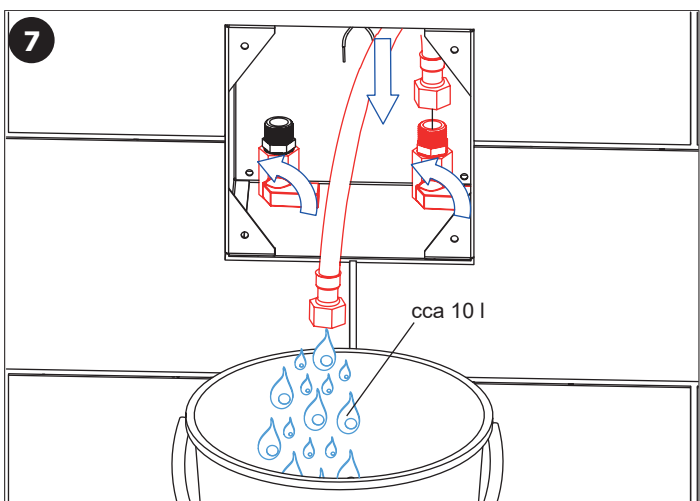
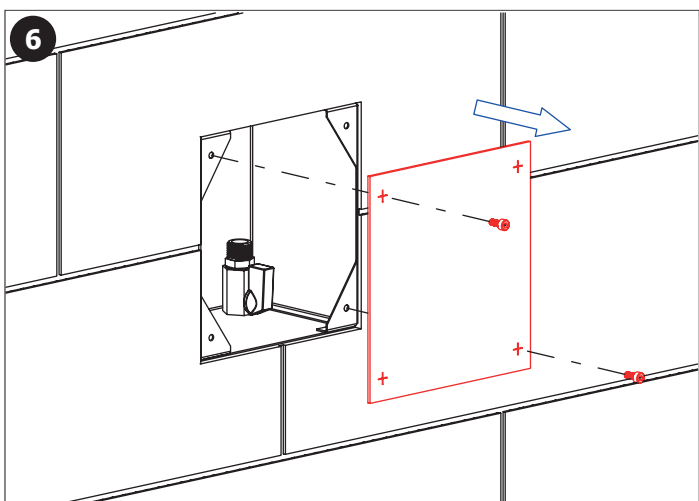
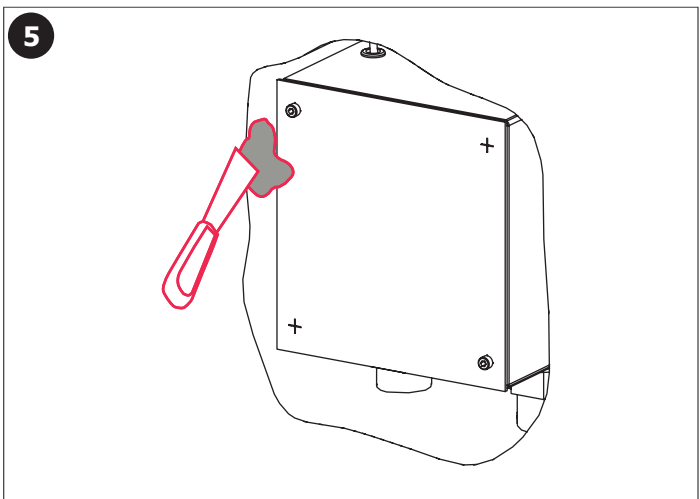
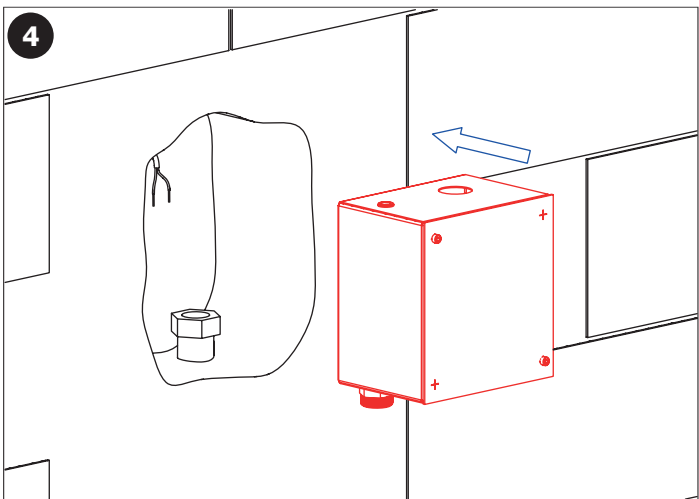


2

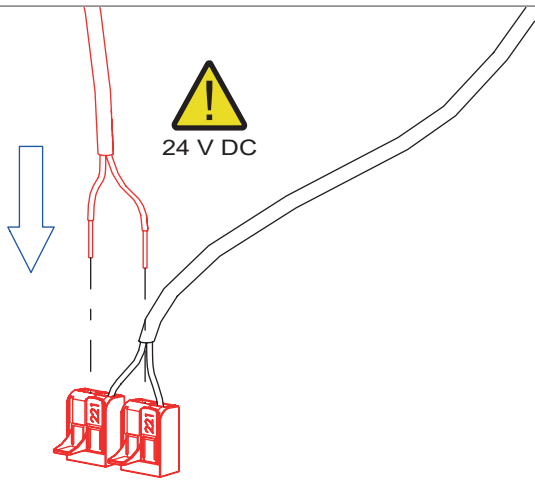


3

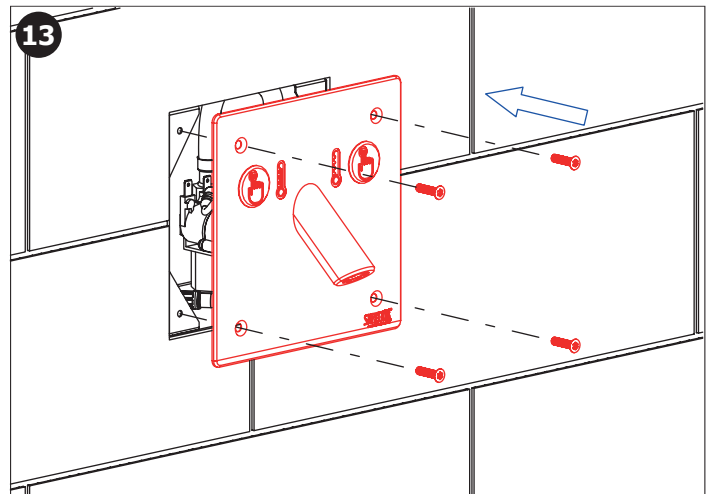




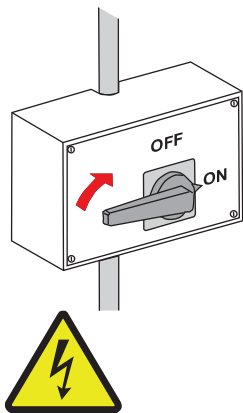
12



13



14



- CS** Pro správnu funkciu musí byť výrobek trvale pod napäťom (nepripojovať napájecí zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
SK Pre správnu funkciu musí byť výrobok trvale pod napäťom (nepripojuvať napájecí 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 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 įtamboje (neprijunginėkite maitinimo šaltinio prie šviesos grandinės jungiklio)!

Doporučené příslušenství

CS

- SLD 06** dálkové ovládání pro nastavení parametrů wellness sprch
SLT 04 termostatický směšovací ventil 3/4" (28 l/min. při tlaku 0,1 MPa)
SLT 05 termostatický ventil podomítkový 1/2" (42 l/min. při tlaku 0,1 MPa)
SLZ 01Y napájecí zdroj 24 V DC pro max. 5 ks umyvadlových baterií
SLZ 01Z napájecí zdroj 24 V DC pro max. 9 ks umyvadlových baterií
SLZ 04Y napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks umyvadlových baterií
SLZ 04Z napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks umyvadlových baterií
SLZ 04X napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks umyvadlových baterií
SLZ 06 napájecí zdroj 24 V DC pro max. 1 ks umyvadlové baterie

Recommended accessories

EN

- SLD 06** remote control for adjustment of wellness showers
SLT 04 thermostatic mixing valve 3/4" (28 l/min)
SLT 05 thermostatic mixing valve 1/2" (42 l/min)
SLZ 01Y external power supply 24 V DC for operating of max 5 pcs. of washbasin taps
SLZ 01Z external power supply 24 V DC for operating of max 9 pcs. of washbasin taps
SLZ 04Y external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 5 pcs. of washbasin taps
SLZ 04Z external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 9 pcs. of washbasin taps
SLZ 04X external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 15 pcs. of washbasin taps
SLZ 06 external power supply 24 V DC for operating of max. 1 pc. of washbasin tap

CS

Vzhledem k možnosti zanesení ventilu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně kontrolu sítku elektromagnetického ventilu, dotážení 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 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 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 filter 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.

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 abradernde 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.

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 suruburilor.

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.

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.

LT

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

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

Išpakavus produktą būtina laikytis taisyklių atsižvelgiant į medžiagą, iš kurios pagaminta pakuoč.

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

SK

Vzhľadom k možnosti zanesenia ventilu nečistotami z vody sa doporučuje previesť 1xročne kontroľu sítka elektromagnetického ventilu, dotiahnutie skrutkových spojov a dosadacích ploch konektorov. Všetky nerezové diely je možné čistiť iba vodou, mydlem a jemnou handričkou, 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 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.

RU

Учитывая возможность засорения вентиля грязью, промываем водой, рекомендуется 1 раз в год выполнить контроль состояния сетки электромагнитного вентиля, затянуть 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 это изделие есть Декларация Соответствия в соответствии с нормами 73/23/EHS и 92/31/EHS.

PL

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

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.

ES

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

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.