



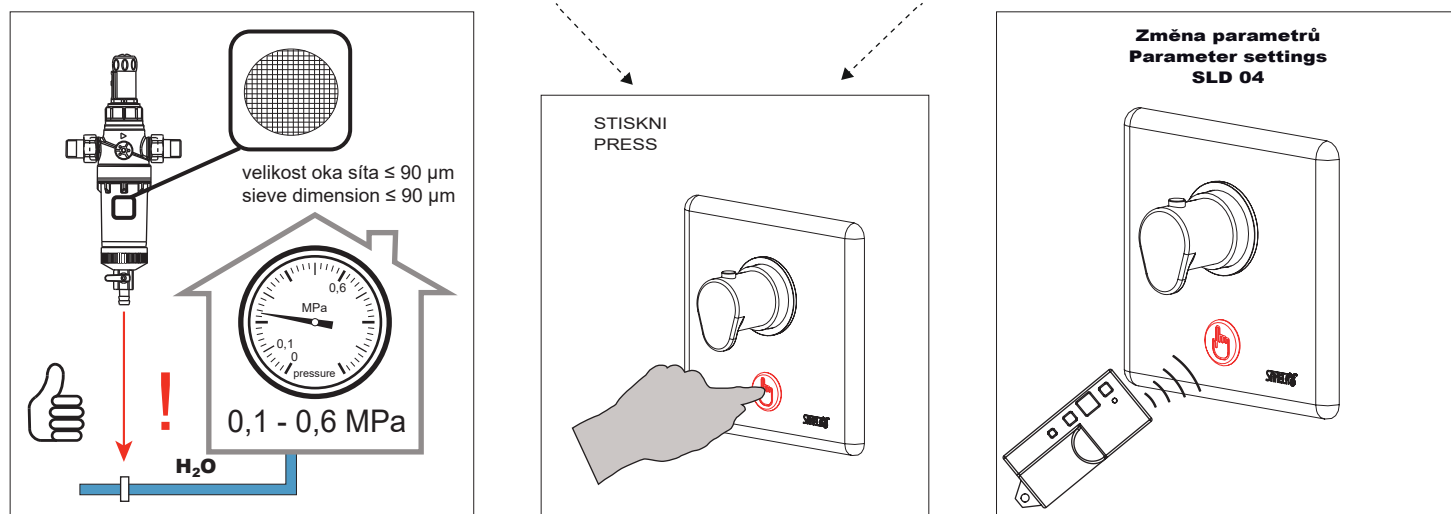
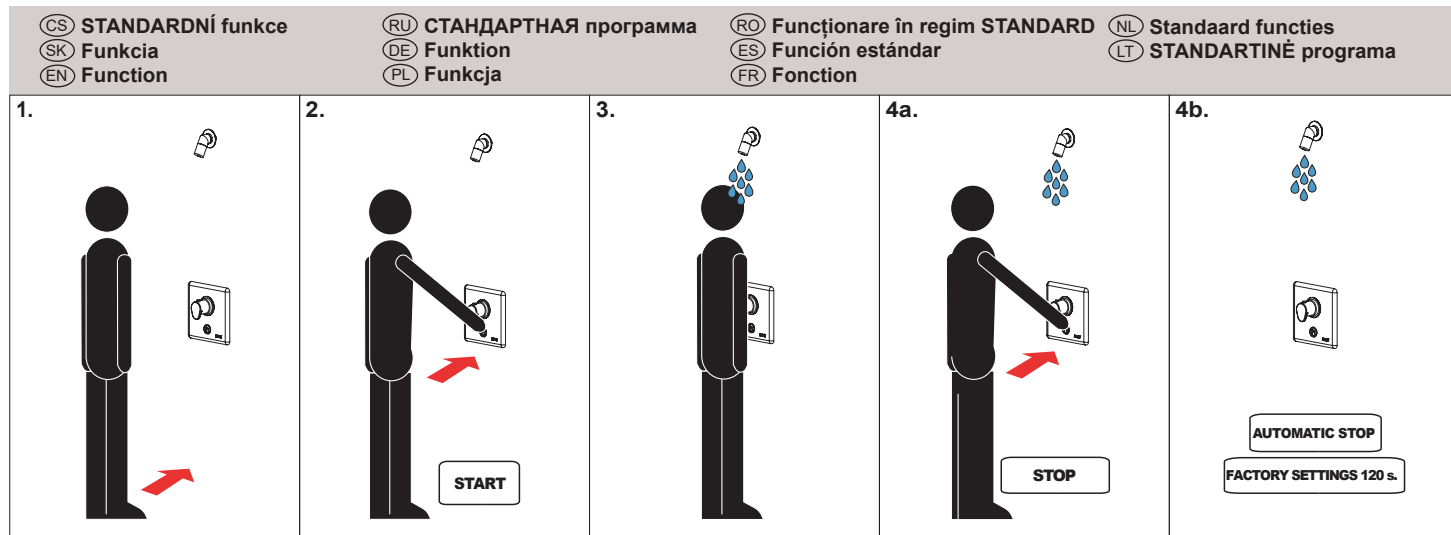
Piezo ovládání sprchy s termostatickým ventilem pro teplou a studenou vodu, 24 V DC
 Piezo shower control with thermostatic mixer for cold and hot water, 24 V DC

(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



(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	INTERVAL HYGIENICKÉHO PROPLACHU HYGIENIC FLUSH INTERVAL	DĚLKA HYGIENICKÉHO PROPLACHU HYGIENIC FLUSH DURATION
<p>SLD 04: ON / OFF</p>	<p>SLD 04: 10 - 310 s.</p>	<p>SLD 04: OFF 6, 8, 12, 24, 72, 168 h</p>

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

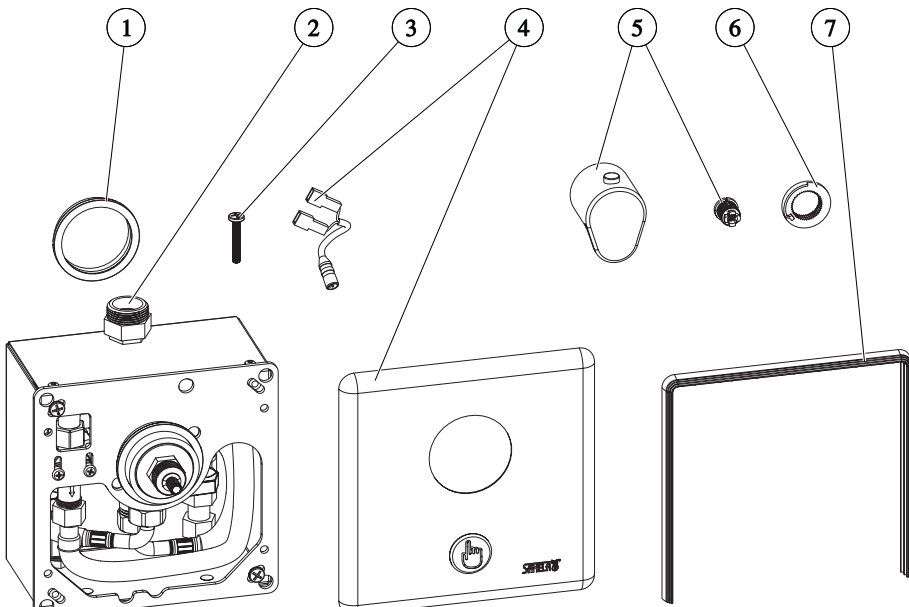
CS Specifikace dodávky
SK Špecifikácia dodávky
EN Supplied equipment

RU Спецификация поставки
DE Lieferumfang
PL Specyfikacja dostawy

RO Componente livrate
ES Especificación de suministro
FR Equipements fournies

NL Leveringsomvang
LT Tiekimo specifikacija

SLS 02PT - Obj. č. (Code Nr.) - 12024



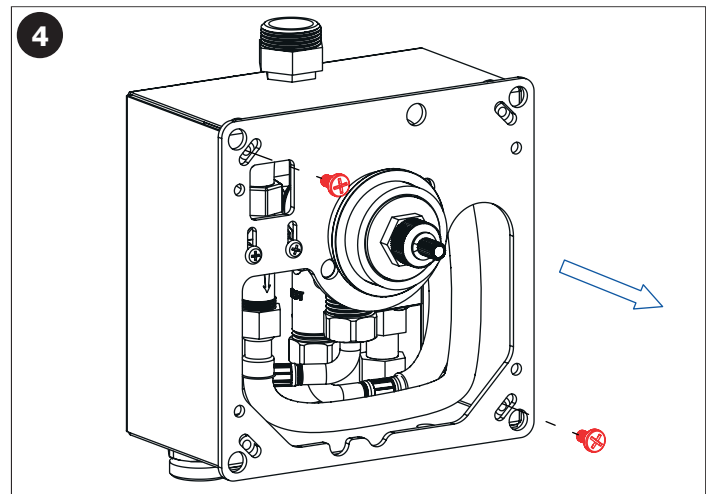
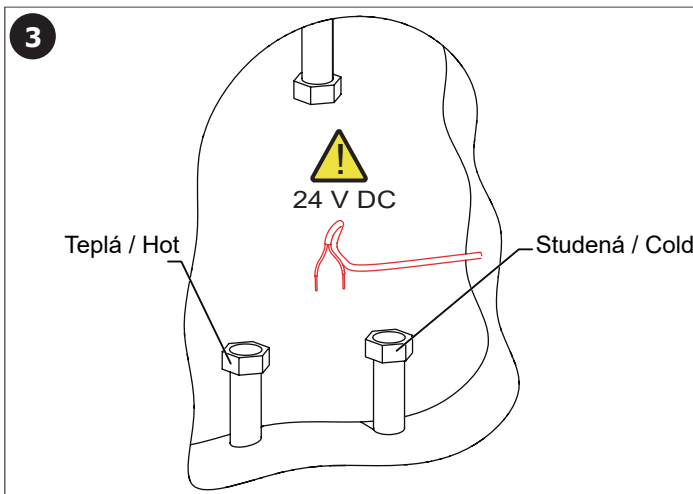
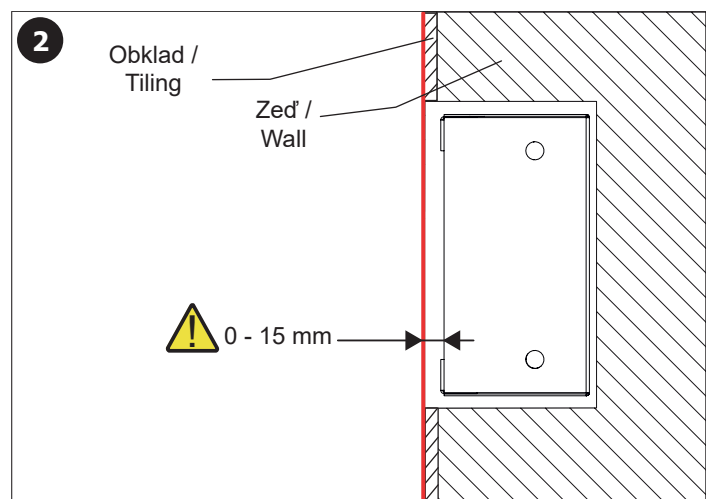
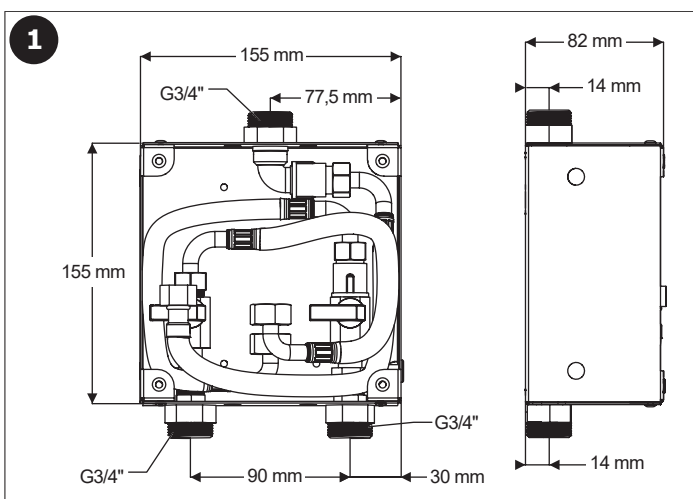
Pozice / Position	Obj. číslo / Order num.	Počet / Quantity
1	47615	1
2	45365	1
3	45823	4
4	47670	1
5	46834	1
6	47839	1
7	48065	0,47m

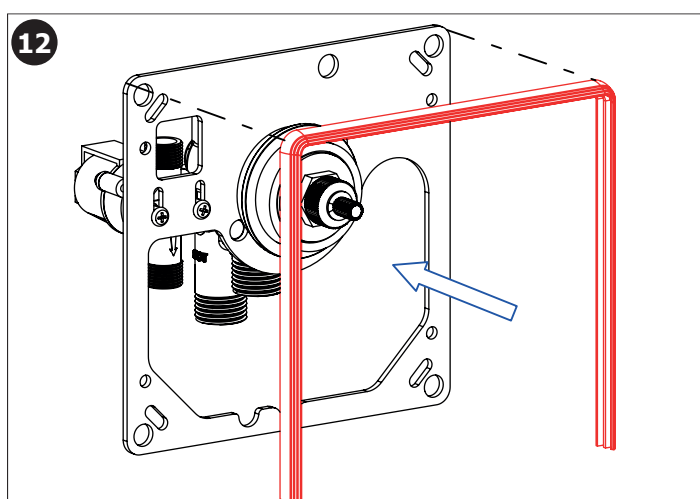
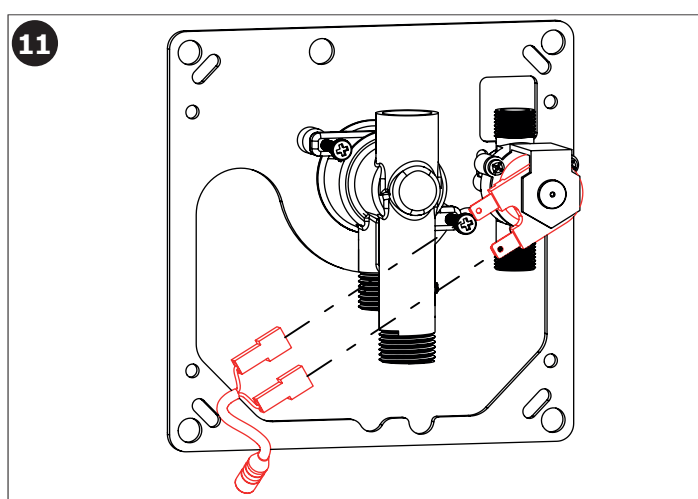
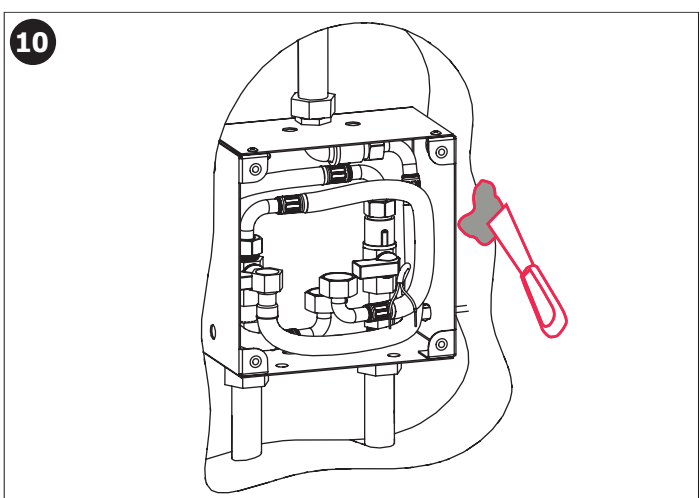
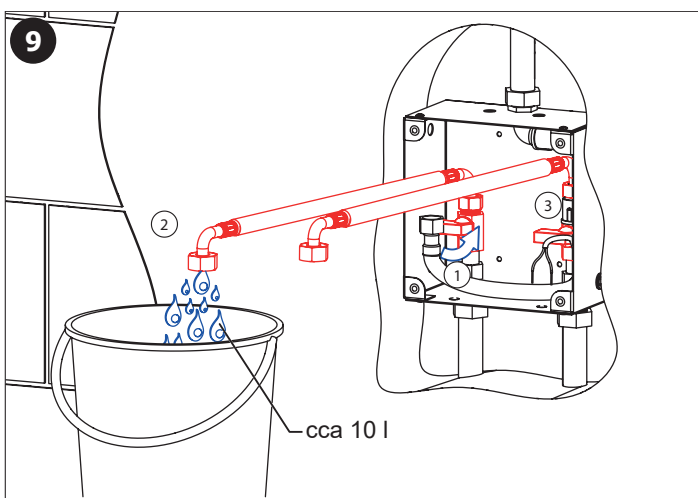
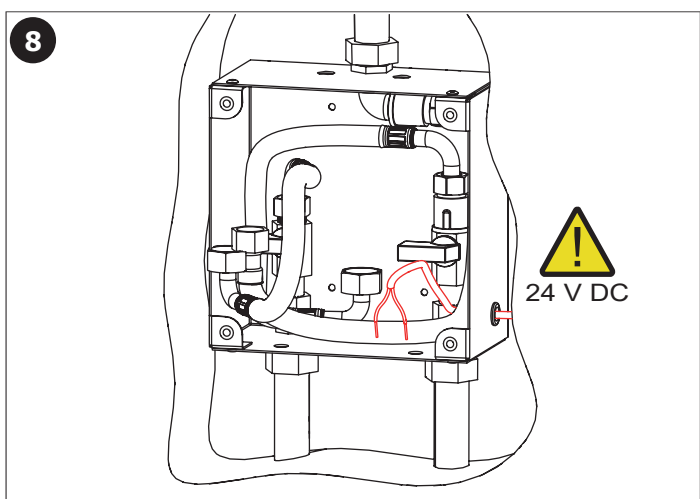
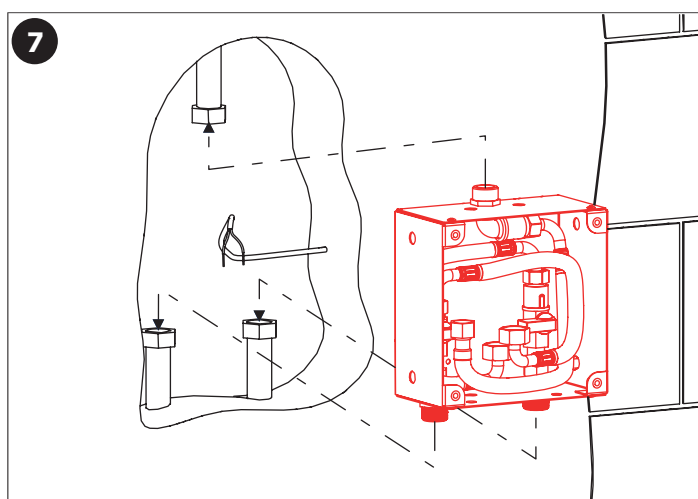
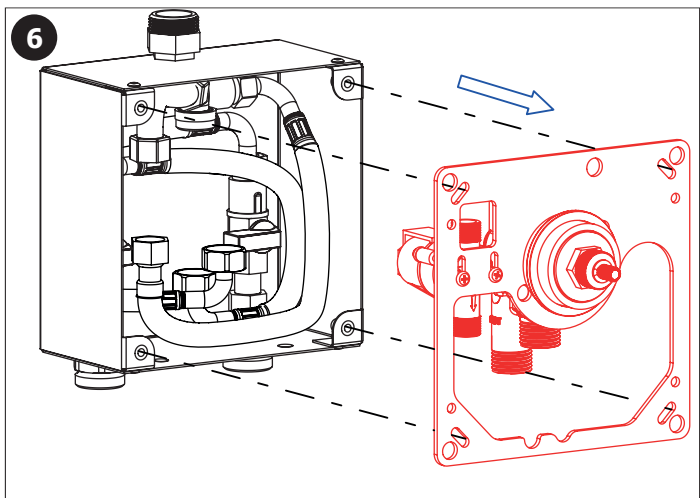
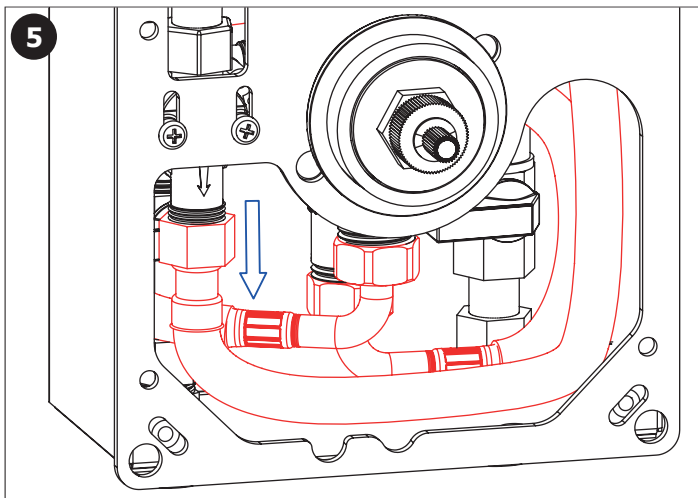
CS Instalace
SK Inštalácia
EN Installation

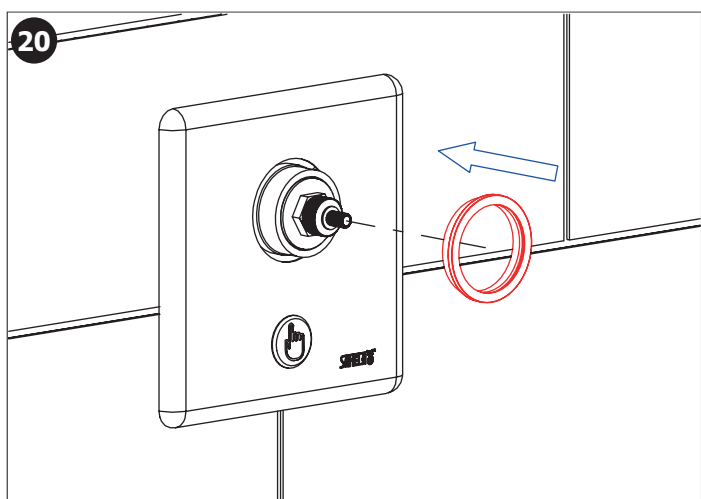
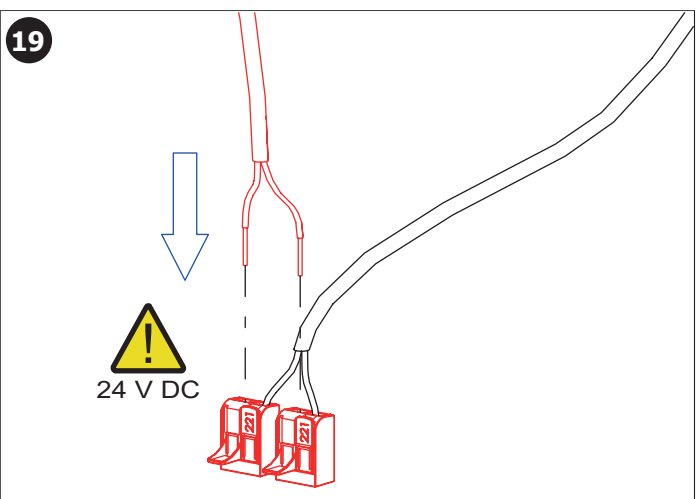
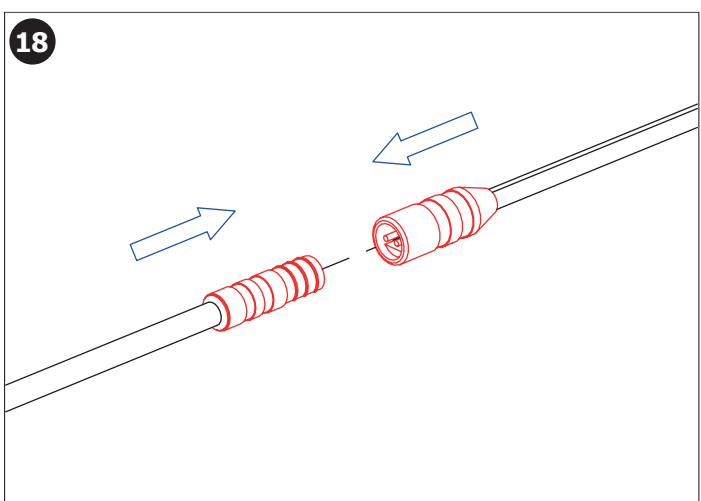
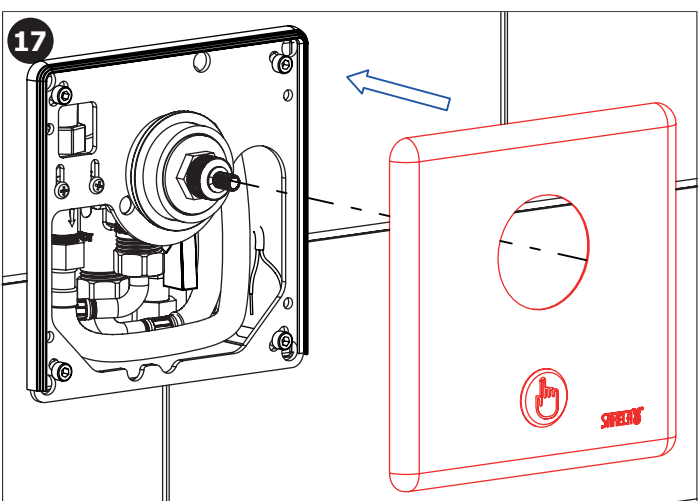
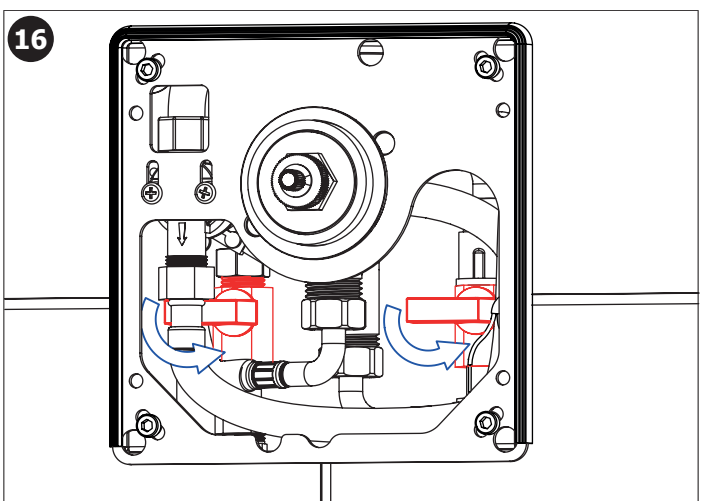
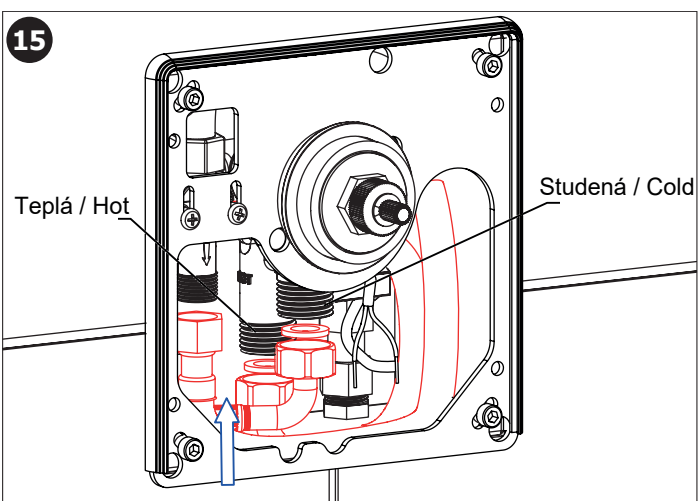
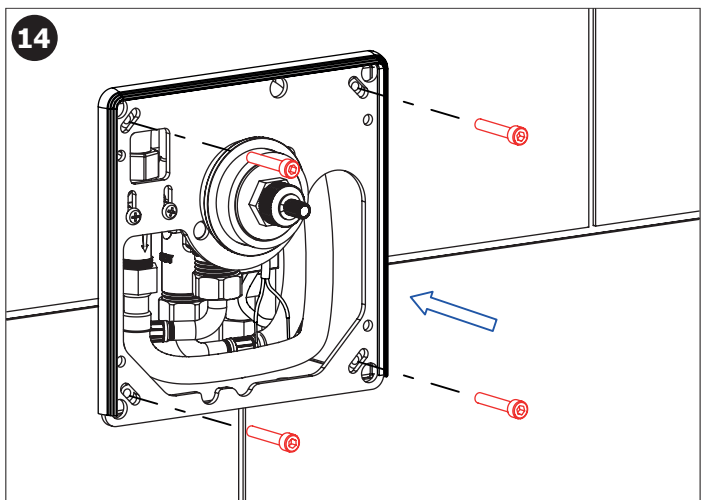
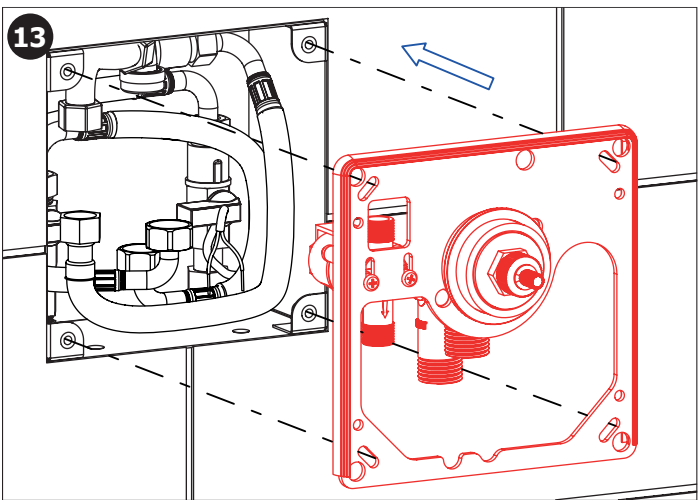
RU Схема включения и монтажа
DE Installation
PL Instalacja

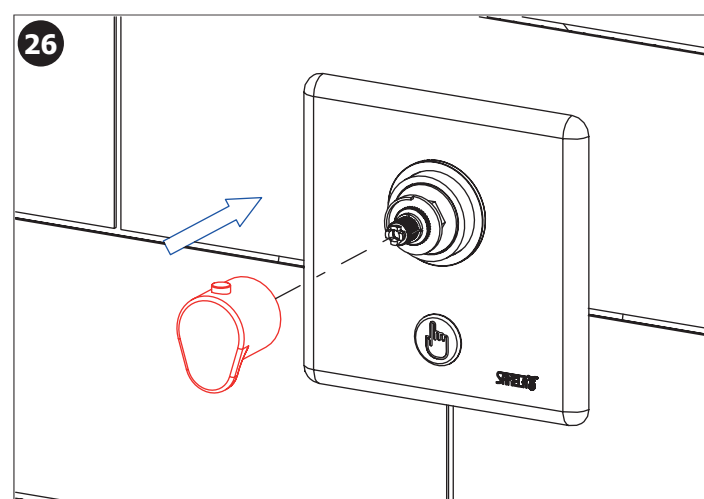
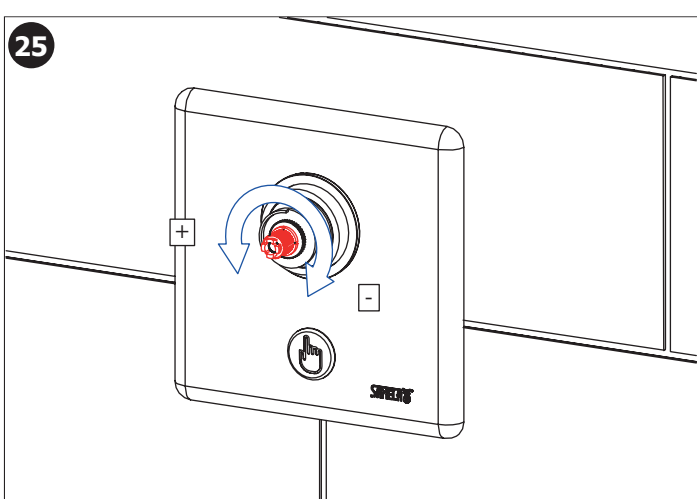
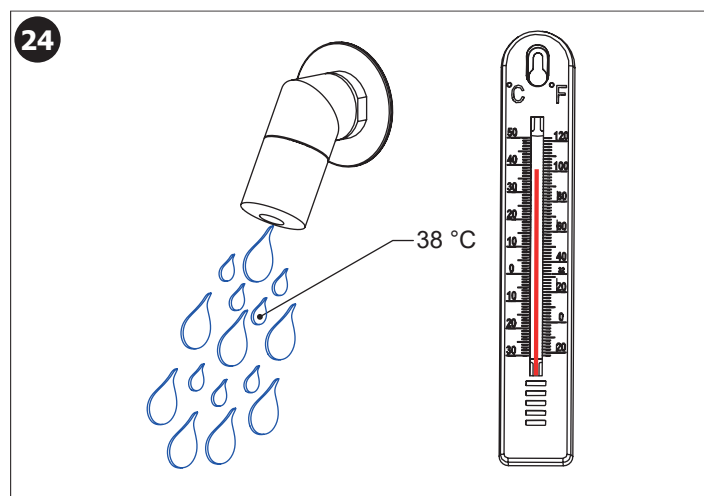
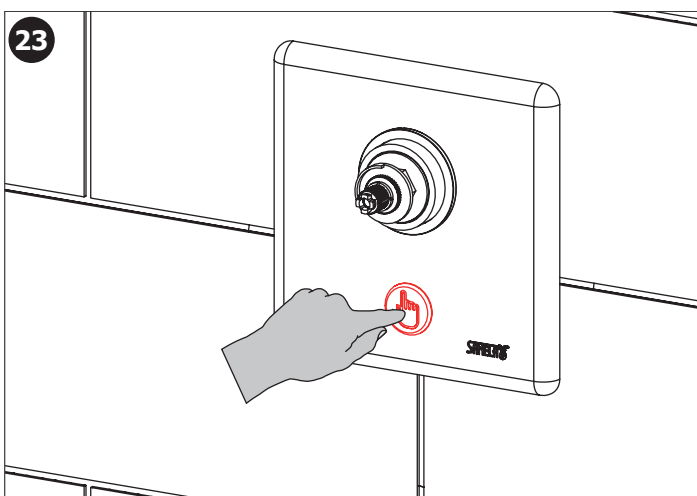
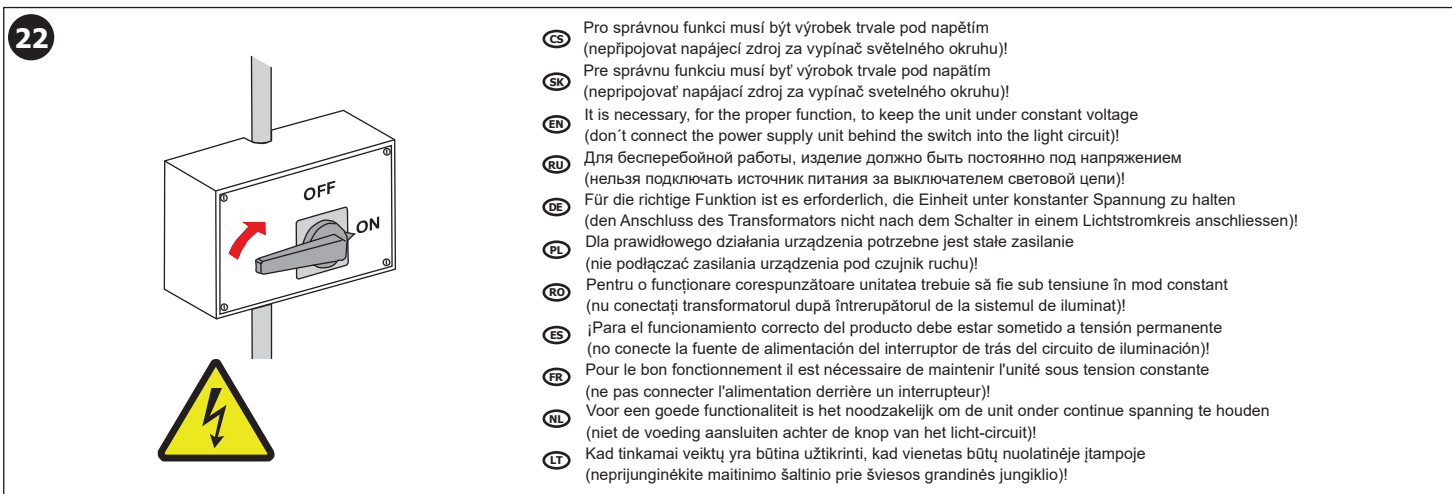
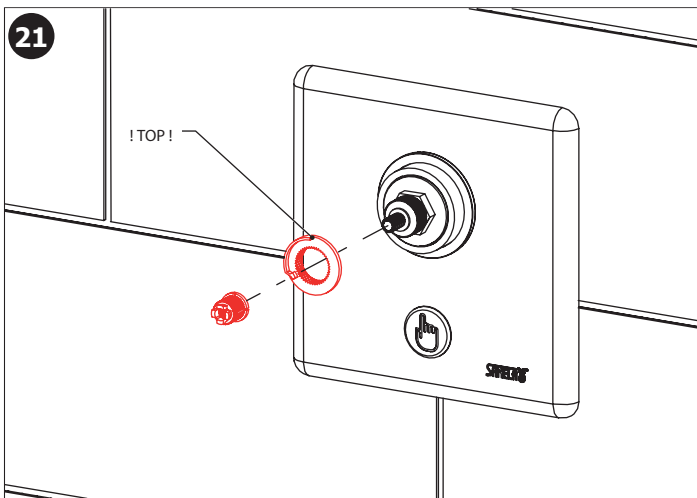
RO Instalare
ES Instalación
FR Installation

NL Installatie
LT Montavimo ir įjungimo schema









- CS** 1. Výrobek splňuje krytí IP 55 při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu
 2. Na nerezovém panelu musí být nainstalované přiložené těsnění.
 3. Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při dodržení montážního postupu dle návodu
- SK** 1. výrobok spĺňa krytie IP 55 pri montáži na zvislú, hladkú a neporéznú stenu
 2. Na nerezovom panele musí byť nainštalované priložené tesnenie.
 3. uvedený stupeň krytia je zaistený iba pri dodržaní montážneho postupu podľa návodu
- EN** 1. The product complies with IP 55 when mounted on a vertical, smooth and non-porous wall
 2. The enclosed gasket must be installed on the stainless steel panel.
 3. The specified degree of protection is only ensured if the installation procedure is followed in accordance with the instructions
- RU** 1. Продукт соответствует IP 55 при монтаже на вертикальной, гладкой и непористой стене
 2. Прилагаемое уплотнение должно быть установлено на панели из нержавеющей стали.
 3. Указанная степень защиты обеспечивается только при условии соблюдения процедуры установки в соответствии с инструкциями
- DE** 1. Das Produkt entspricht IP 55, wenn es an einer vertikalen, glatten und porenfreien Wand montiert wird
 2. Die beiliegende Dichtung muss auf der Edelstahlplatte installiert werden
 3. Die angegebene Schutzart ist nur gewährleistet, wenn die Installationsanweisung befolgt wird
- PL** 1. Produkt spełnia normę IP 55 po zamontowaniu na pionowej, gładkiej i nieporowatej ścianie
 2. Na panelu ze stali nierdzewnej należy zainstalować dołączoną uszczelkę
 3. Określony stopień ochrony jest zapewniony tylko przy wykonaniu procedury instalacji zgodnie z instrukcją
- RO** 1. Produsul sub denumirea IP 55 daca se monteaza pe un perete vertical neted si fara pori
 2. Garnitura trebuie montata in placă de inox
 3. Garanția produsului se aplică daca se respectă fisa montajului
- ES** 1. El producto cumple con IP 55 cuando se monta en una pared vertical, lisa y no porosa
 2. La junta adjunta debe instalarse en el panel de acero inoxidable
 3. El grado de protección especificado se garantiza solo siguiendo el procedimiento de montaje de acuerdo con las instrucciones
- FR** 1. Le produit est conforme à la norme IP 55 lorsqu'il est monté sur un mur vertical lisse et non poreux
 2. Le joint d'étanchéité doit être installé sur la plaque en acier inoxydable
 3. Le degré de protection spécifié n'est garanti que si la procédure d'installation est réalisée conformément aux instructions
- NL** 1. Het product voldoet aan IP 55 wanneer deze wordt gemonteerd op een gladde, niet-poreuze achtergrond
 2. De meegeleverde pakking moet op het roestvrijstaal paneel worden geïnstalleerd
 3. De gespecificeerde mate van bescherming/waterdichtheid is alleen van toepassing wanneer de installatie instructie is opgevolgd
- LT** 1. Gaminys atitinka IP 55, kai montuojamas ant vertikaliaus, lygios ir neporėtos sienos
 2. Pridedama tarpinė turi būti montuojama ant nerūdijančio plieno uždangos
 3. Nurodytas apsaugos laipsnis užtikrinamas tik tada, kai montavimas yra atliekamas laikantis instrukcijų

Doporučené příslušenství

CS

- SLA 03** antivandalový sprchový výtok
SLA 13 antivandalový sprchový výtok, nastavitelný úhel výtoku, systém Anti-suicide
SLA 14 antivandalový sprchový výtok, systém Anti-suicide
SLA 28 sprchová růžice
SLA 39 antivandalový sprchový výtok
SLA 40 antivandalový sprchový výtok s nastavením úhlu výtoku
SLD 04 dálkové ovládání pro nastavení parametrů radarových splachovačů, piezo čidel a termických splachovačů
SLZ 01Y napájecí zdroj 24 V DC pro max. 5 ks sprch
SLZ 01Z napájecí zdroj 24 V DC pro max. 9 ks sprch
SLZ 04Y napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks sprch
SLZ 04Z napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks sprch
SLZ 04X napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks sprch
SLZ 06 napájecí zdroj 24 V DC pro max. 1 ks sprchy

Recommended accessories

EN

- SLA 03** vandal-proof shower head
SLA 13 vandal-proof shower head, adjustable angle of water flow
SLA 14 vandal-proof shower head, adjustable angle of water flow
SLA 28 shower head
SLA 39 vandal-proof shower head
SLA 40 vandal-proof shower head
SLD 04 remote control for an adjustment of parameters of radar flushing units, piezo controls and thermal flushing devices
SLZ 01Y external power supply 24 V DC for operating of max. 5 pcs. of shower controls
SLZ 01Z external power supply 24 V DC for operating of max. 9 pcs. of shower controls
SLZ 04Y external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 5 pcs. of shower controls
SLZ 04Z external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 9 pcs. of shower controls
SLZ 04X external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 15 pcs. of shower controls
SLZ 06 external power supply 24 V DC for connection of max. 1 pc. of shower control

(CS) Další informace

(RU) Дополнительные информации

(RO) Mai multe informații urmează

(NL) Meer informatie

(SK) Ďalšie informácie

(DE) Weitere Informationen

(ES) Más información

(LT) Daugiau informacijos

(EN) More information

(PL) Więcej informacji

(FR) Plus d'information

(HU) További Információ

CS

Vzhledem k možnosti zanesení ventiliu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně kontrolu síťka elektromagnetického ventiliu, dotáhnutia šroubových spojov a dosedacích plôch konektorov. Veškeré nerezové díly je možné čistiť pouze vodou, mydlem a měkkým hadrem. V žiadnom prípade není možné použiť agresívni a abrazívni čisticí prostriedky. Doporučujeme použiť k čisteniu výrobok SLA 37 z nabídky Sanela.

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

Výrobce ujistuje, že na výrobek je vydáno prehlásenie o shode v súlade se zákonem č. 22/1997 Sb.

SK

Vzhľadom k možnosti zanesenia ventiliu nečistotami z vody sa doporučuje previesť 1xročne kontrolu sítka elektromagnetického ventiliu, dotiahnutia skrutkových spojov a dosadacích plôch konektorov. Všetky nerezové diely je možné čistiť iba vodou, mydлом a jemnou handričkou, v žiadnom prípade nie je možné použiť agresívne a abrazívne čisticie prostredky. Doporučujeme použiť k čisteniu výrobok SLA 37 z ponuky Sanela.

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

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

EN

It is recommended to check up the filter of electromagnetic valve once a year, because there is a possibility that valve could be fouled up. Checking of tightening of screw connections and connectors contact surfaces is also recommended 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 cleaners! 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.

RU

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

DE

Wegen der Möglichkeit, daß Ventil mit Schmutz vom Wasser verstopt 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 Chromerenteile 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.

PL

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

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

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.

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 roestvaststaal 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.

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 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.

LT

Kadangi ventilius gali užsiteršt vandenye esančiais nešvarumais, patariame kartą per metus išvalyti elektromagnetinį ventilių, patikrinti varžtelii jveržimą ir nuosėdas ant jungčių.

Valymui naudoti tik vandenj, muiši ir minkštą medžiagą. Jokiu būdu negalima naudoti abrazyvinį medžiagą turinčių priemonių. Mes siūlome gaminių valymui naudoti SLA 37 iš kompanijos SANELA assortimento.

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

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