



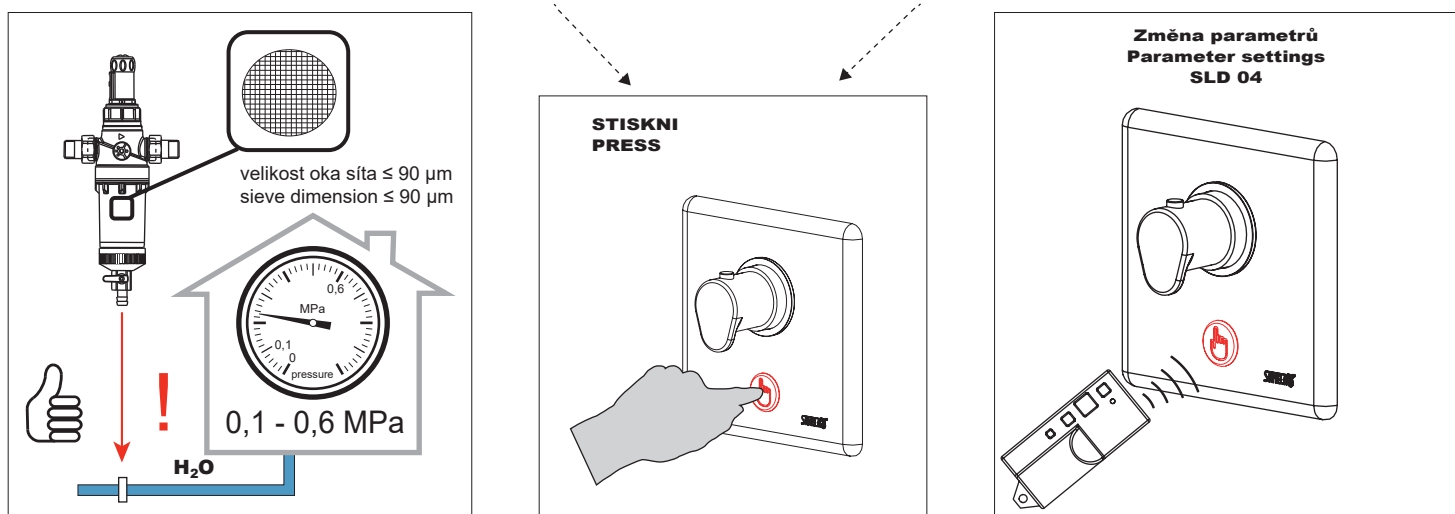
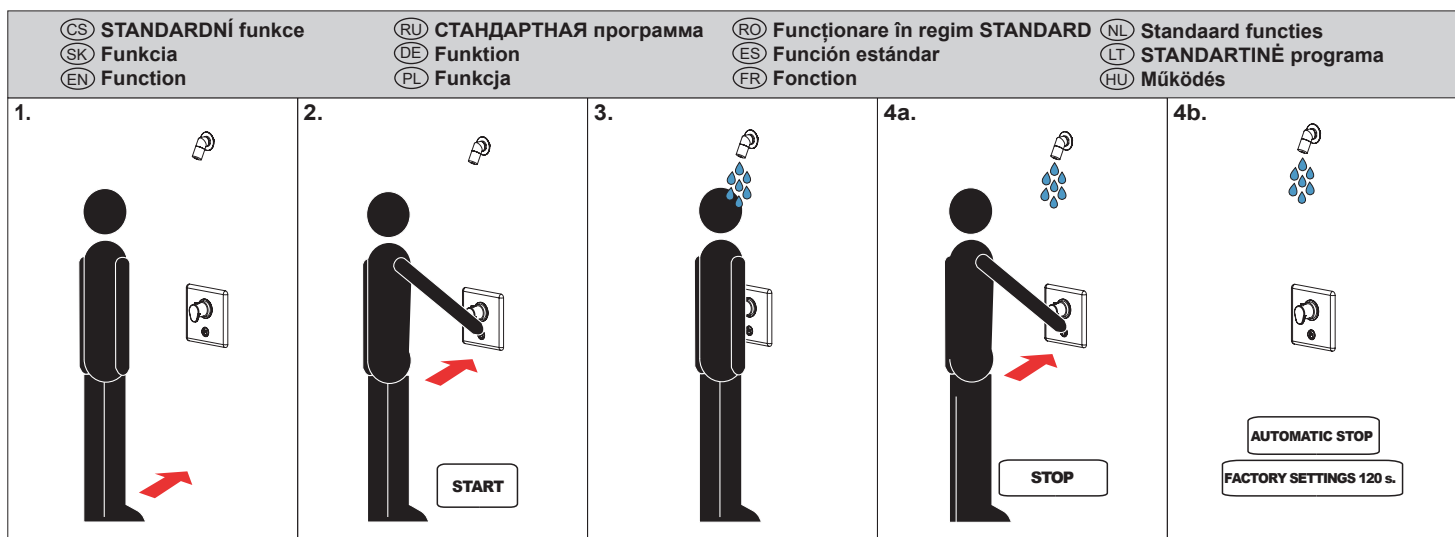
Piezo ovládání sprchy s termostatickým ventilem pro teplou a studenou vodu, 24 V DC
Piezo push-button operated shower control, thermostatic mixer 24 V DC

(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) 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

(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

(HU) Szerelési útmutató

(CS) Specifikace dodávky

(SK) Špecifikácia dodávky

(EN) Supplied equipment

(RU) Спецификация поставки

(DE) Lieferumfang

(PL) Specyfikacja dostawy

(RO) Componente livrate

(ES) Especificación de suministro

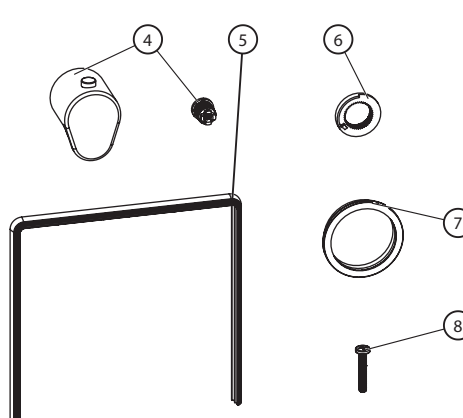
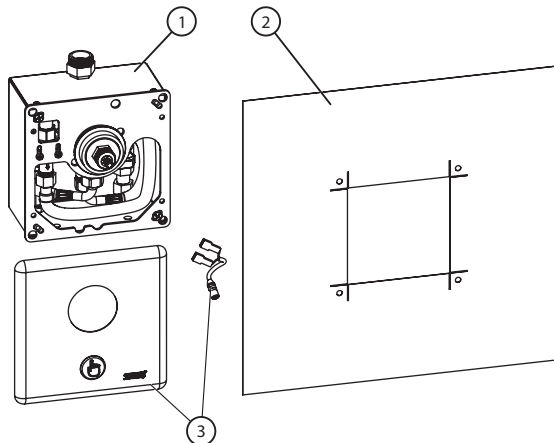
(FR) Equipements fournies

(NL) Leveringsomvang

(LT) Tiekiamo specifikacija

(HU) Tartozékok

SLS 02PT - Obj. č. (Code Nr.) - 12024



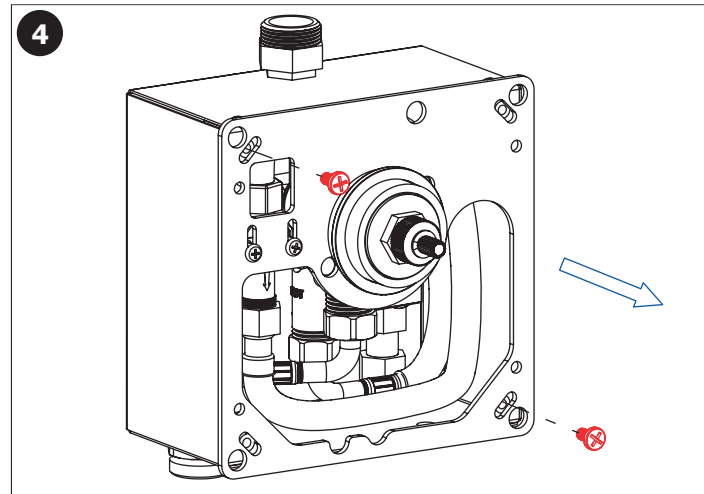
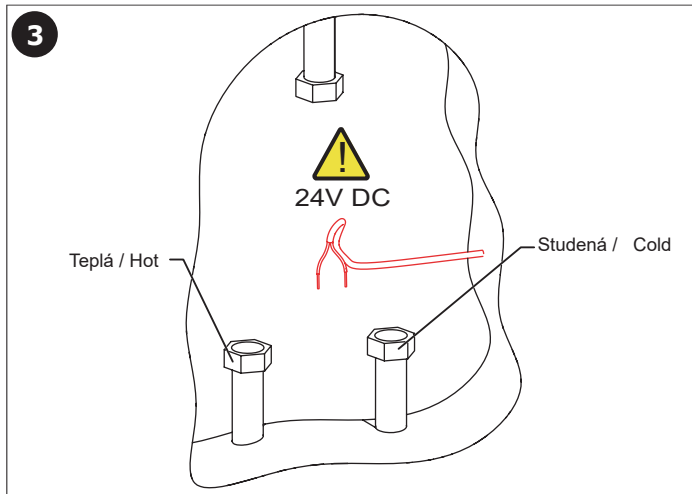
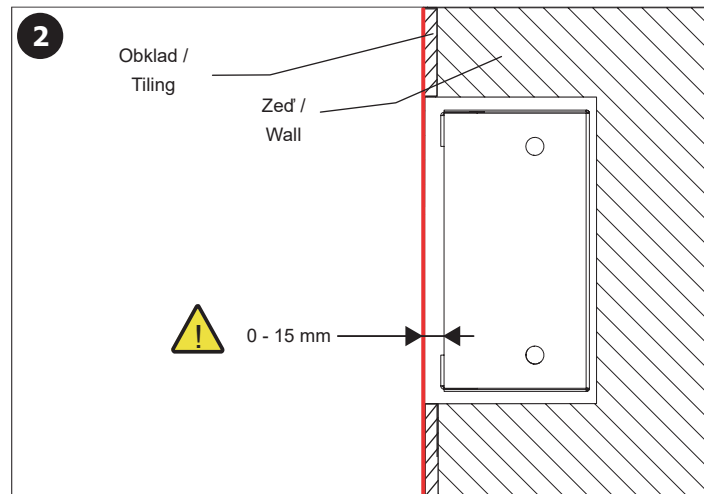
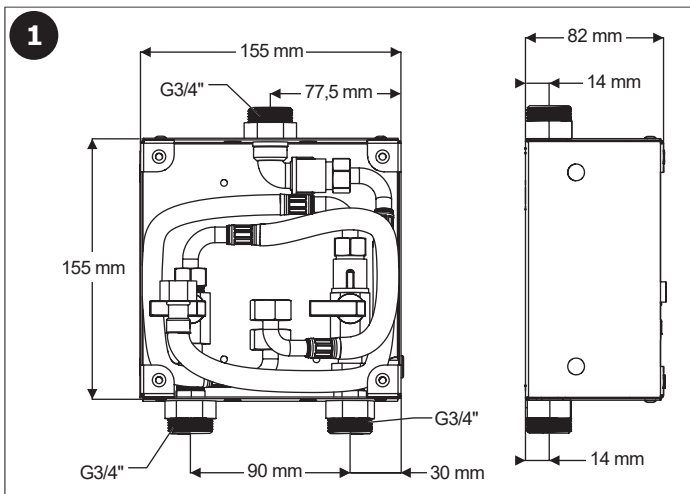
Pozice / Position	Obj. číslo / Order num.	Počet / Quantity
1	45365	1
2	48872	1
3	47670	1
4	46834	1
5	48065	0,47m
6	47839	1
7	47615	1
8	45823	4

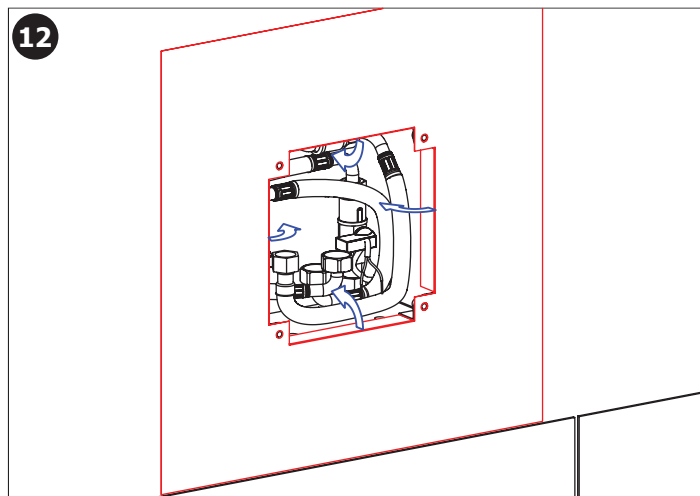
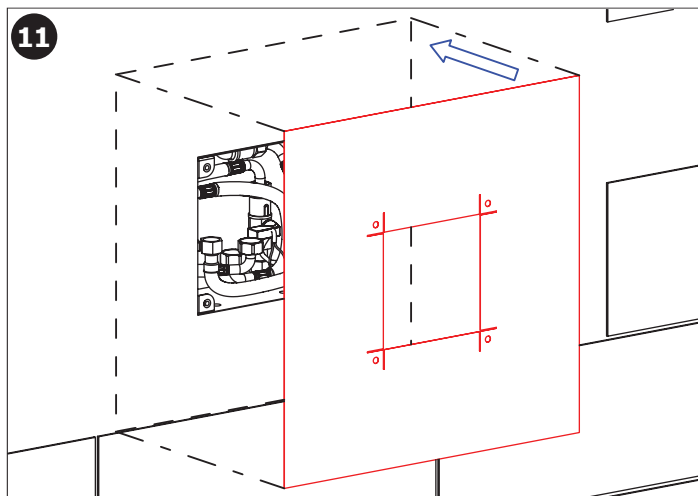
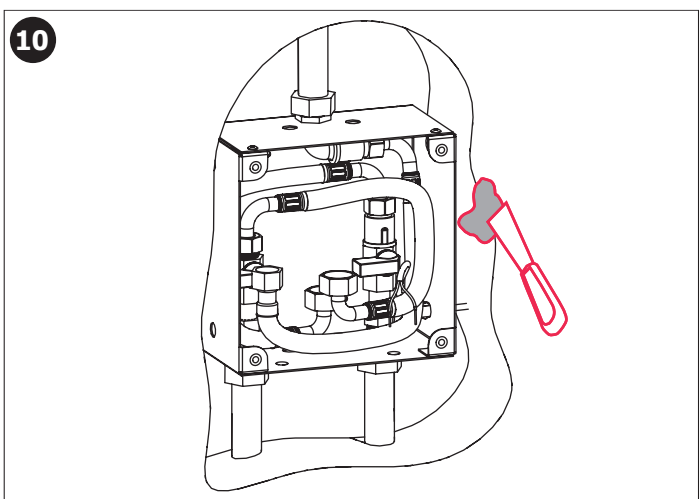
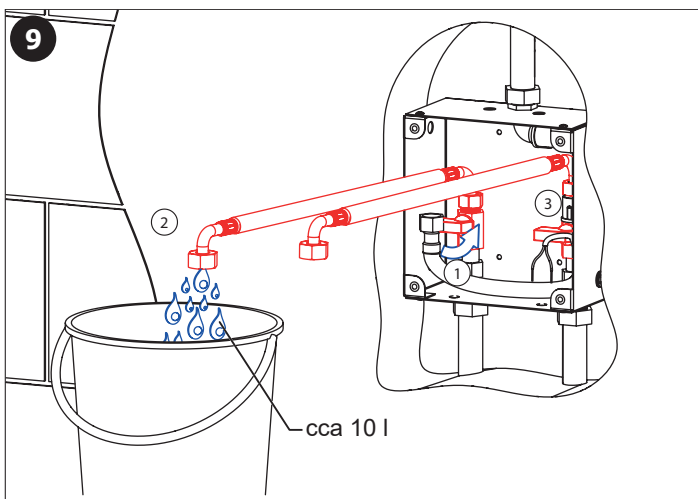
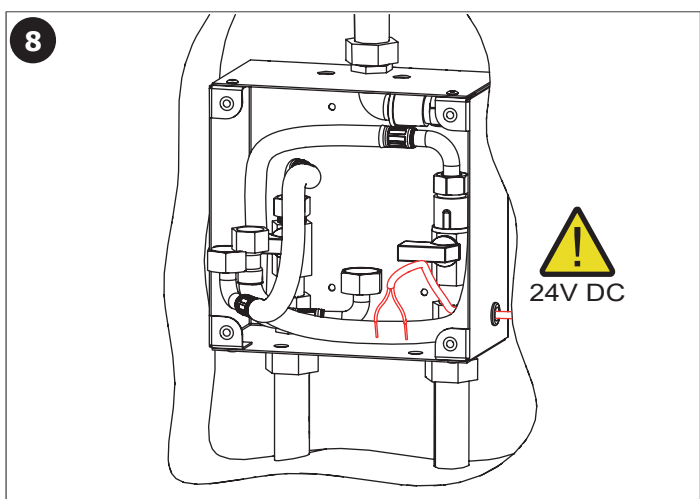
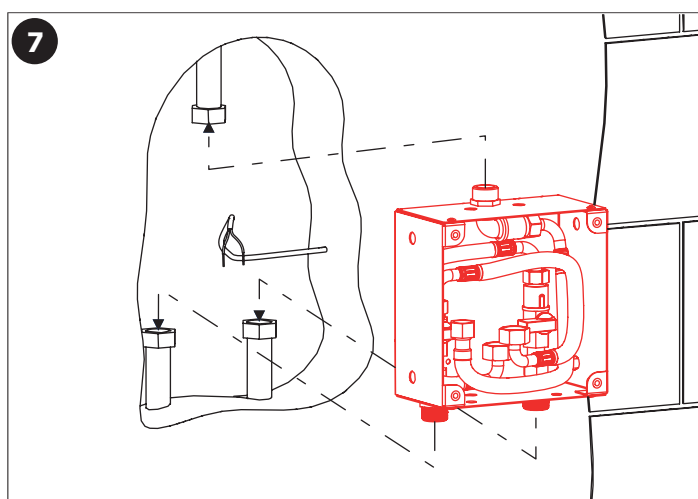
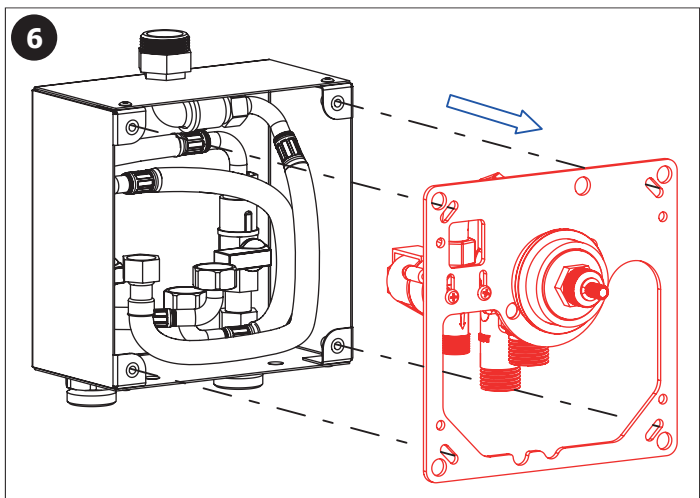
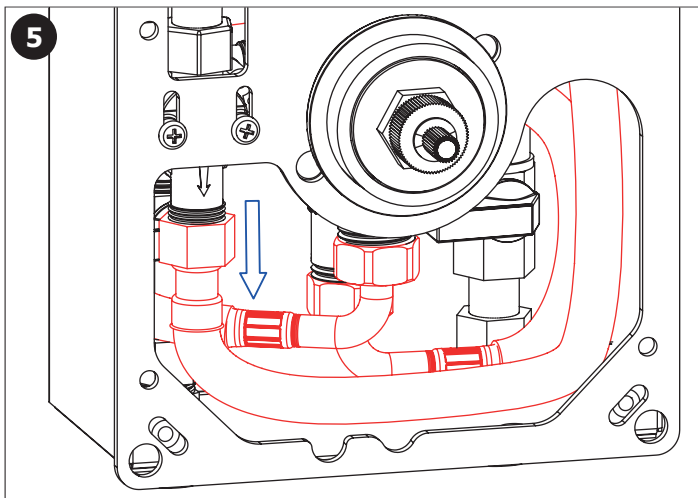
(CS) Instalace
(SK) Inštalácia
(EN) Installation

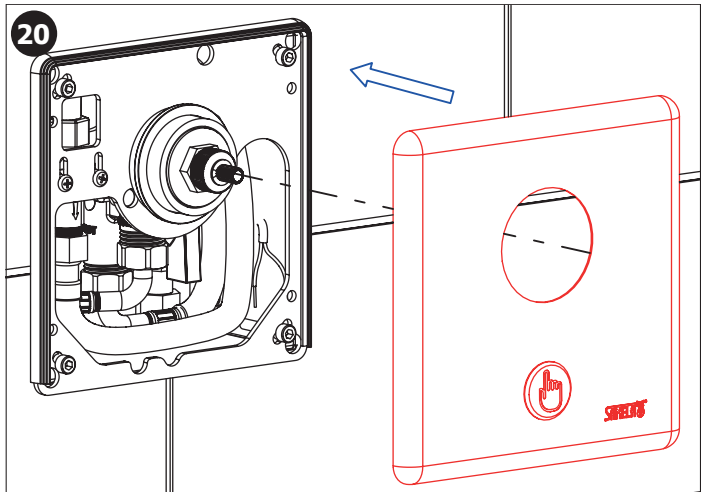
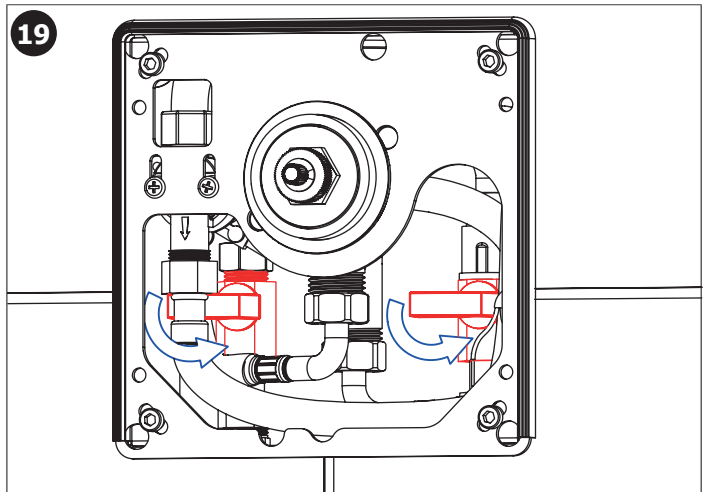
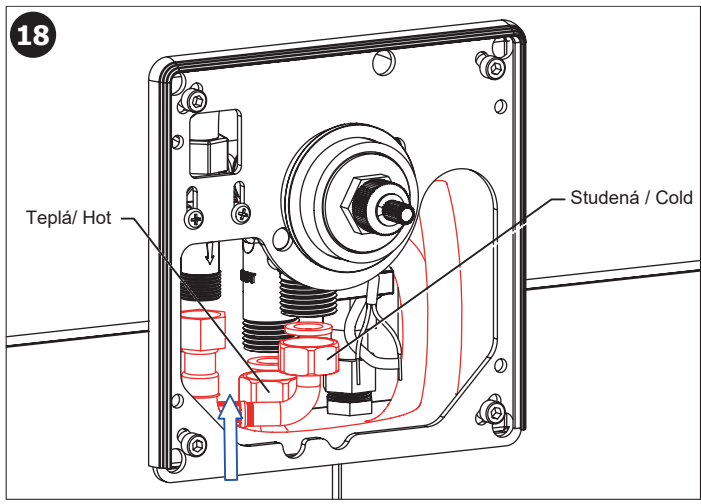
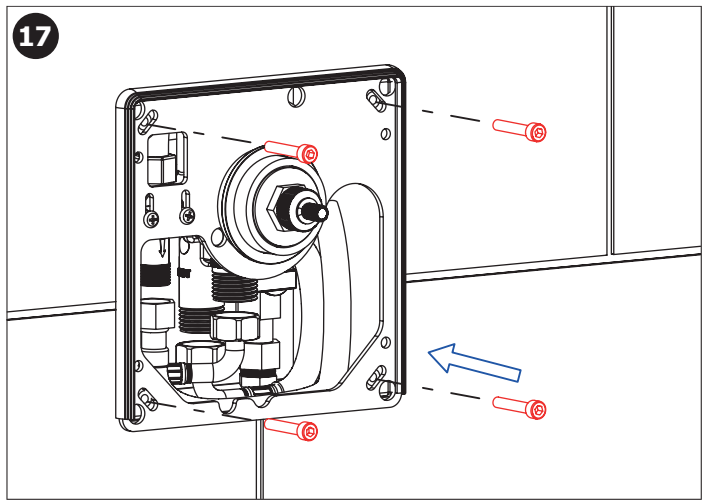
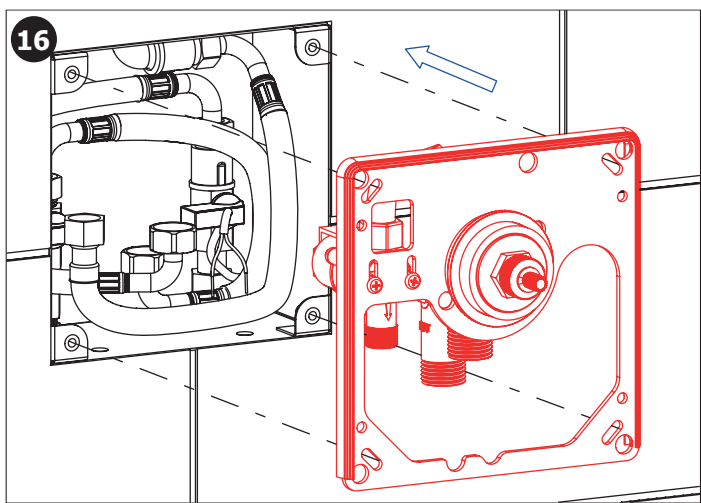
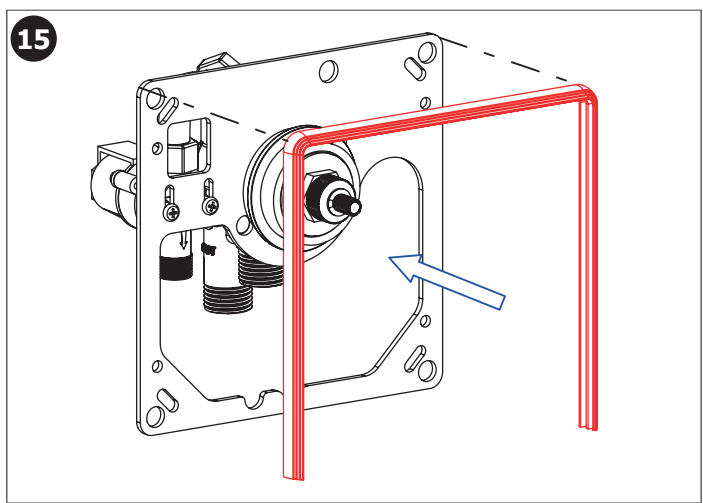
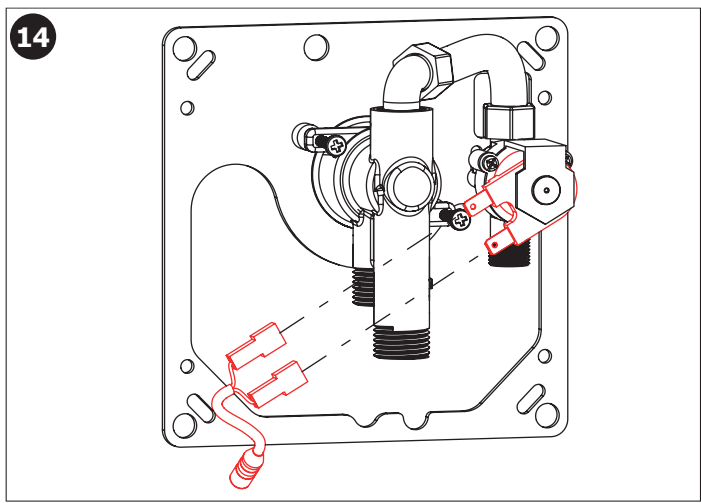
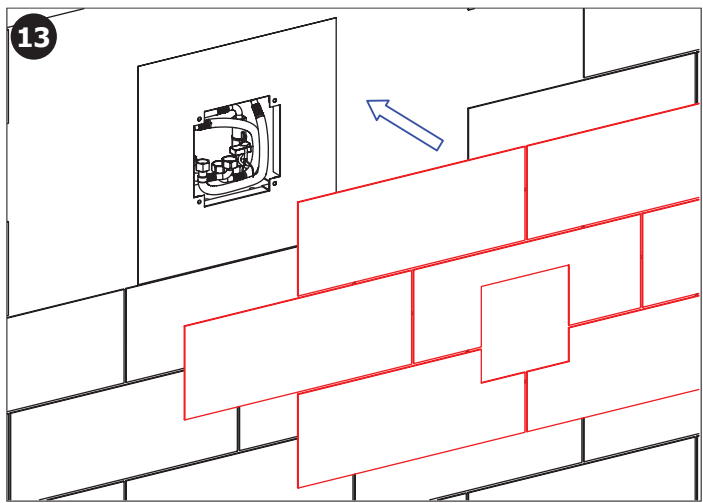
(RU) Схема включения и монтажа
(DE) Installation
(PL) Instalacja

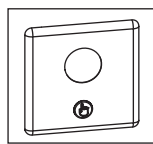
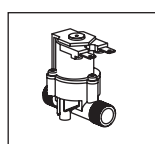
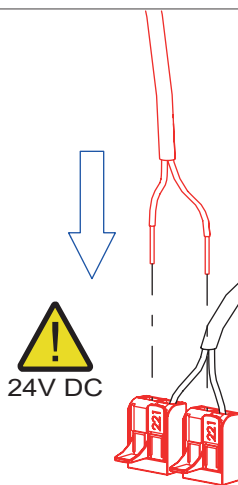
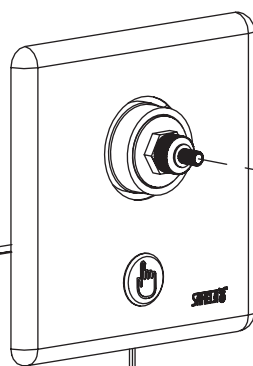
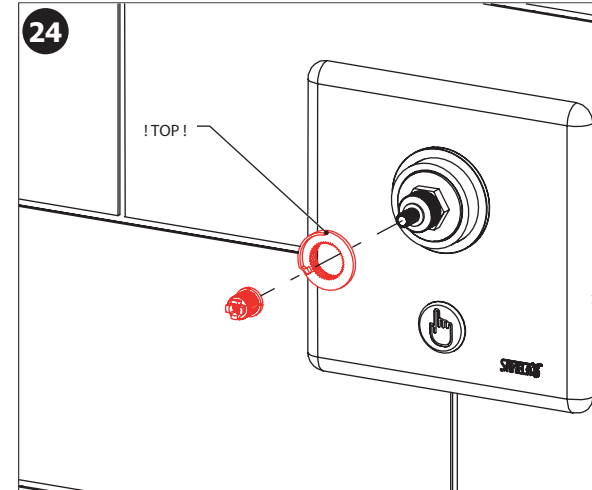
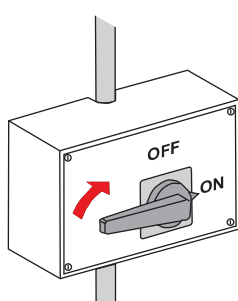
(RO) Instalare
(ES) Instalación
(FR) Installation

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

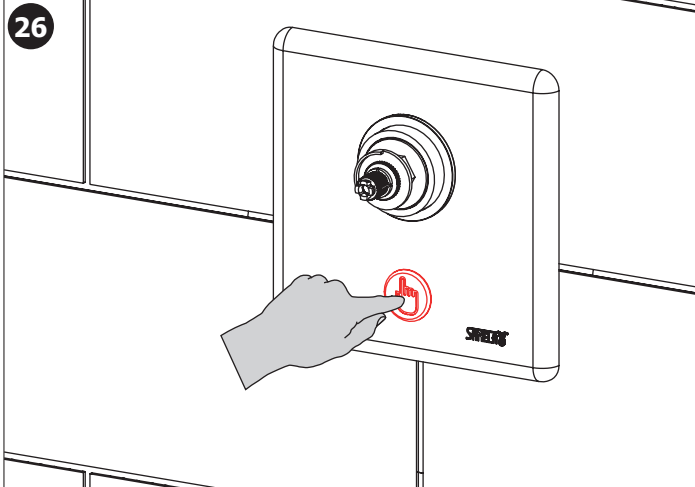
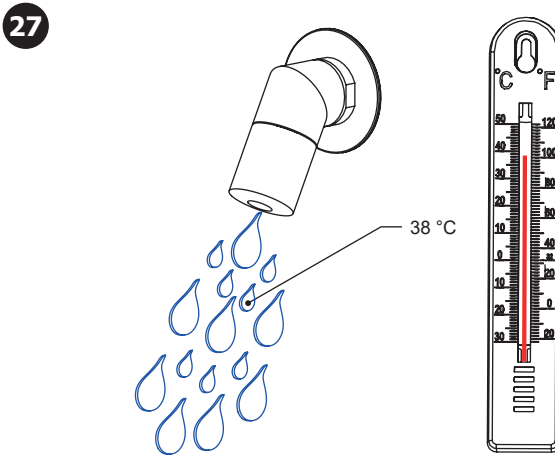


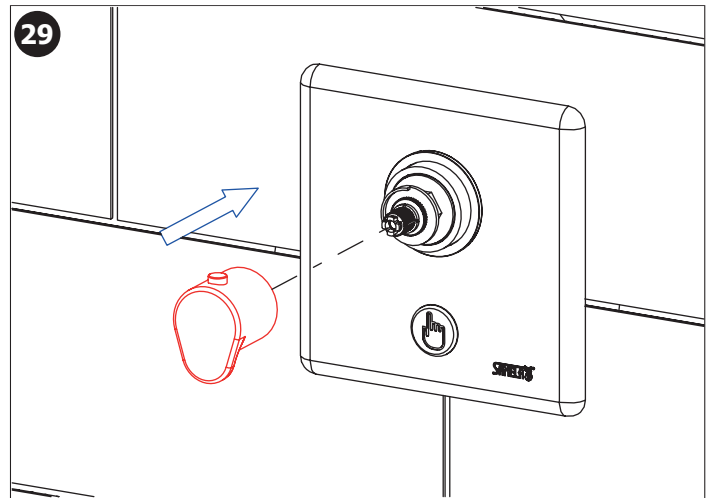
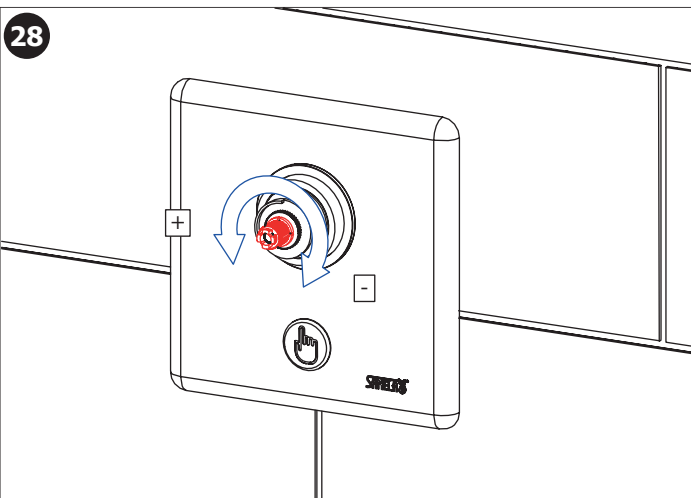




21**22****23****24****25**

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

26**27**



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 информаци	(RO) Mai multe informati urmeaza	(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 ventilu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně kontrolu sítka elektromagnetického ventiliu, dotažení 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 čistící 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 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.

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 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.

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, curățarea 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 declaratii 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 ventilis gali užsisteršti vandenye esančiais nešvarumais, patariame kartą per metus išvalyti elektromagnetinį ventilių, patikrinti varžtelių įveržimą ir nuosėdas ant jungčių.

Valymui naudoti tik vandenį, muilą ir minkštą medžiagą. Jokiu būdu negalima naudoti abrazyvinius medžiagus turinčių priemonių. Mes siūlome gaminių valymui naudoti SLA 37 iš kompanijos SANELA assortimento.

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

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

NL

Vzhľadom k možnosti zanesenia ventilu nečistotami z vody sa doporučuje previesť 1xročne kontroľu sítka elektromagnetického ventiliu, dotiahnutia skrutkových spojov a dosadacích plôch 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 obalech.

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

RU

Учитывая возможность засорения вентиля грязью, приносимой водой, рекомендуется 1 раз в год выполнить контроль состояния сетки электромагнитного вентиля, затянуть резьбовые соединения и зажмы 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

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 podłączenie konnektorów.

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.

Producント 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 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.

HU

Fennállt annak a lehetősége, hogy a szelep a vizben lévő szennyeződések miatt eltömökid, ezért ajánlott minden évben egyszer a mágnésszelep szűrőjének az ellenőrzése, a csavarok és csatlakozások utánhúzása.

A rozsdamentes részeket kizárolag vízzel, szappannal és puha kendővel szabad tisztítani. Agresszív, csiszoló hatású tisztítószerök használata tilos. Ajánljuk a Sanela SLA 37 típusú tisztítószerének használatát.

Minden engedélytlenet 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.