



Automatické ovládání sprchy s elektronikou ALS pro jednu vodu, barva skla světle šedá REF 9006, podsvícení azurové, 24 V DC - SLS 30B

Electronic touch shower control for cold or premixed, glass colour REF 9006 light grey, backlighting azure, 24 V DC - SLS 30B

Automatické ovládání sprchy s elektronikou ALS pro jednu vodu, barva skla tmavě šedá REF 7016, podsvícení bílé, 24 V DC - SLS 30C

Electronic touch shower control for cold or premixed, glass colour REF 7016 dark grey, backlighting white, 24 V DC - SLS 30C

Automatické ovládání sprchy s elektronikou ALS pro jednu vodu, barva skla černá metalická REF 0337, podsvícení bílé, 24 V DC - SLS 30D

Electronic touch shower control for cold or premixed, glass colour REF 0337 metallic black, backlighting white, 24 V DC - SLS 30D

Automatické ovládání sprchy s elektronikou ALS pro jednu vodu, barva skla černá REF 9005, podsvícení bílé, 24 V DC - SLS 30E

Electronic touch shower control for cold or premixed, glass colour REF 9005 black, backlighting white, 24 V DC - SLS 30E

(CS) Návod na použití

(RU) Инструкция по эксплуатации

(RO) Instrucțiuni de utilizare

(NL) Gebruiksinstructies

(SK) Návod na použitie

(DE) Gebrauchsanleitung

(ES) Instrucciones de uso

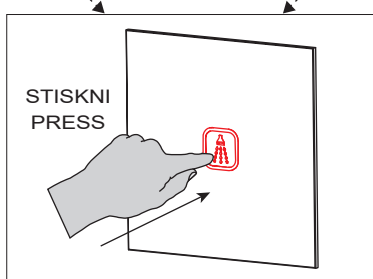
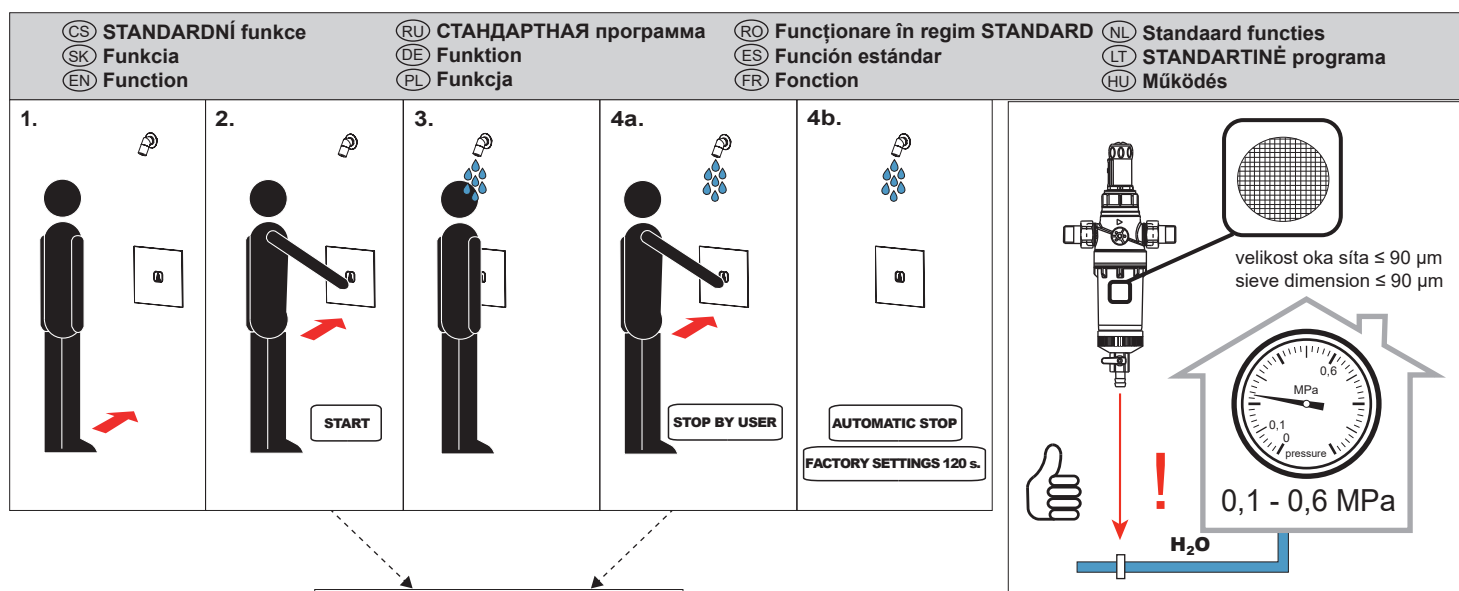
(LT) Naudojimosi instrukcija

(EN) Instructions for use

(PL) Instrukcja użytkowania

(FR) Mode d'emploi

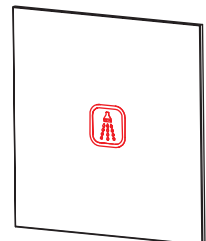
(HU) Használati útmutató



| (CS) Vlastnosti  | (RU) Технические характеристики           | (RO) Proprietăți   | (NL) Eigenschaften  |
|------------------|---|--|---|
| (SK) Vlastnosti  | (DE) Eigenschaften                        | (ES) Características   | (LT) Techninės charakteristikos                                       |
| (EN) Properties  | (PL) Właściwości                          | (FR) Caractéristiques  | (HU) Tulajdonságok  |
|                  | <b>AUTOMATIC STOP</b>                     | <b>INTERVAL HYGIENICKÉHO PROPLACHU</b><br><b>HYGIENIC FLUSH INTERVAL</b> | <b>DĚLKA HYGIENICKÉHO PROPLACHU</b><br><b>HYGIENIC FLUSH DURATION</b> |
|                  | <br>TIME t<br><br>FACTORY SETTINGS 120 s. | <br>FACTORY SETTINGS OFF   | <br>TIME t<br><br>FACTORY SETTINGS 5 s.                               |
| SLD 04: ON / OFF | SLD 04: 10 - 310 s.                       | SLD 04: 6 - 168 h  | SLD 04: 5 - 1200 s  |

**BARVA PODSVÍCENÍ  
BACKLIGHT COLOR**

SLD 10: 7 barev / 7 colors

**INTENZITA  
BACKLIGHT INTENSITY**

SLD 10: 6 kroků / 6 steps

(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) Tiekimo specifikacija

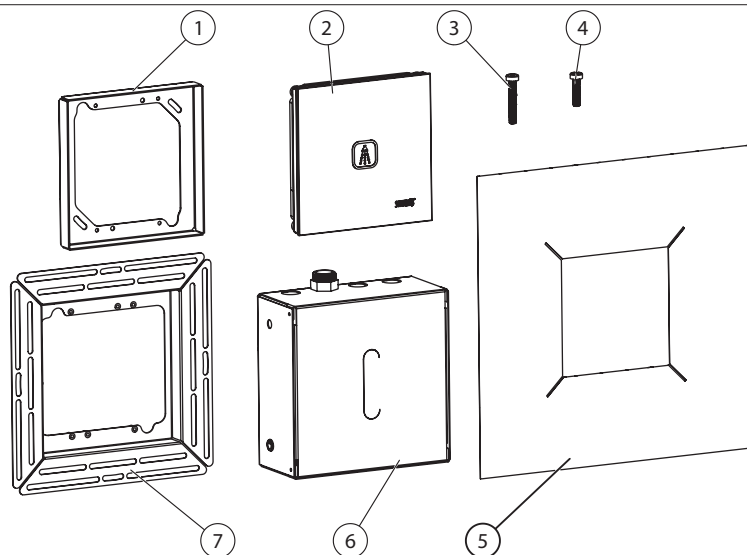
(HU) Tartozékok

SLS 30B - Obj. č. (Code Nr.) - 02300

SLS 30C - Obj. č. (Code Nr.) - 02301

SLS 30D - Obj. č. (Code Nr.) - 02302

SLS 30E - Obj. č. (Code Nr.) - 02303



| Pozice / Position | Obj. číslo / Order num. | Počet / Quantity | Poznámka / Note |
|-------------------|-------------------------|------------------|-----------------|
| 1                 | 47528                   | 1                |                 |
| 2                 | 47517                   | 1                | SLS 30B         |
|                   | 47518                   |                  | SLS 30C         |
|                   | 47519                   |                  | SLS 30D         |
|                   | 47520                   |                  | SLS 30E         |
| 3                 | 47847                   | 2                | M4X25           |
| 4                 | 47535                   | 4                | M4X16           |
| 5                 | 48869                   | 1                |                 |
| 6                 | 47531                   | 1                |                 |
| 7                 | 47534                   | 1                |                 |

(CS) Instalace

(SK) Inštalácia

(EN) Installation

(RU) Схема включения и монтажа

(DE) Installation

(PL) Instalacja

(RO) Instalare

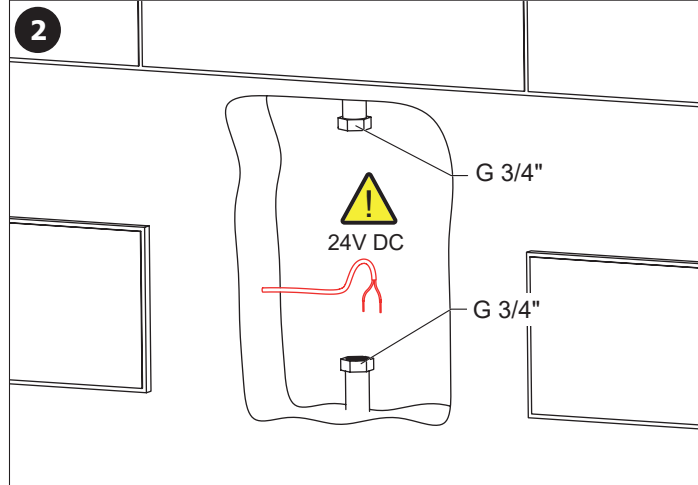
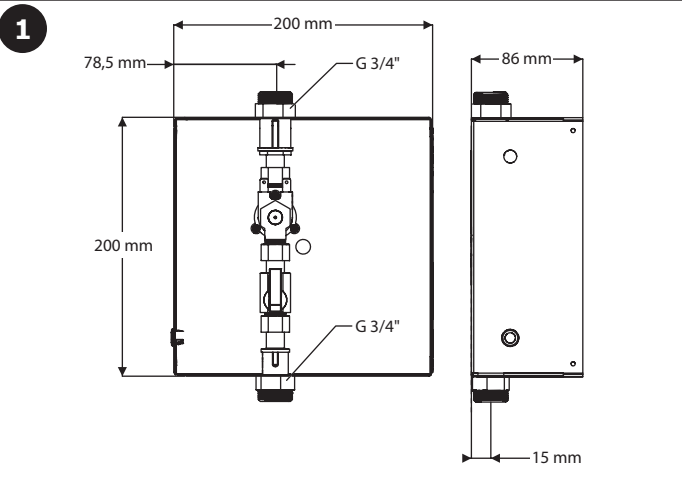
(ES) Instalación

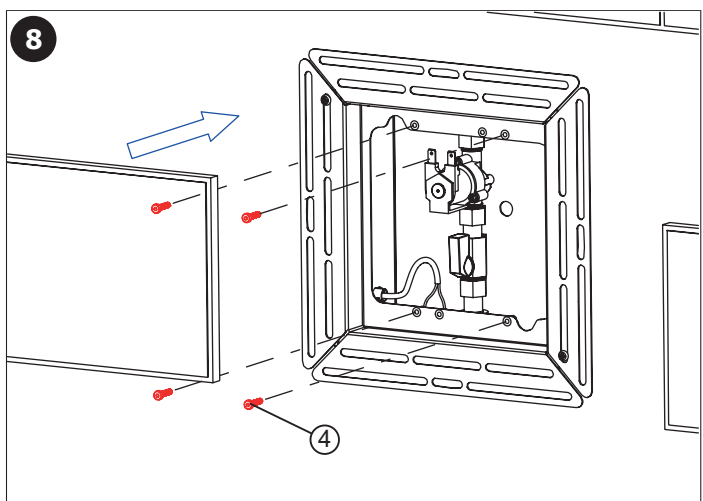
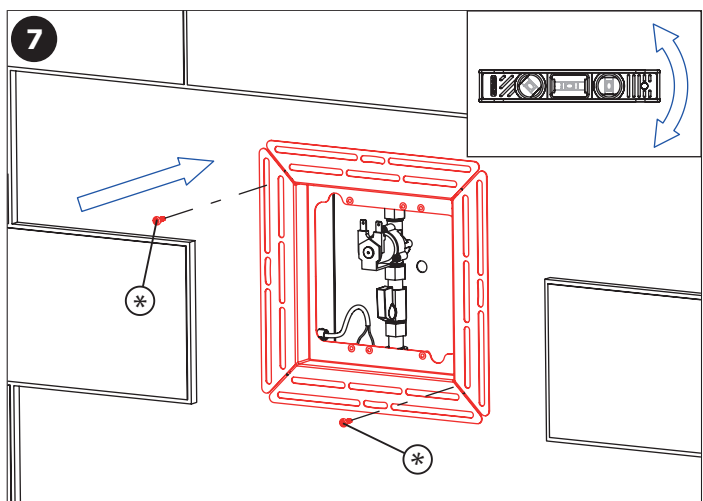
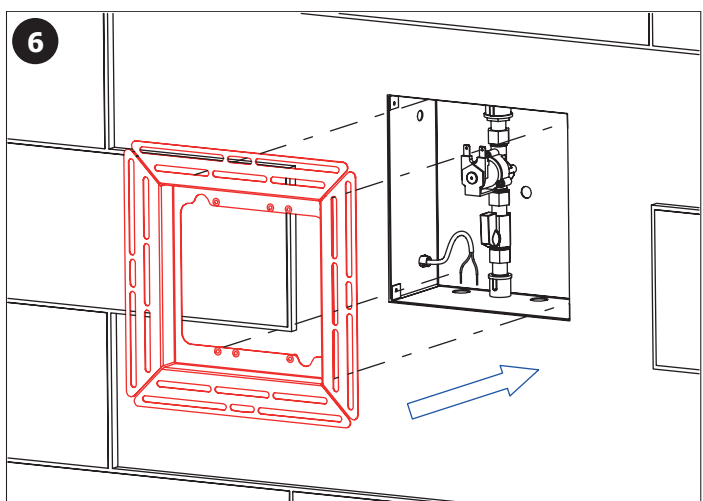
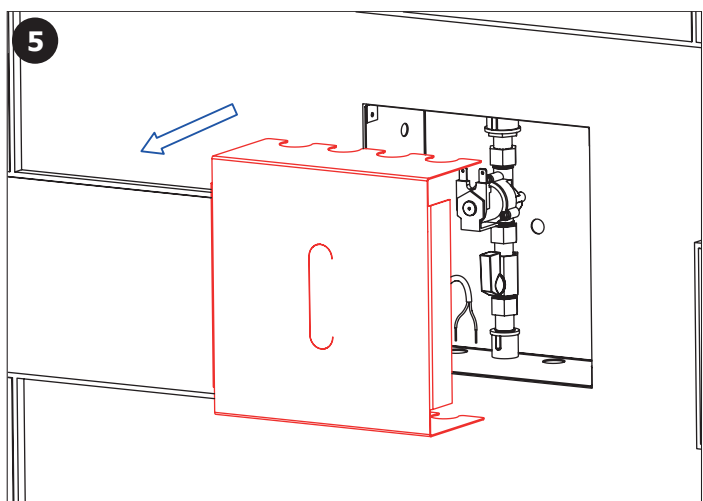
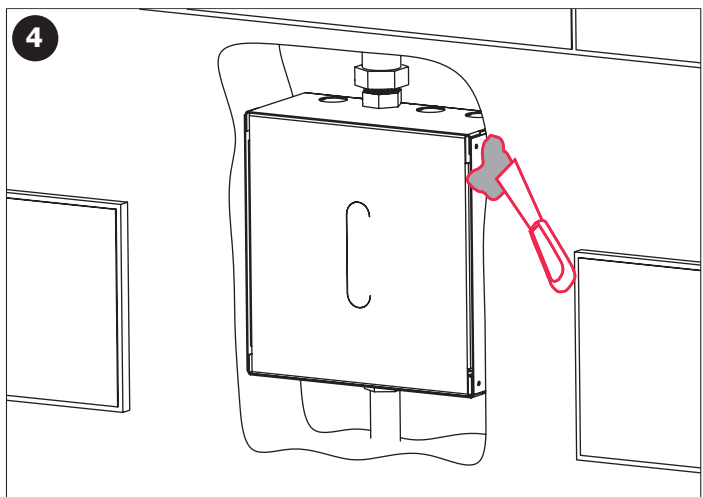
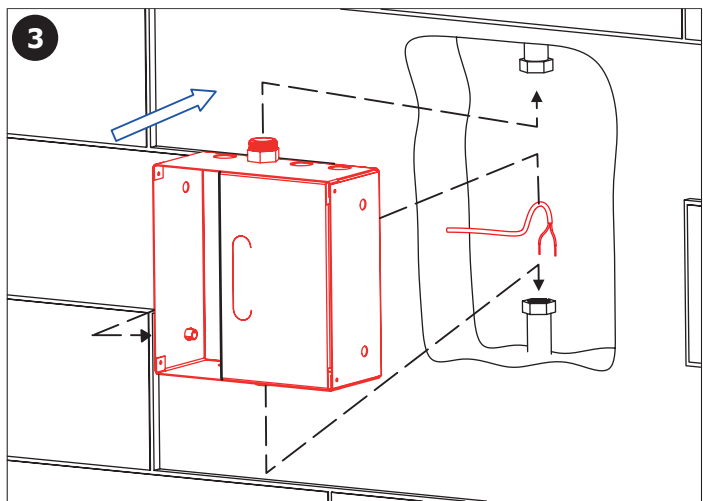
(FR) Installation

(NL) Installatie

(LT) Montavimo ir įjungimo schema

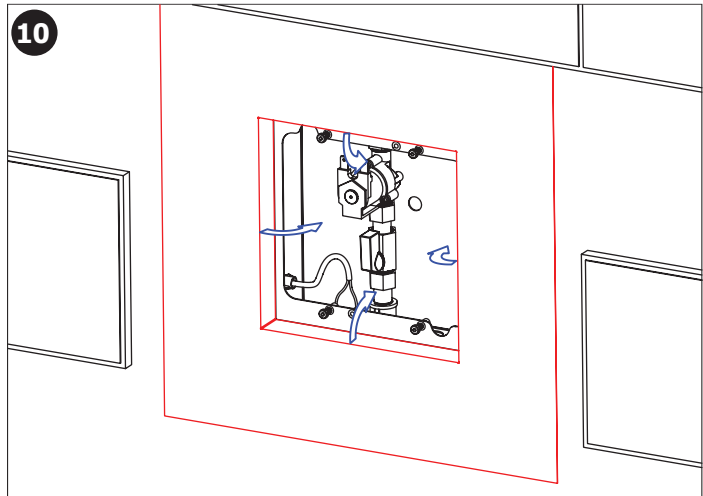
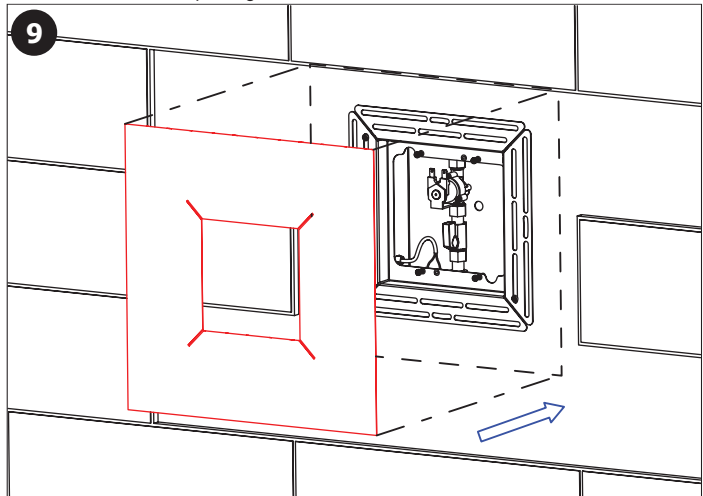
(HU) Beüzemelés

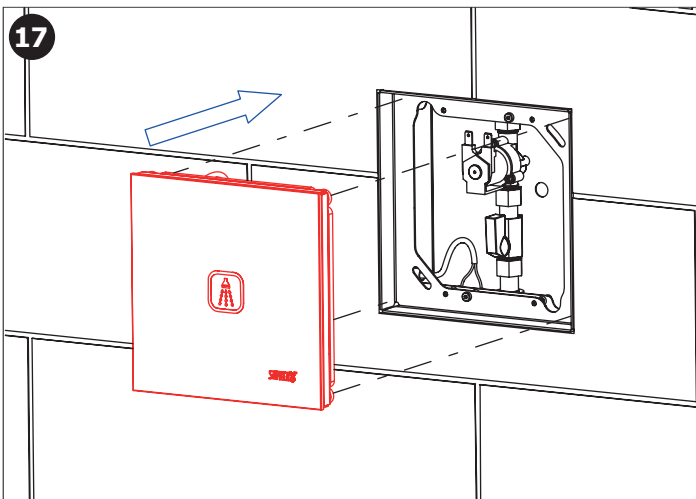
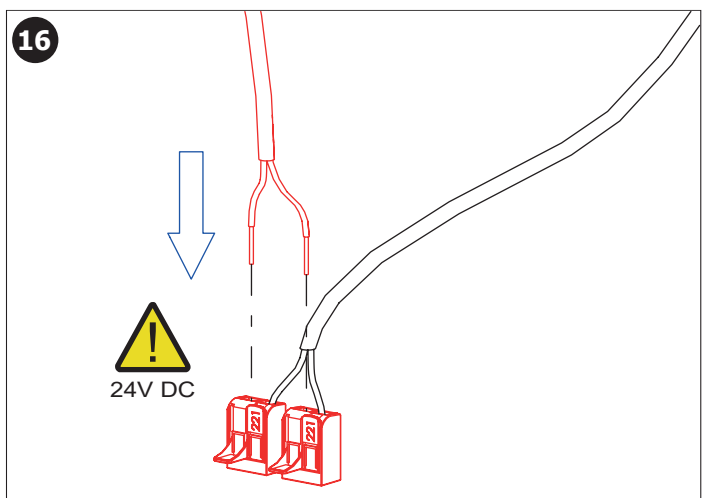
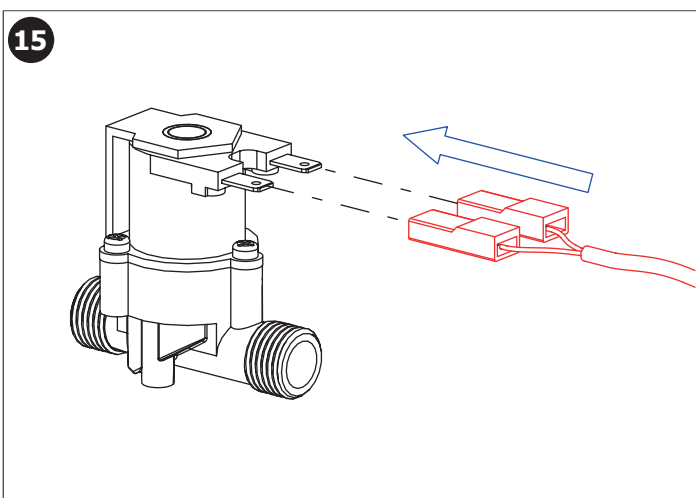
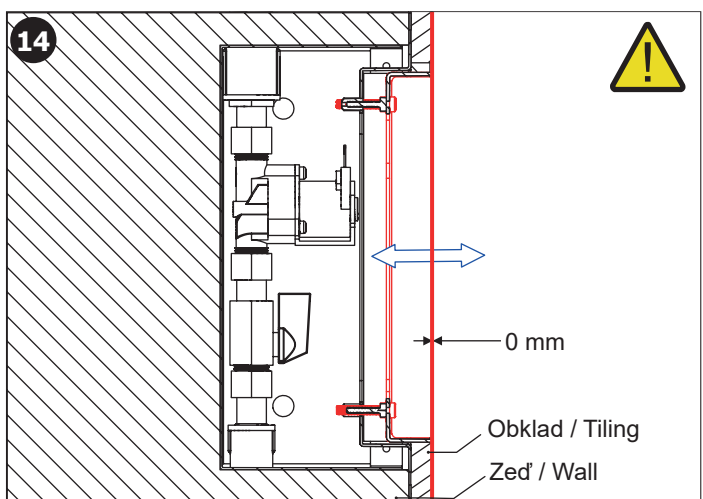
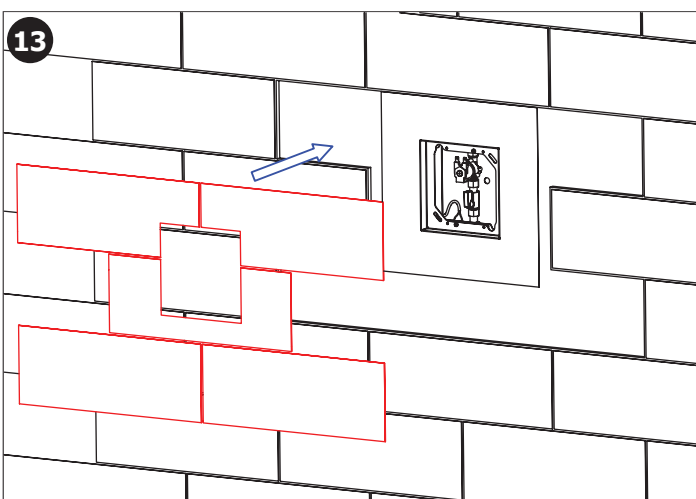
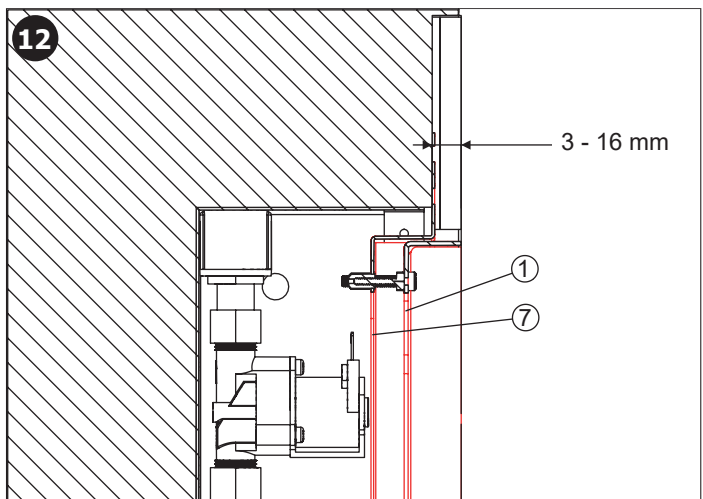
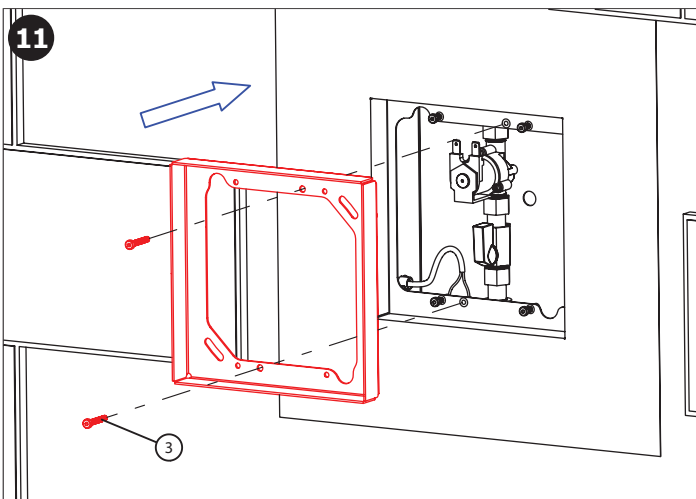


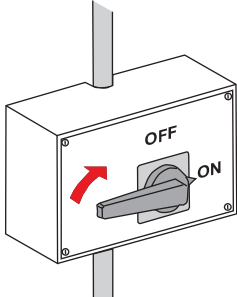


\* - není součástí dodávky

\* - Not included in the package.







- (**CS**) Pro správnu funkci musí byť výrobek trvale pod napäťom (nepripojovať napájaci zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
- (**SK**) Pre správnu funkciu musí byť výrobok trvale pod napäťom (nepripojovala sa napájacia 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 отключать 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 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)!

## Doporučené příslušenství

CS

|                |   |
|----------------|---|
| <b>SLA 03</b>  | antivandalový sprchový výtok  |
| <b>SLA 13</b>  | antivandalový sprchový výtok, nastaviteľný úhel výtoku, systém Anti-suicide |
| <b>SLA 14</b>  | antivandalový sprchový výtok, systém Anti-suicide                           |
| <b>SLA 28</b>  | sprchová rúžice   |
| <b>SLA 39</b>  | antivandalový sprchový výtok  |
| <b>SLA 40</b>  | antivandalový sprchový výtok s nastavením úhlu výtoku                       |
| <b>SLA 54</b>  | přísavka pro demontáž skleněných panelů                                     |
| <b>SLD 04</b>  | dálkové ovládání pro nastavení radarových splachovačů a piezo ovládání      |
| <b>SLD 10</b>  | dálkové ovládání pro nastavení barev podsvícení a intenzity podsvícení      |
| <b>SLT 04</b>  | termostatický ventil 3/4“, průtok 28 l/min při tlaku 0,1 MPa                |
| <b>SLT 05</b>  | termostatický ventil 1/2“, průtok 42 l/min při tlaku 0,1 MPa                |
| <b>SLT 07</b>  | termostatický ventil 3/4“, průtok 43 l/min při tlaku 0,1 MPa                |
| <b>SLT 08</b>  | termostatický ventil 1“, průtok 53 l/min při tlaku 0,1 MPa                  |
| <b>SLT 09</b>  | termostatický ventil 5/4“, průtok 82 l/min při tlaku 0,1 MPa                |
| <b>SLT 10</b>  | termostatický ventil 6/4“, průtok 155 l/min při tlaku 0,1 MPa               |
| <b>SLT 12B</b> | termostatický ventil 1/2“, průtok 20 l/min při tlaku 0,1 MPa                |
| <b>SLT 12C</b> | termostatický ventil 1/2“, průtok 20 l/min při tlaku 0,1 MPa                |
| <b>SLT 12D</b> | termostatický ventil 1/2“, průtok 20 l/min při tlaku 0,1 MPa                |
| <b>SLT 12E</b> | termostatický ventil 1/2“, průtok 20 l/min při tlaku 0,1 MPa                |
| <b>SLZ 01Y</b> | napájecí zdroj 24V DC pro max. 5 ks sprch                                   |
| <b>SLZ 01Z</b> | napájecí zdroj 24V DC pro max. 9 ks sprch                                   |
| <b>SLZ 04Y</b> | napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks sprch                     |
| <b>SLZ 04Z</b> | napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks sprch                     |
| <b>SLZ 04X</b> | napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks sprch                    |
| <b>SLZ 06</b>  | napájecí zdroj 24V DC pro max. 1 ks sprchy                                  |

## Recommended accessories

EN

|                |  |
|----------------|--|
| <b>SLA 03</b>  | vandal-proof shower head   |
| <b>SLA 13</b>  | vandal-proof shower head, adjustable angle of water flow                                   |
| <b>SLA 14</b>  | vandal-proof shower head, adjustable angle of water flow                                   |
| <b>SLA 28</b>  | shower head  |
| <b>SLA 39</b>  | vandal-proof shower head   |
| <b>SLA 40</b>  | vandal-proof shower head   |
| <b>SLA 54</b>  | suction cup for disassembly of glass panels  |
| <b>SLD 04</b>  | remote control for setting of radar flushing units and piezo controls                      |
| <b>SLD 10</b>  | remote control for adjusting the colour and intensity of the backlight                     |
| <b>SLT 04</b>  | thermostatic valve 3/4“, rate of flow 28 l/min by the pressure 0,1 MPa                     |
| <b>SLT 05</b>  | thermostatic valve 1/2“, rate of flow 42 l/min by the pressure 0,1 MPa                     |
| <b>SLT 07</b>  | thermostatic valve 3/4“, rate of flow 43 l/min by the pressure 0,1 MPa                     |
| <b>SLT 08</b>  | thermostatic valve 1“, rate of flow 53 l/min by the pressure 0,1 MPa                       |
| <b>SLT 09</b>  | thermostatic valve 5/4“, rate of flow 82 l/min by the pressure 0,1 MPa                     |
| <b>SLT 10</b>  | thermostatic valve 6/4“, rate of flow 155 l/min by the pressure 0,1 MPa                    |
| <b>SLT 12B</b> | thermostatic valve 1/2“, rate of flow 20 l/min by the pressure 0,1 MPa                     |
| <b>SLT 12C</b> | thermostatic valve 1/2“, rate of flow 20 l/min by the pressure 0,1 MPa                     |
| <b>SLT 12D</b> | thermostatic valve 1/2“, rate of flow 20 l/min by the pressure 0,1 MPa                     |
| <b>SLT 12E</b> | thermostatic valve 1/2“, rate of flow 20 l/min by the pressure 0,1 MPa                     |
| <b>SLZ 01Y</b> | external power supply 24V DC for operating of max. 5 pcs. of shower controls               |
| <b>SLZ 01Z</b> | external power supply 24V DC for operating of max. 9 pcs. of shower controls               |
| <b>SLZ 04Y</b> | external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 5 pcs. of shower controls  |
| <b>SLZ 04Z</b> | external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 9 pcs. of shower controls  |
| <b>SLZ 04X</b> | external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 15 pcs. of shower controls |
| <b>SLZ 06</b>  | external power supply 24V DC for connection of max. 1 pc. of shower control                |

|                               |                                       |  |                                  |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| <b>(CS) Další informace</b>   | <b>(RU) Дополнительные информации</b> | <b>(RO) Mai multe informații urmează</b> | <b>(NL) Meer informatie</b>      |
| <b>(SK) Ďalšie informácie</b> | <b>(DE) Weitere Informationen</b>     | <b>(ES) Más información</b>              | <b>(LT) Daugiau informacijos</b> |
| <b>(EN) More information</b>  | <b>(PL) Więcej informacji</b>         | <b>(FR) Plus d'information</b>           | <b>(HU) További Információ</b>   |

|   |  |
|---|--|
| <b>CS</b>   | <b>SK</b>  |
| Vzhledem k možnosti zanesení ventiliu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně kontrolu sítka elektromagnetického ventiliu, dotažení šroubových spojů a dosadacích ploch konektorů.<br>Po vybalení výrobku je nutné s obalem postupovať podle zákona o obalech.<br>Výrobce ujišťuje, že na výrobek je vydáno prohlášení o shodě v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb.  | Vzhľadom k možnosti zanesenia ventiliu nečistotami z vody sa doporučuje previesť 1xročne kontroľu sítka elektromagnetického ventiliu, dotiahnutia skrutkových spojov a dosadacich plôch konektorov.<br>Po vybalení výrobku je potrebné s obalom postupovať podľa zákona o obaloch.<br>Výrobca garantuje, že na výrobok je vydávané prehlásenie o shode v súlade so zákonom č. 22/1997 Sb.  |
| <b>EN</b>   | <b>RU</b>  |
| <i>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 conections and connectors contact surfaces is also recommend once a year.<br/>It is necessary to proceed according to the law about packaging material after unpacking of the product.<br/>Producer assures that this product has declaration of conformity in accordance with the regulation 73/23/EHS and 92/31/EHS.</i>                             | <i>Учитывая возможность засорения вентиля грязью, приносимой водой, рекомендуется 1 раз в году выполнить контроль состояния сетки электромагнитного вентиля, дотянуть резьбовые соединения и зажимы конекторов.<br/>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.</i>  |
| <b>DE</b>   | <b>PL</b>  |
| <i>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.<br/>Dies ist erforderlich auf der Grundlage der gesetzlichen Bestimmungen für die Rücknahme und/oder Entsorgung von Verpackungsmaterial.<br/>Wir, SANELA spol. s r.o. erklären dass dieser Product ist in Übereinstimmung mit die nächste Norm: 73/23/EHS und 92/31/EHS.</i> | <i>Ze względu na zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie zaleca się przynajmniej 1x do roku przeprowadzić kontrolę stanu сита w elektrozaworze, dokręcić śrubki na obudowie elektrozaworu i sprawdzić podłączenie konektorów.<br/>Po wypakowaniu urządzenia zaleca się postępować zgodnie z instrukcją obsługi.<br/>Producent posiada na swoje wyroby deklarację zgodności na podstawie przepisu c.73/23/EHS i 92/31/EHS.</i>   |
| <b>RO</b>   | <b>ES</b>  |
| <i>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.<br/>Gestionarea ambalajelor se va realiza conform legislației în vigoare.<br/>Producătorul garantează că aceste produse au declarații de conformitate care respectă reglementările 73/23/EHS și 92/31/EHS.</i>   | <i>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.<br/>Después de desembalar el producto es necesario proceder con el embalaje en acuerdo con la ley de los embalajes.<br/>El productor asegura que este producto tiene declaración de conformidad de acuerdo con la ley núm. 73/23/EHS y 92/31/EHS.</i> |
| <b>FR</b>   | <b>NL</b>  |
| <i>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.<br/>Conformément à la loi, il est nécessaire de se conformer à la procédure de déballage du produit.<br/>Le fabricant garantie que ce produit est en conformité avec la réglementation 73/23/EHS et 92/31/EHS.</i>   | <i>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.<br/>Het is verplicht om de wet in acht te nemen betreffende het omgaan met verpakkingsmateriaal.<br/>De producten worden geleverd met een verklaring van overeenstemming met 73/23/EHS en 92/31/EHS.</i>  |
| <b>LT</b>   | <b>HU</b>  |
| <i>Kadangi ventilius gali užsiteršti vandenye esančiais nešvarumais, patariame kartą per metus išvalyti elektromagnetinį ventilių, patikrinti varžtelių iveržimą ir nuosėdas ant jungčių.<br/>Išpakavus produkta būtina laikytis taipybinių atsižvelgiant į medžiagą, iš kurios pagaminta pakuočė.<br/>Gamintojas garantuoja, kad šis produktas turi atitinkantes deklaraciją pagal reglamentą 73/23/EHS ir 92/31/EHS.</i>  | <i>Fennáll annak a lehetősége, hogy a szelep a vízben lévő szennyeződések miatt eltömödik, ezért ajánlott évente egyszer a mágnesszelep szűréjének az ellenőrzése, a csavarok és csatlakozások utánhúzása.<br/>Mindez elengedhetetlen a törvényi rendelkezések szerint a cseréhez vagy az alkatrészpótláshoz.<br/>A SANELA s pol s.r.o. kijelenti, hogy ez a termék az alábbi normáknak megfelelően készült: 73/023/EEC és 89/336/EEC. pótalkatrész biztosításához.</i>  |