

Automatická umyvadlová směšovací baterie s elektronikou ALS, 24 V DC - SLU 41N

Washbasin mixer, 24 V DC - SLU 41N

Automatická umyvadlová směšovací baterie s elektronikou ALS, 1.9 l/min, 24 V DC - SLU 41NX

Washbasin mixer, 1.9 l/min, 24 V DC - SLU 41NX

(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

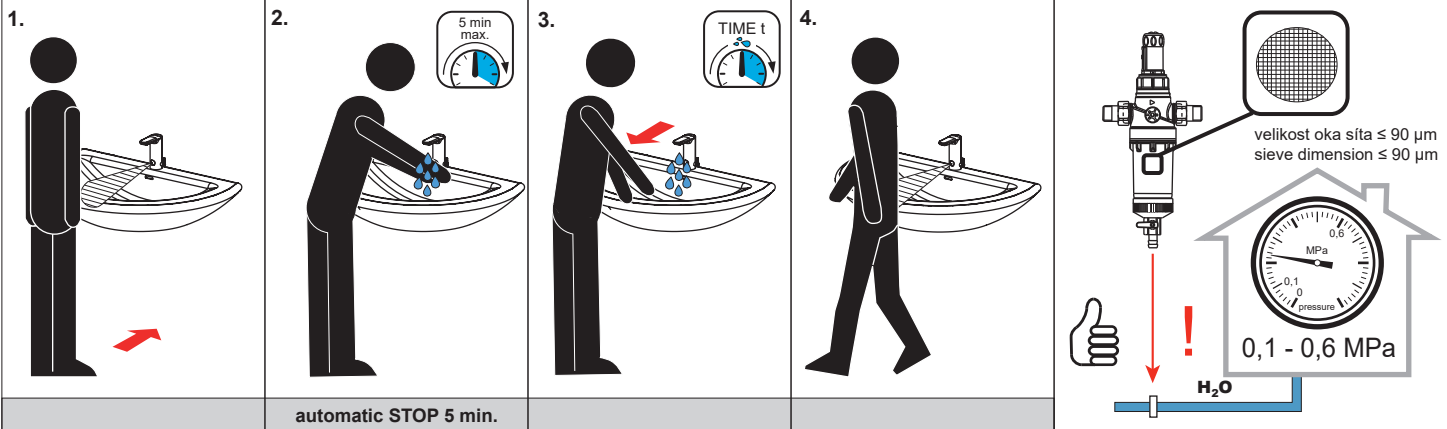
(NL) Gebruiksinstructies  
(LT) Naudojimosi instrukcija  
(HU) Használati útmutató

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

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

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

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



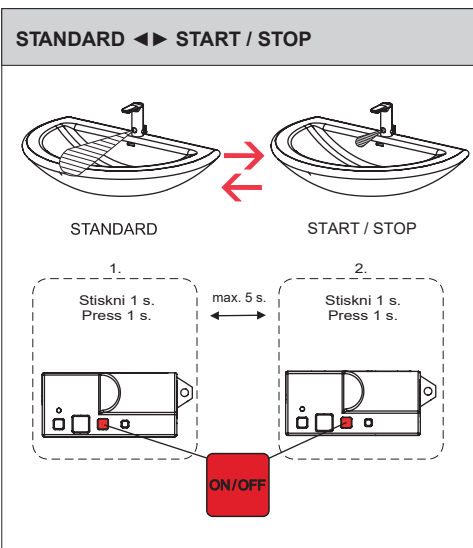
(CS) Vlastnosti  
(SK) Vlastnosti  
(EN) Properties

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

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

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

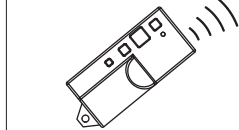
(CS) 0,1 m MIN	(RU) 0,3 m MAX	(DE) 0,25 - 7,75 sec	(ES) HYGIENIC FLUSH INTERVAL	(FR) 5 - 1200 sec
0,1 - 0,3 m	0,25 - 7,75 s.	FACTORY SETTINGS 0,25 s.	ON / OFF	FACTORY SETTINGS 5 s.



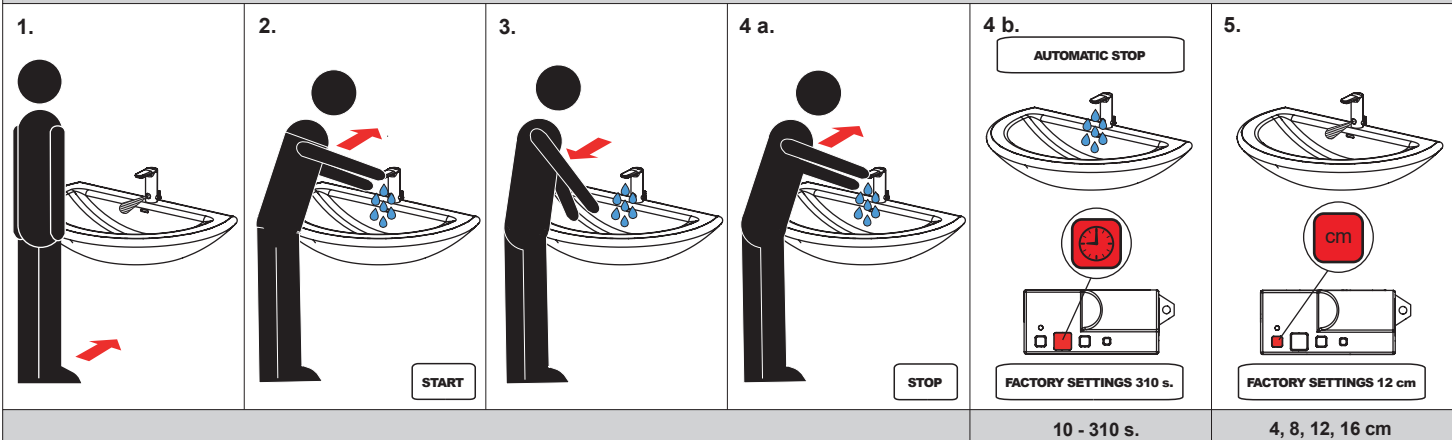
Změna parametrů  
Parameter settings



SLD 03



## START / STOP



(CS) Montážní návod

(RU) Инструкция по монтажу

(RO) Instrucțiuni de montaj

(NL) Montage instructie

(SK) Montážny návod

(DE) Montageanleitung

(ES) Manual de instrucciones

(LT) Montavimo instrukcija

(EN) Mounting instructions

(PL) Instrukcja montażu

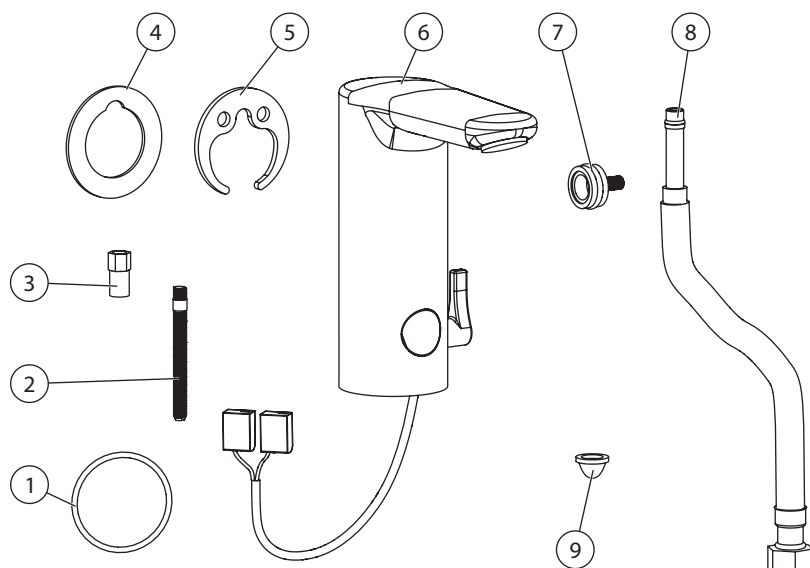
(FR) Notice de montage

(HU) Szerelési útmutató

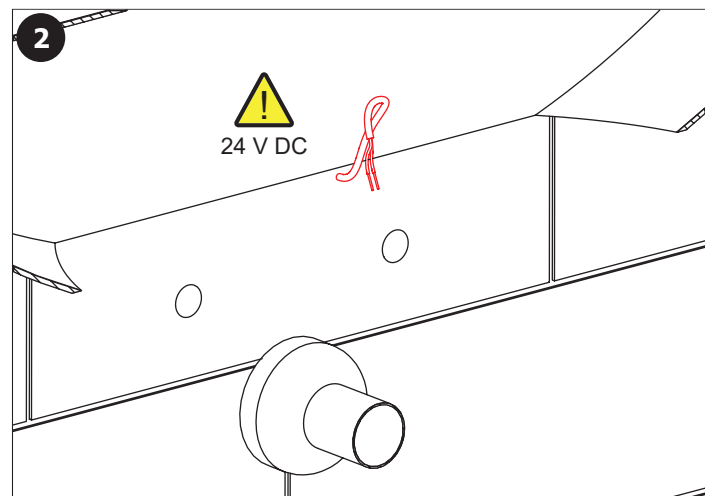
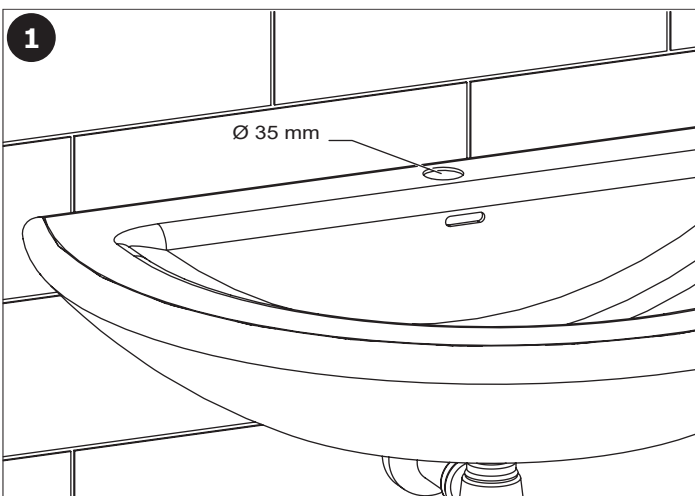
(CS) Specifikace dodávky  
Špecifikácia dodávky  
Supplied equipment(RU) Спецификация поставки  
Lieferumfang  
Specyfikacja dostawy(RO) Componente livrate  
Especificación de suministro  
Equipements fournies(NL) Leveringsomvang  
Tiekimo specifikacija  
Tartozékok

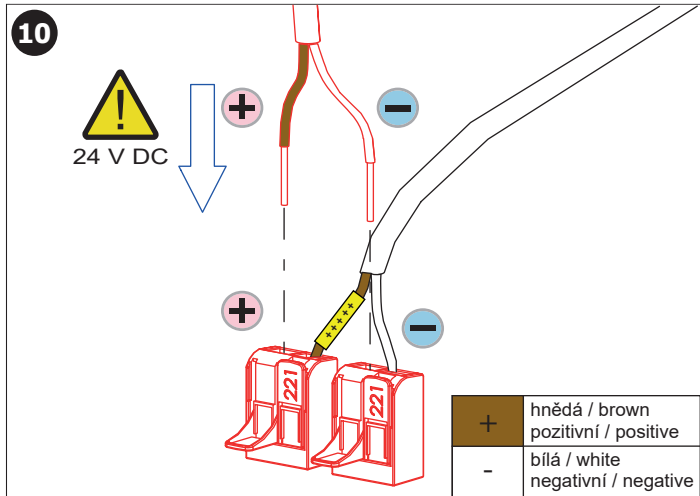
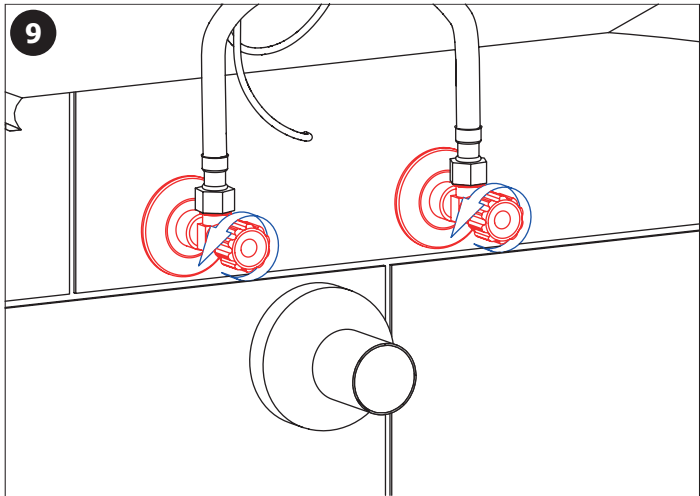
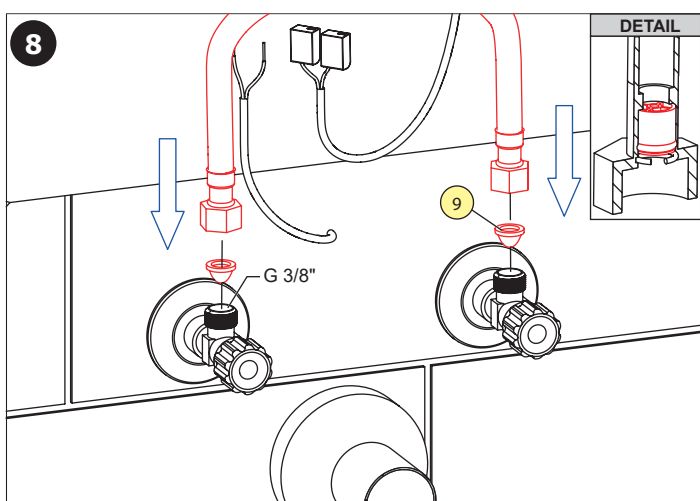
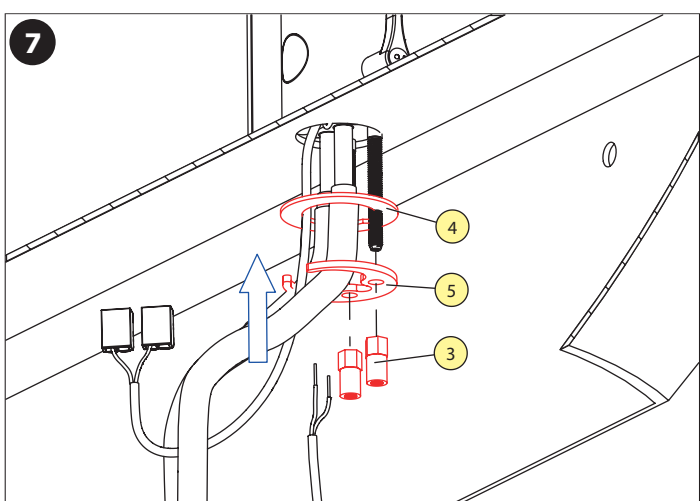
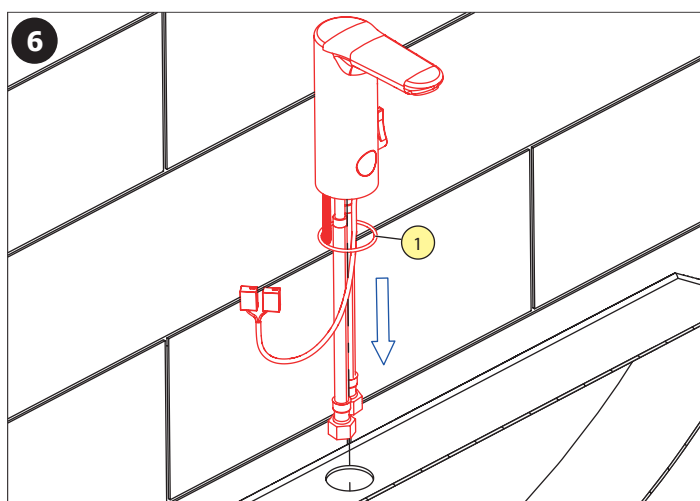
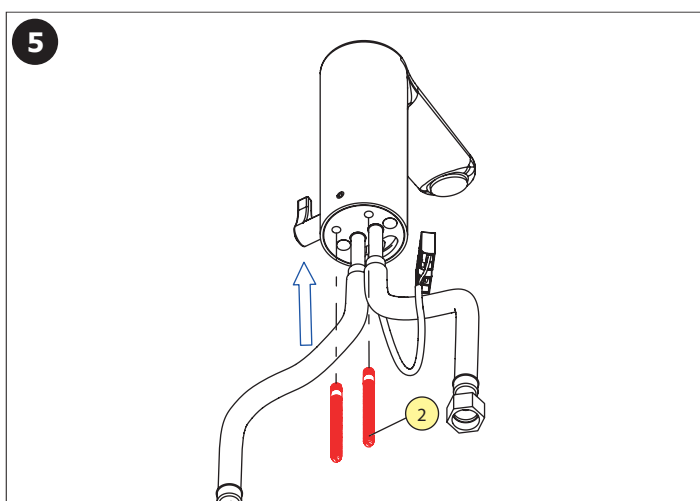
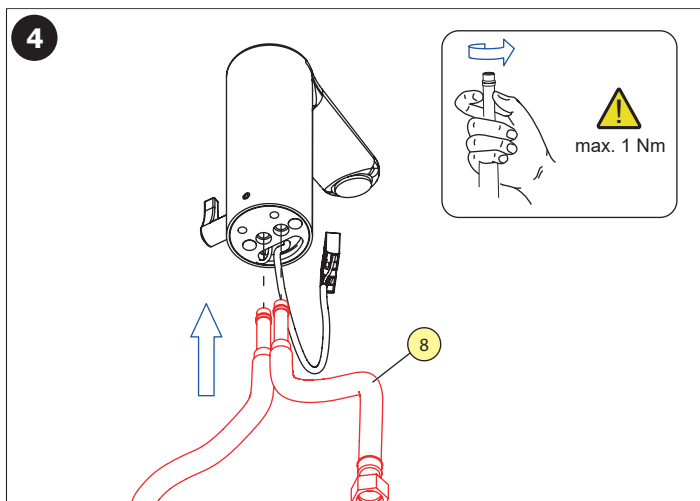
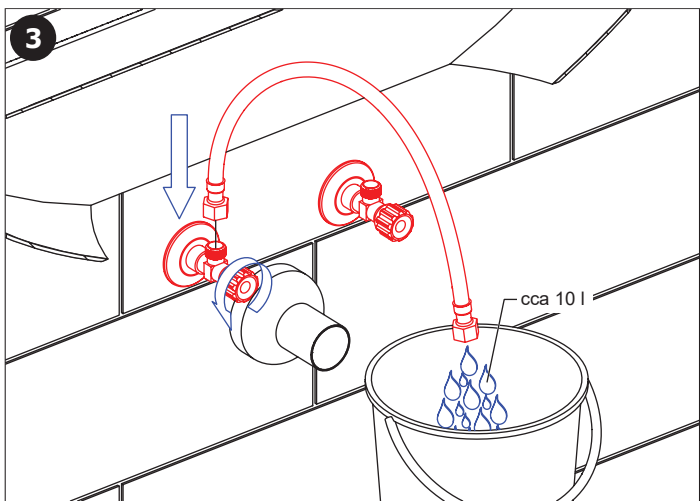
SLU 41N - Obj. č. (Code Nr.) - 03411

SLU 41NX - Obj. č. (Code Nr.) - 03418

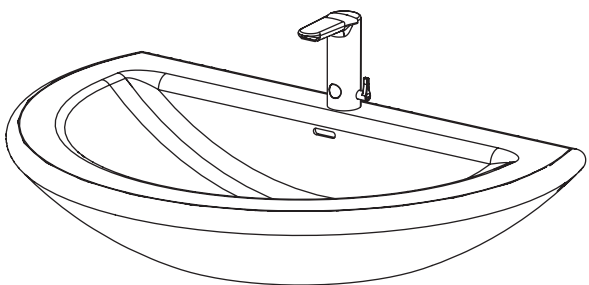


Pozice / Position	Obj. číslo /	Počet / Quantity
1	SLU 41N - 45525	1
2		2
3		2
4		1
5		1
6		1
7		1
8	50149	2
9	46268	2

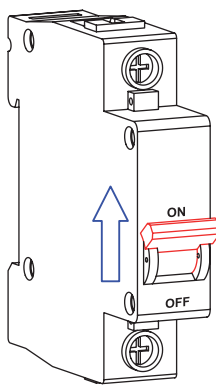
(CS) Instalace  
Inštalácia  
Installation(RU) Схема включения и монтажа  
Installation  
Instalacja(RO) Instalare  
Instalación  
Installation(NL) Installatie  
Montavimo ir įjungimo schema  
Beüzemelés



11

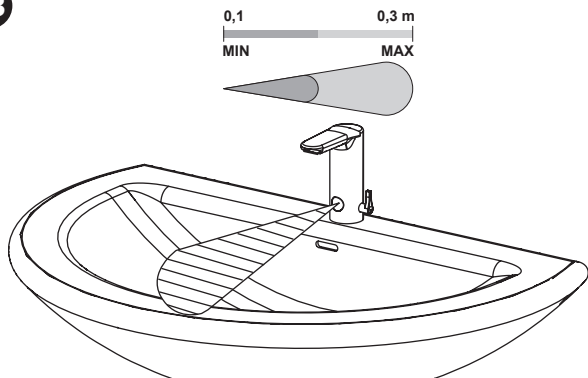


12



- (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  
(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 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 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!)

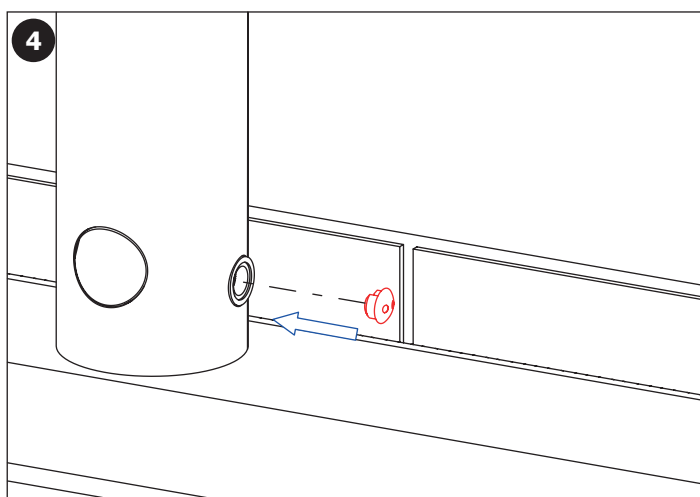
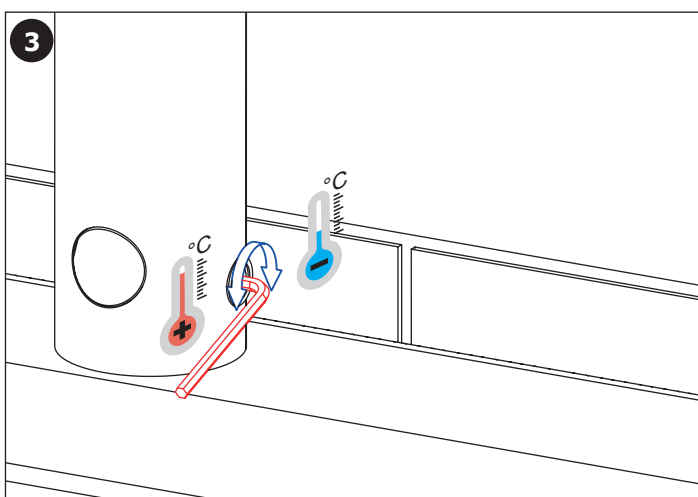
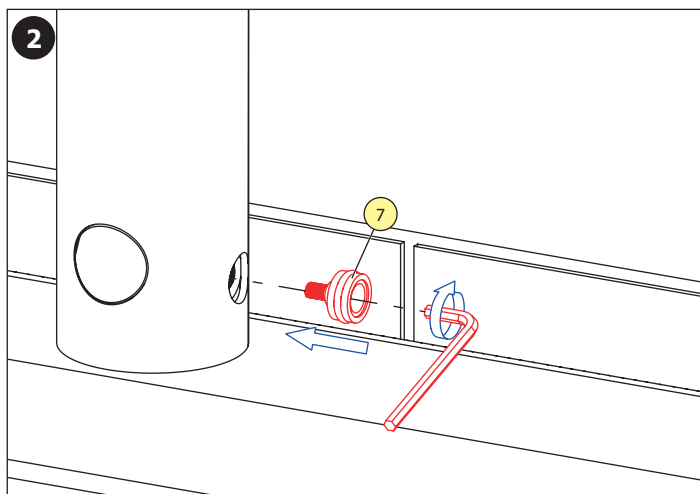
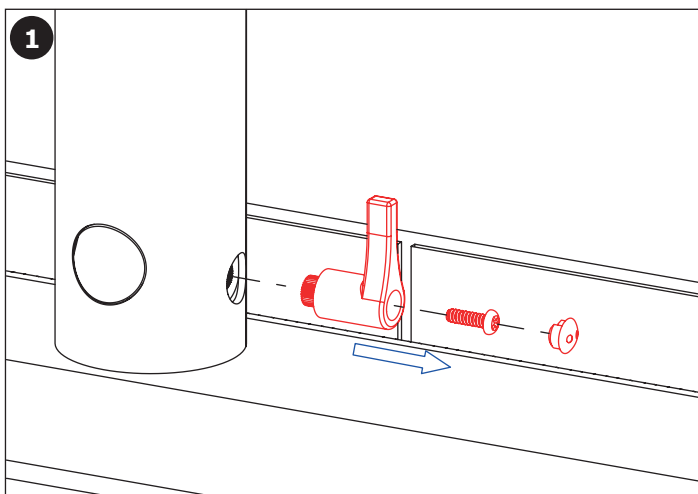
13



**CS** Zaslepení regulace teploty  
**SK** Zaslepenie regulačie teploty  
**EN** Covering the temperature control  
**RU** Покрытие регулятора температуры

**DE** Abdeckung der Temperaturregelung  
**PL** Zakrycie regulačji temperatury  
**RO** Acoperire regulației temperatură  
**ES** Cubriendo el regulador de temperatura

**FR** Couvercle du régulateur de température  
**NL** Het afdekken van de temperatuurregeling  
**LT** Temperatūros reguliatoriaus uždengimas  
**HU** A hőmérséklet-szabályozó lefedése



#### Doporučené příslušenství

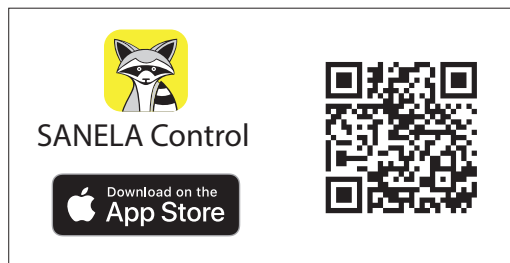
**CS**

- SLD 03** universální dálkové ovládání
- SLZ 01Y** napájecí zdroj 24 V DC pro max. 10 ks umyvadlových baterií
- SLZ 01Z** napájecí zdroj 24 V DC pro max. 20 ks umyvadlových baterií
- SLZ 04Y** napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 10 ks umyvadlových baterií
- SLZ 04Z** napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 20 ks umyvadlových baterií
- SLZ 04X** napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 30 ks umyvadlových baterií
- SLA 57A** úsporný perlátor 3,8 l/min
- SLA 57B** úsporný perlátor 1,9 l/min

#### Recommended accessories

**EN**

- SLD 03** universal remote control for setting of infra-red sensors
- SLZ 01Y** external power supply 24 V DC for operating of max 10 pc. of washbasin taps
- SLZ 01Z** external power supply 24 V DC for operating of max 20 pc. of washbasin taps
- SLZ 04Y** external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 10 pcs. of washbasin taps
- SLZ 04Z** external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 20 pcs. of washbasin taps
- SLZ 04X** external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 30 pcs. of washbasin taps
- SLA 57A** economical aerator 3,8 l/min
- SLA 57B** economical aerator 1,9 l/min



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

CS	SK
Vzhledem k možnosti zanesení ventiliu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročné kontrolu sítka elektromagnetického ventiliu, dotažení šroubových spojů a dosedacích ploch konektorů. Po vybalení výrobku je nutné s obalem postupovať podle zákona o obalech. 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 dosadacích plôch konektorov. Po vybalení výrobku je potrebné s obalom postupovať podľa zákona o obaloch. Výrobca garantuje, že na výrobok je vydávané prehľásenie o shode v súlade so zákonom č. 22/1997 Sb.
EN	RU
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. 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.	Учитывая возможность засорения вентиля грязью, приносимой водой, рекомендуется 1 раз в году выполнить контроль состояния сетки электромагнитного вентиля, затянуть резьбовые соединения и зажимы коннекторов. 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	PL
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 Schrauberbindungen und Aufsitzflächen der Anschlüsse durchzuführen. 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.	Ze względu na zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie zaleca się przynajmniej 1x do roku przeprowadzić kontrolę stanu ситка в elektrozaworze, dokręcić śrubki na obudowie elektrozaworu i sprawdzić podłączenie konektorów. 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.
RO	ES
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. Gestionarea ambalajelor se va realiza conform legislației în vigoare. Producătorul garantează că aceste produse au declarații de conformitate care respectă reglementările 73/23/EHS și 92/31/EHS.	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. 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 n.º 73/23/EHS y 92/31/EHS.
FR	NL
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. 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.	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. 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.
LT	HU
Kadangi ventilius gali užsiterštīti vandenye esančias nešvarumais, patariame kartą per metus išvalyti elektromagnetinį ventilių, patikrinti varžtelį įveržimą ir nuosėdas ant jungčių. Išpakavus produkta būtina laikytis taškų atsižvelgiant į medžiagą, iš kurios pagaminta pakuočė. Gamintojas garantuoja, kad šis produktas turi atitinkamas deklaraciją pagal reglamentą 73/23/EHS ir 92/31/EHS.	Fennáll annak a lehetősége, hogy a szelép a vízben lévő szennyeződések miatt el tömördik, ezért ajánlott évente egyszer a mágnesszelép szűréjének az ellenőrzése, a csavarok és csatlakozások után húzása. Mindez elengedhetetlen 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.