



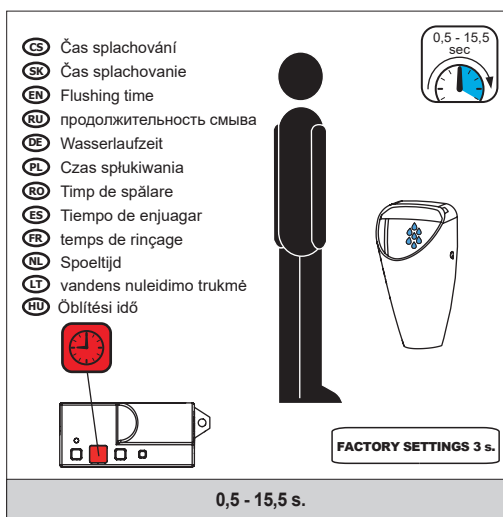
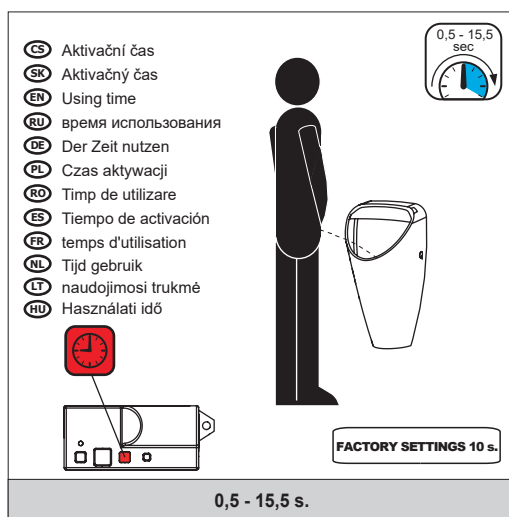
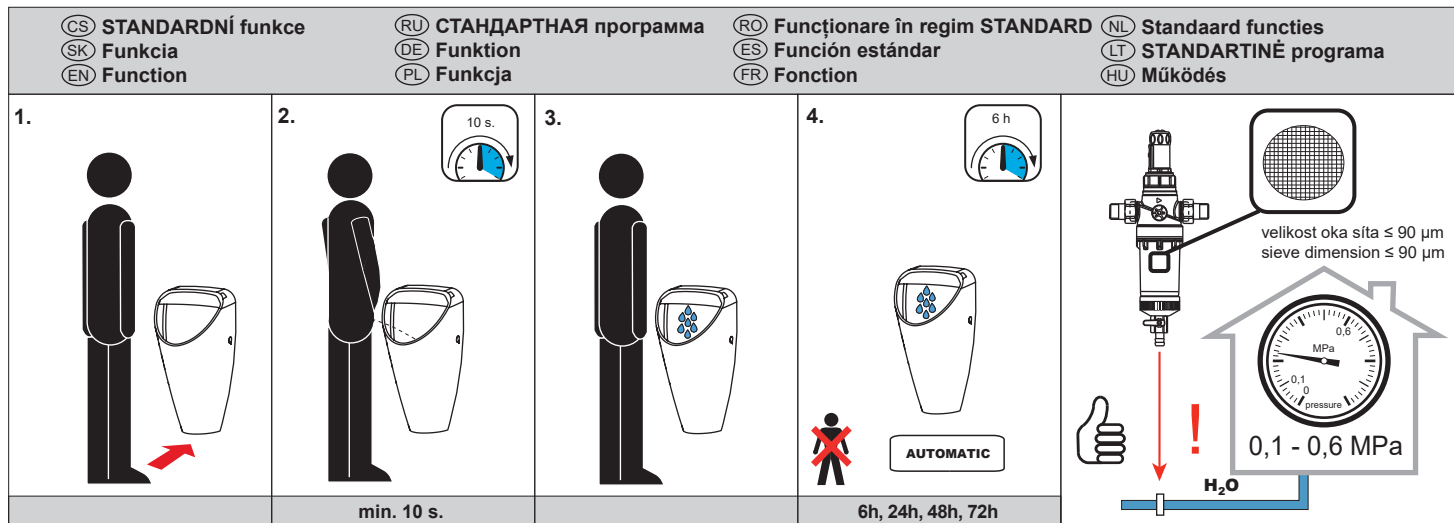
**Pisoár Caprino Plus Rimless s radarovým splachovačem, 24 V DC**  
**Urinal Caprino Plus Rimless with a radar flushing unit, 24 V DC**

(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



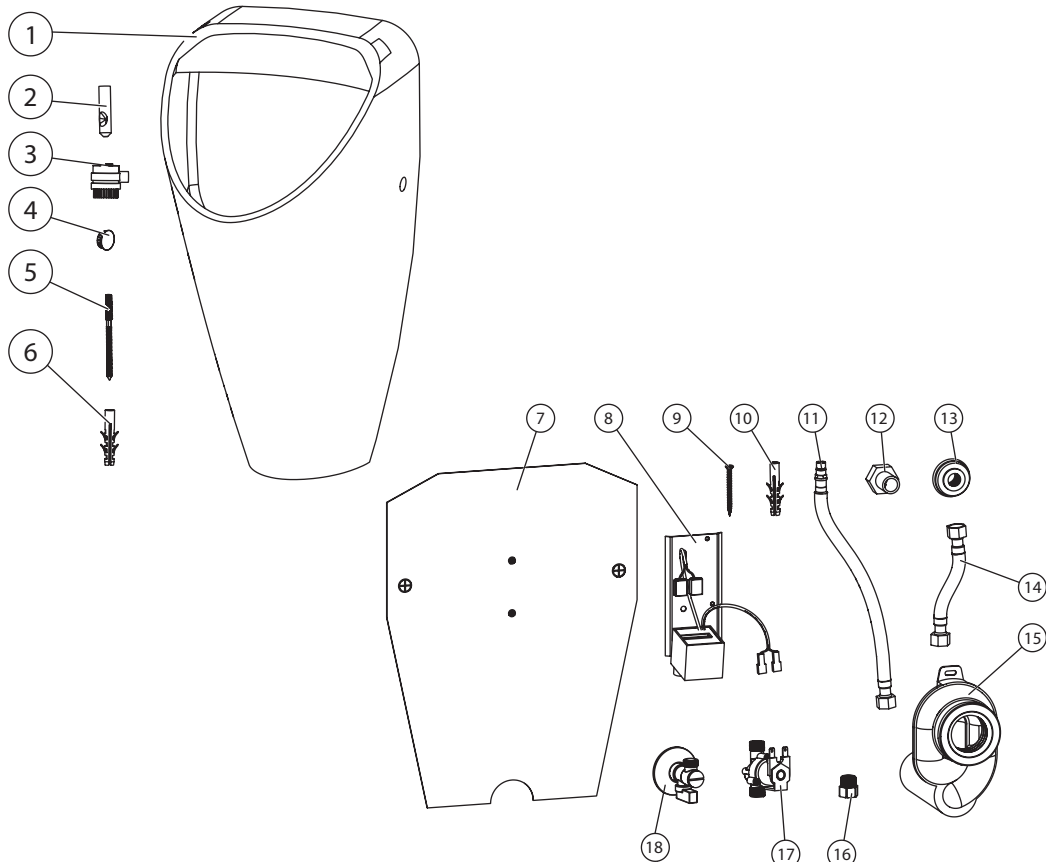
CS Specifikace dodávky  
SK Špecifikácia dodávky  
EN Supplied equipment

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

SLP 49RS - Obj. č. (Code Nr.) - 11495



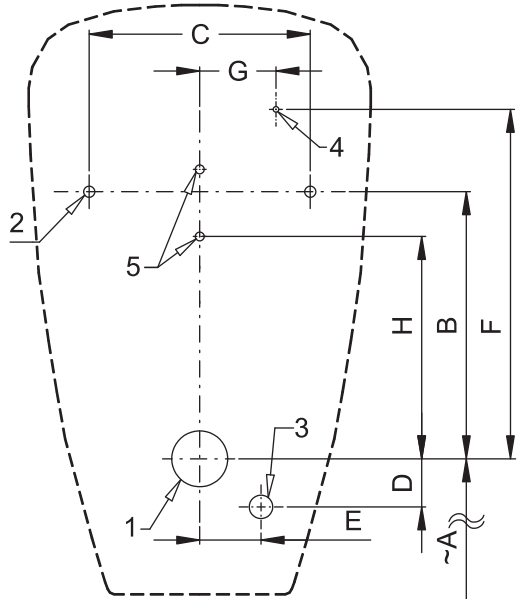
Pozice / Position	Obj. číslo / Order num.	Počet / Quantity
1		1
2		2
3		2
4		2
5	46653	2
6	46652	2
7	48874	1
8	50268	1
9	45845	2
10	45782	2
11	46141	1
12	44570	1
13	44737	1
14	44613	1
15	45252	1
16	46480	1
17	45936	1
18	45940	1

CS Stavební připravenost  
SK Stavebná priprava  
EN Technical Drawing

RU Технический рисунок  
DE Technische Zeichnung  
PL Zestawienie budowlane

RO Schita Tehnica  
ES Dibujo técnico  
FR Dessin technique

NL Technische Tekening  
LT Techninis brėžinys  
HU Műszaki rajz



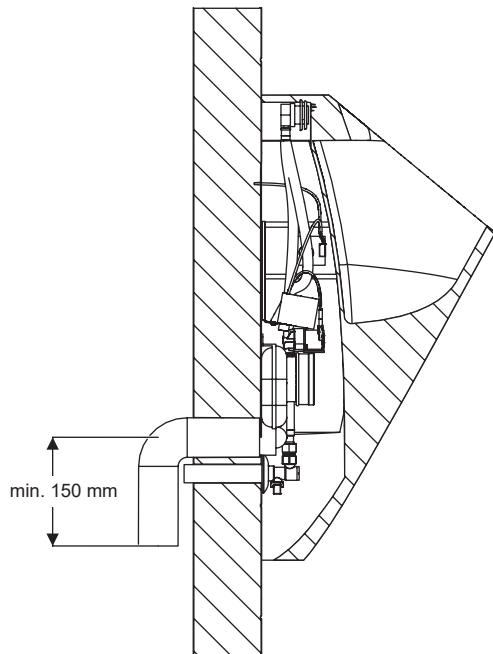
KÓTY [mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
DIMENSIONS [mm]	400	260	240	50	60	350	60	215				

CS

- 1 - odpadní potrubí Ø 50 mm
- 2 - otvory pro uchycení pisoáru
- 3 - přívod vody G1/2"
- 4 - napájecí kabel 24 V DC
- 5 - otvory pro uchycení elektroniky

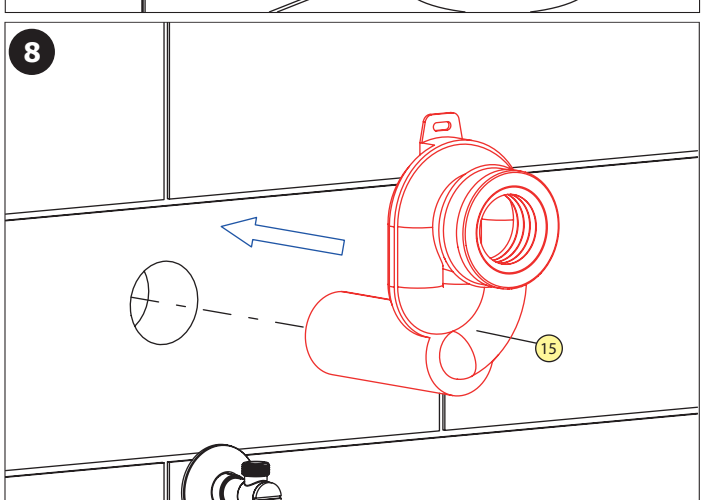
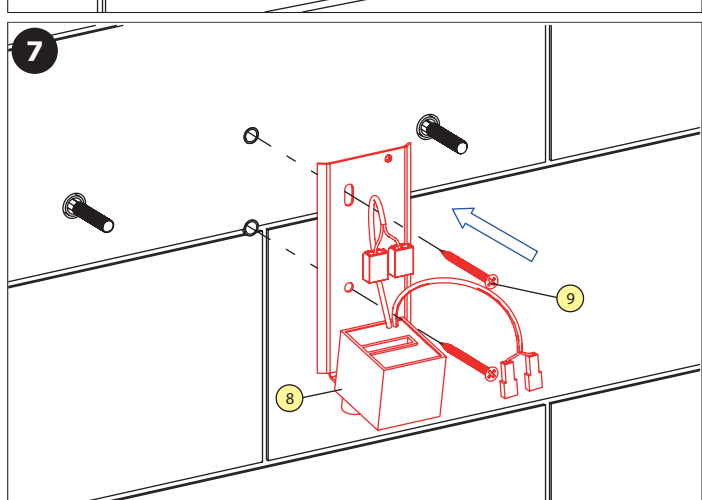
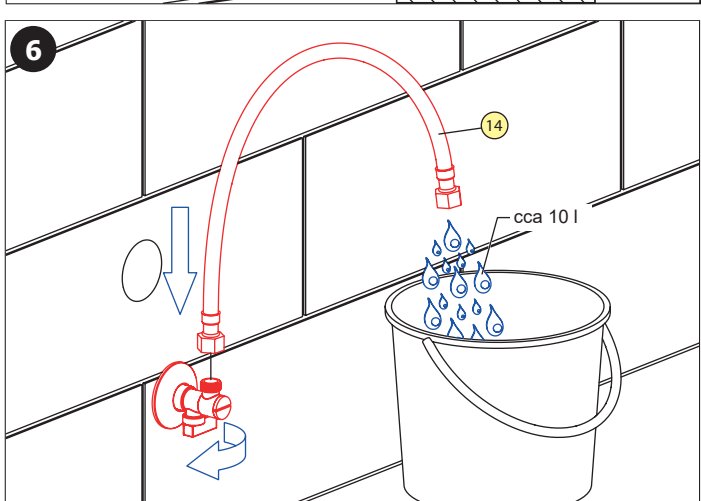
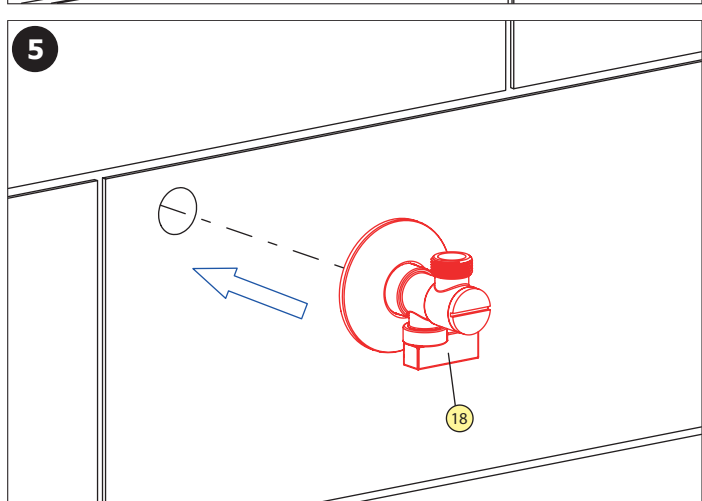
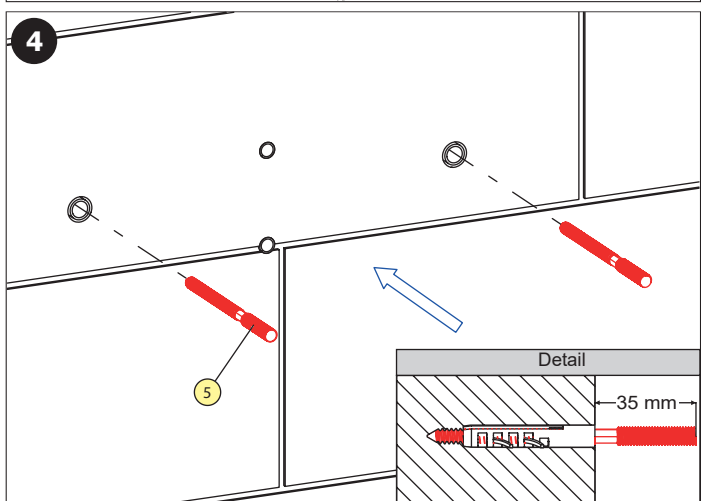
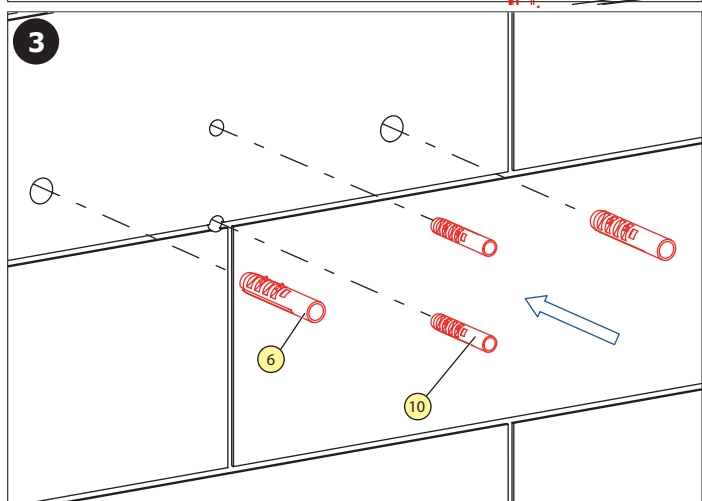
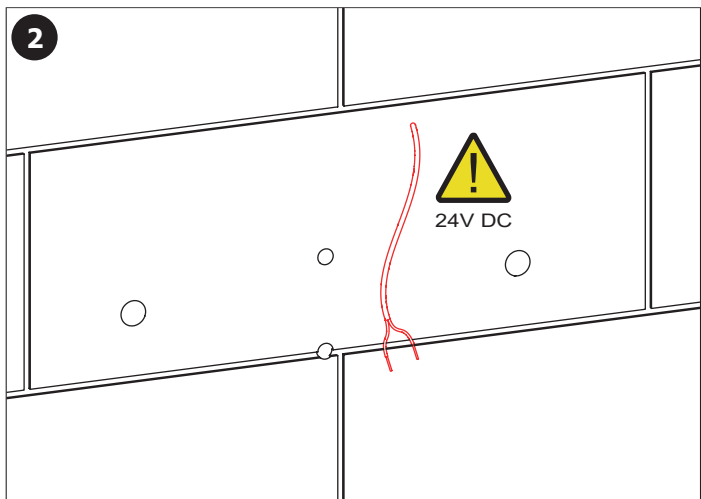
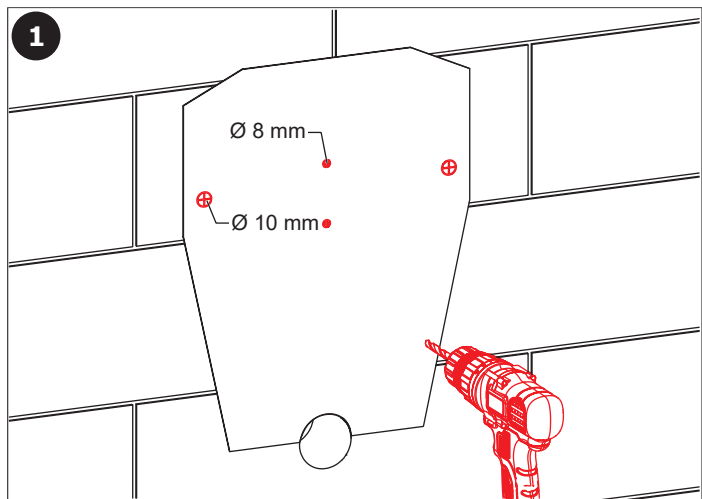
EN

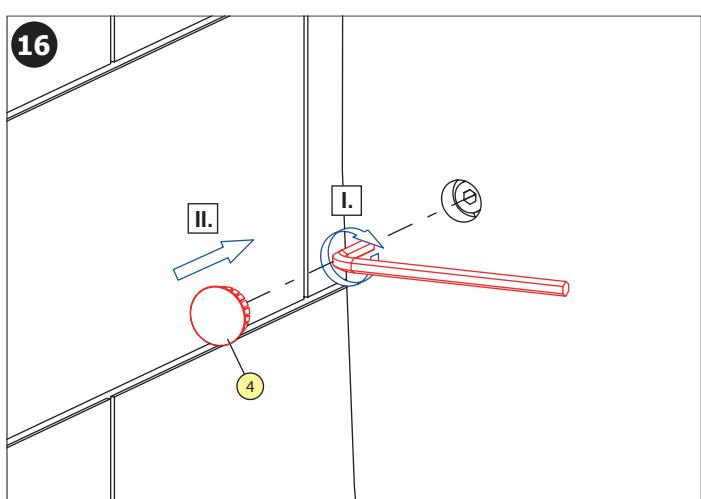
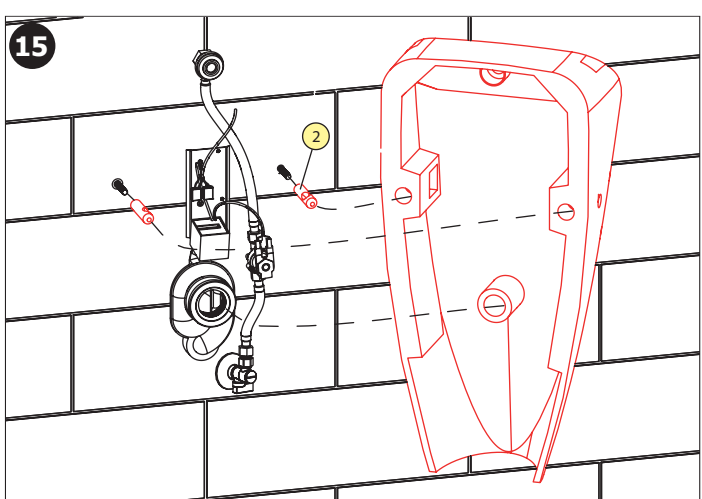
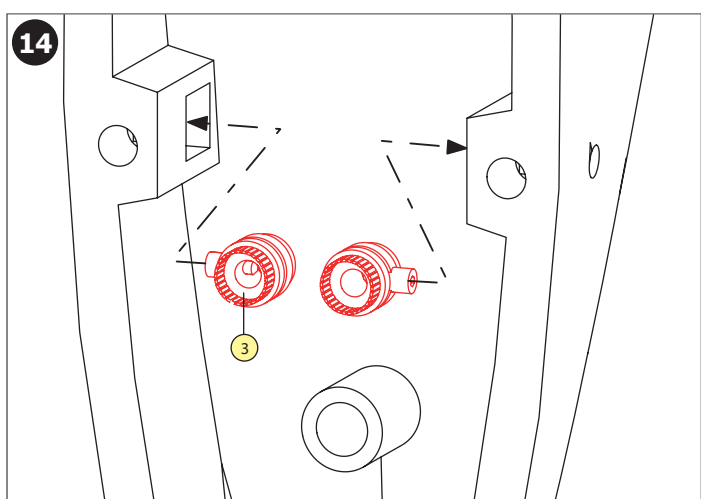
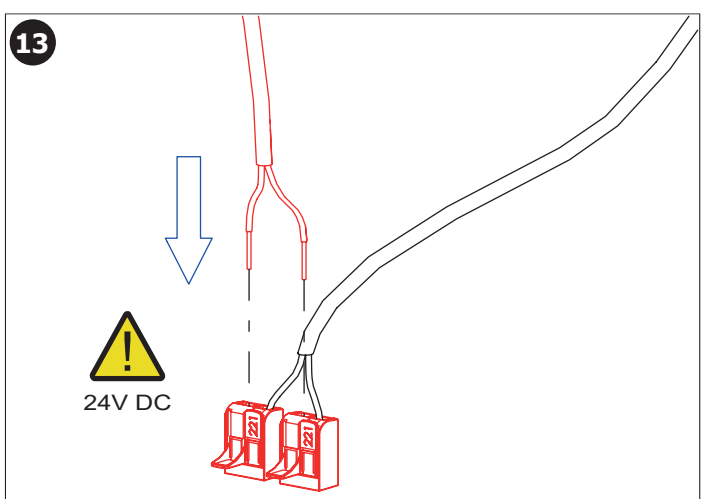
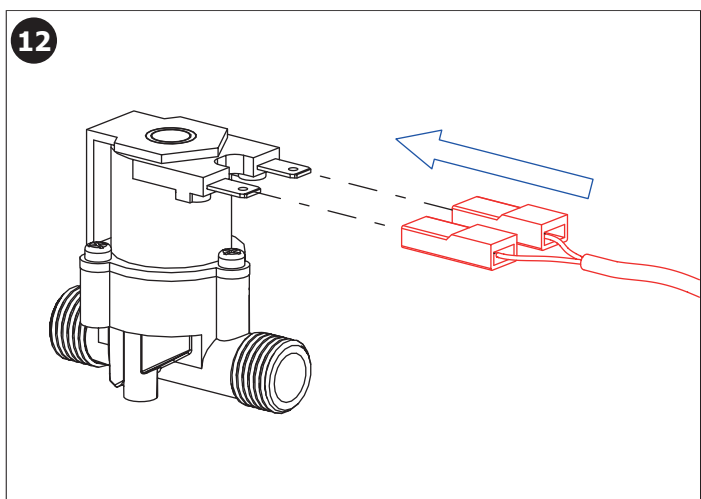
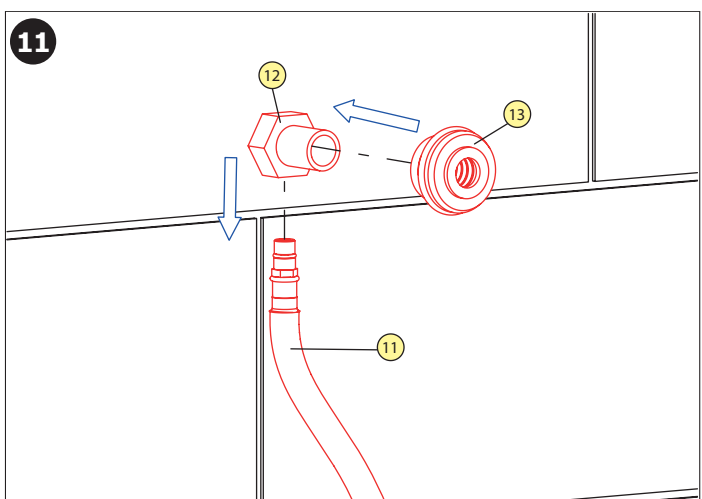
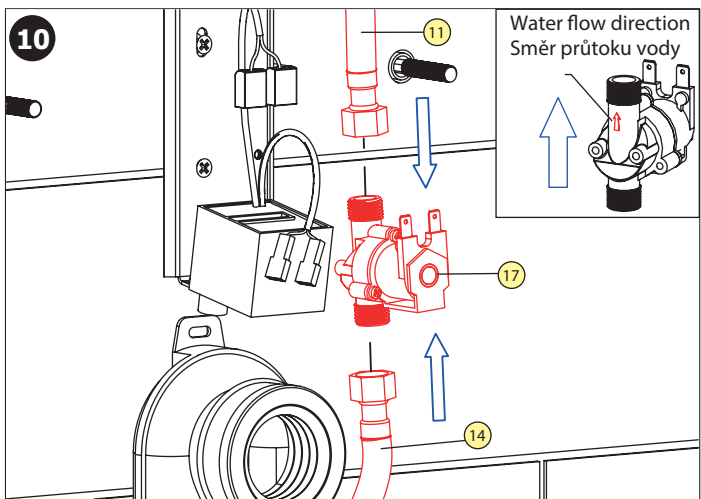
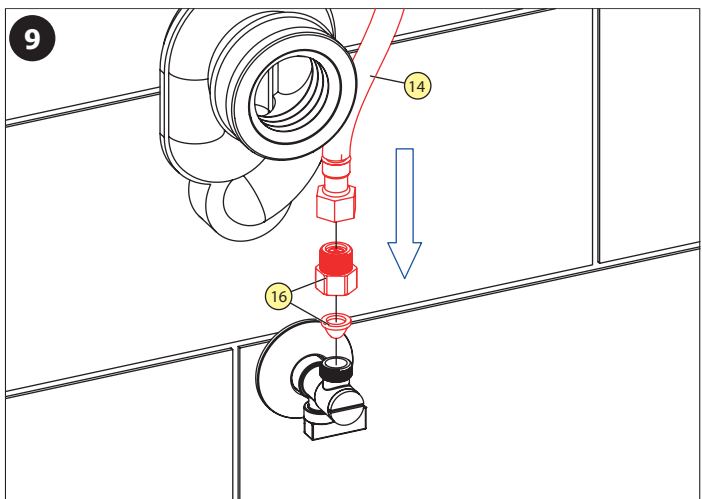
- 1 - waste pipeline Ø 50 mm
- 2 - holes for fitting
- 3 - water supply G 1/2"
- 4 - power supply 24 V DC
- 5 - holes for wall plugs

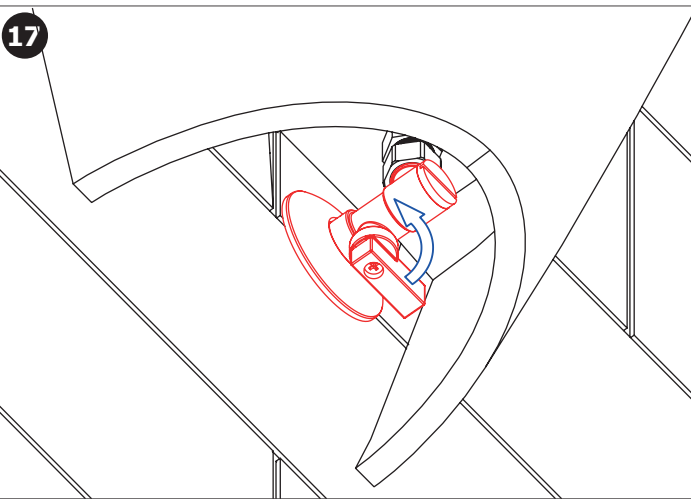


CS „A“ pro výšku přední hrany pisoáru  
650 mm nad zemí

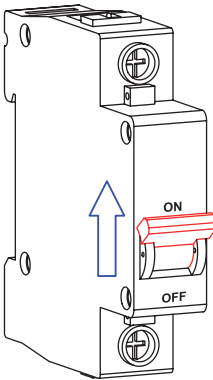
EN „A“ for the height of the front edge of the  
urinal 650 mm above the floor







**18**

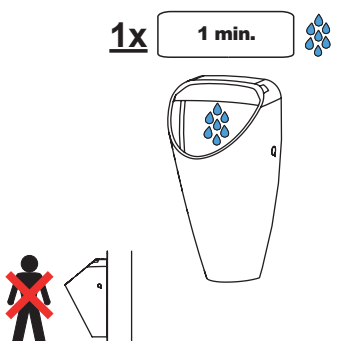


- (CS) Pro správnu funkci musí byt výrobek trvale pod napäťim (nepripojovať napájaci zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
- (SK) Pre správnu funkciu musí byt výrobok trvale pod napäťom (nepripojuvať napájaci zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
- (EN) It is necessary, for the proper function, to keep 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 Transformatorschalters 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 įtamposje (neprijunginėkite maitinimo šaltinį prie šviesos grandinės jungiklio)!
- (HU) A megfelelő működéshez elengedhetetlen, hogy az egységet állandó feszültség alatt tartsuk. (a trafót ne kapcsolt áramköre kössük)!

**19**

**AUTOMATIC ADJUSTMENT**

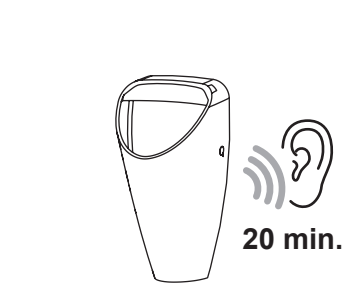
**1x** **1 min.**



**20**

**ADJUSTMENT MODE**

**20 min.**

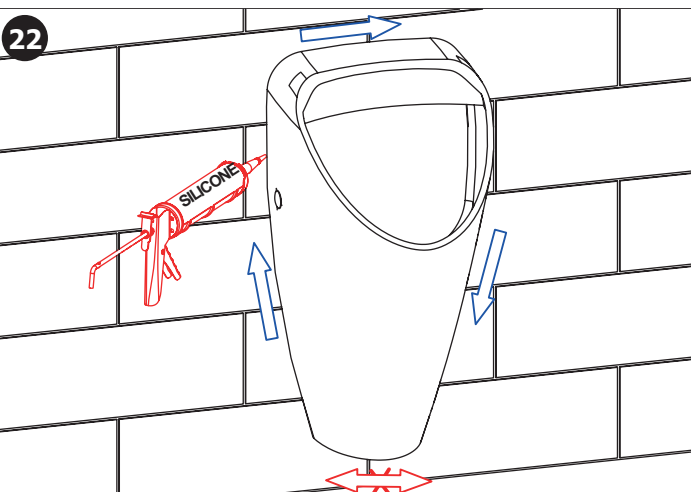


**21**

**TEST**  
**min. 10 s.**



**22**



## Doporučené příslušenství

CS

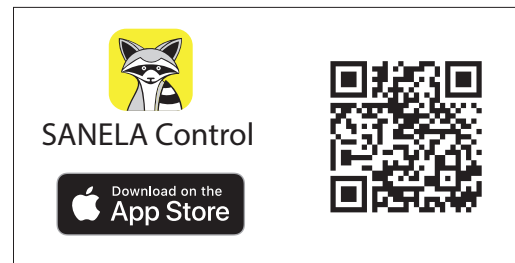
<b>SLD 04</b>	dálkové ovládání pro nastavení radarových splachovačů a piezo ovládání
<b>SLA 11</b>	plastové vonné sítko do pisoáru, oranžové (vúně - mango)
<b>SLA 11A</b>	plastové vonné sítko do pisoáru, červené (vúně - kiwi grep)
<b>SLA 11B</b>	plastové vonné sítko do pisoáru, transparentní (vúně - zimolez)
<b>SLA 11C</b>	plastové vonné sítko do pisoáru, modré (vúně - květ bavlny)
<b>SLA 26</b>	nerezové sítko do pisoáru Golem a Caprino plus rimless
<b>SLR 09</b>	rám určený do SDK pro uchycení keramických pisoáru a keramických umyvadel
<b>SLZ 01Y</b>	napájecí zdroj 24V DC pro max. 5 ks splachovačů
<b>SLZ 01Z</b>	napájecí zdroj 24V DC pro max. 9 ks splachovačů
<b>SLZ 04Y</b>	napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks splachovačů
<b>SLZ 04Z</b>	napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks splachovačů
<b>SLZ 04X</b>	napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks splachovačů
<b>SLZ 06</b>	napájecí zdroj 24 V DC pro max. 1 ks splachovače

## Recommended accessories

EN

<b>SLD 04</b>	remote control for setting of radar flushing units and piezo controls
<b>SLA 11</b>	plastic urinal screen orange colour - mango scent
<b>SLA 11A</b>	plastic urinal screen red colour - kiwi and grapefruit scent
<b>SLA 11B</b>	plastic urinal screen transparent colour - honeysuckle scent
<b>SLA 11C</b>	plastic urinal screen blue colour - cotton bloom scent
<b>SLA 26</b>	stainless steel sieve for urinals Golem and Caprino plus rimless
<b>SLR 09</b>	mounting frame to the plasterboard for ceramic urinals with built-in flush or for ceramic washbasins
<b>SLZ 01Y</b>	external power supply 24V DC for operating of max 5 pc. of flushing units
<b>SLZ 01Z</b>	external power supply 24V DC for operating of max 9 pc. of flushing units
<b>SLZ 04Y</b>	external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 5 pcs. of flushing units
<b>SLZ 04Z</b>	external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 9 pcs. of flushing units
<b>SLZ 04X</b>	external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 15 pcs. of flushing units
<b>SLZ 06</b>	power supply 24 V DC for operating of max. 1 pc. of flushing unit

**SANELA Control** aplikace pro nastavení radarových splachovačů / applications for setting of radar flushing units



<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>

CS	SK
<p>Vzhledem k možnosti zanesení ventiliu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně kontrolu sítka elektromagnetického ventiliu, datažení šroubových spojů a dosadacích 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.</p>	<p>Vzhľadom k možnosti zanesenia ventiliu nečistotami z vody sa doporučuje previesť 1xročne kontúru sítka elektromagnetického ventiliu, dotiahnutia skrutkových spojov a dosadacich plôch konektorov. Po vybalení výrobku je potrebné s obalom postupovať podľa zákona o obalech. Výrobca garantuje, že na výrobok je vydávané prehlásenie o shode v súlade so zákonom č. 22/1997 Sb.</p>
EN	RU
<p><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.</i> <i>It is necessary to proceed according to the law about packaging material after unpacking of the product.</i> <i>Producer assures that this product has declaration of conformity in accordance with the regulation 73/23/EHS and 92/31/EHS.</i></p>	<p><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.</i> <i>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></p>
DE	PL
<p><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. 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.</i></p>	<p><i>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 konektorów. Po wypakowaniu urządzenia zaleca się postępować zgodnie z instrukcją obsługi. Producent posiada na swoje wyroby deklarację zgodności na podstawie przepisu c.73/23/EHS i 92/31/EHS.</i></p>
RO	ES
<p><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, curățarea contactelor și strângerea suruburilor. 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.</i></p>	<p><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. 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.</i></p>
FR	NL
<p><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. 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.</i></p>	<p><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. 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.</i></p>
LT	HU
<p><i>Kadangi ventilis gali užsiteršti vandenye esančiais nešvarumais, patariame kartą per metus išvalyti elektromagnetinį ventilių, patikrinti varžtelių iveržimą ir nuosėdas ant jungčių. Išpakavus produkta būtina laikytis taip, kaip atsižvelgiant į medžiagą, iš kurios pagaminta pakuočia. Gamintojas garantuoja, kad šis produktas turi atitinkamas deklaraciją pagal reglamentą 73/23/EHS ir 92/31/EHS.</i></p>	<p><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. Mindez elengedhetetlen a törvényi rendelkezések szerint a cseréhez vagy az alkatrészpótláshoz. A SANELA s.r.o. kiemeli, hogy ez a termék az alábbi normáknak megfelelően készült: 73/023/EEC és 89/336/EEC. pótalkatrész biztosításához.</i></p>