

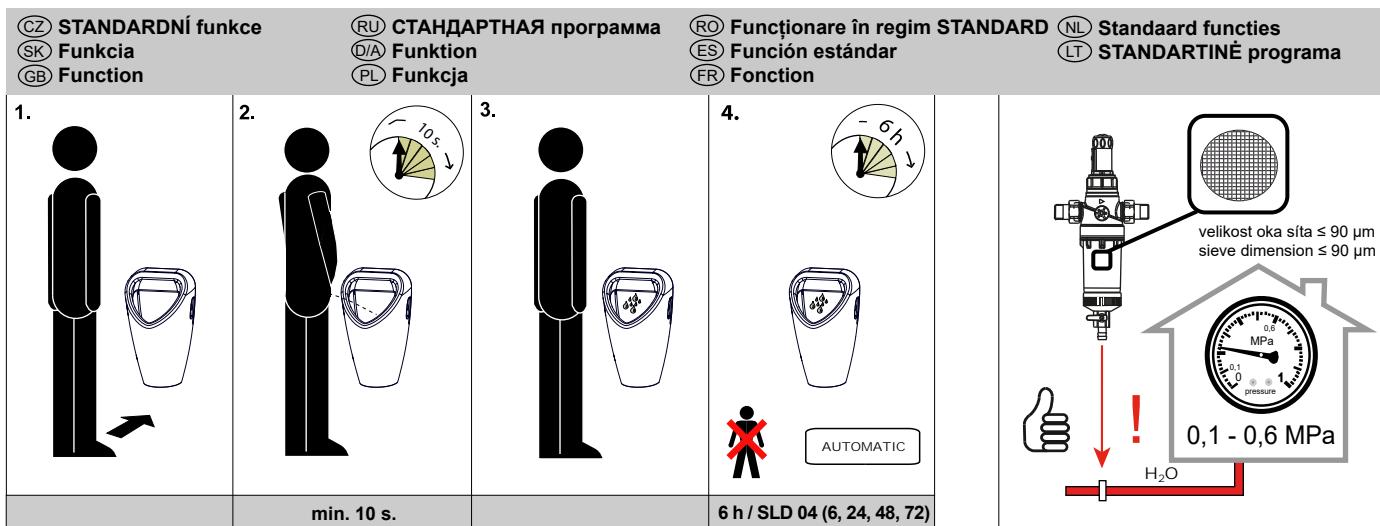


CZ Návod na použití
SK Návod na použitie
GB Instructions for use

RU Инструкция по эксплуатации
D/A Gebrauchsanleitung
PL Instrukcja użytkowania

RO Instrucțiuni de utilizare
ES Instrucciones de uso
FR Mode d'emploi

NL Gebruiksinstructies
LT Naudojimosi instrukcija

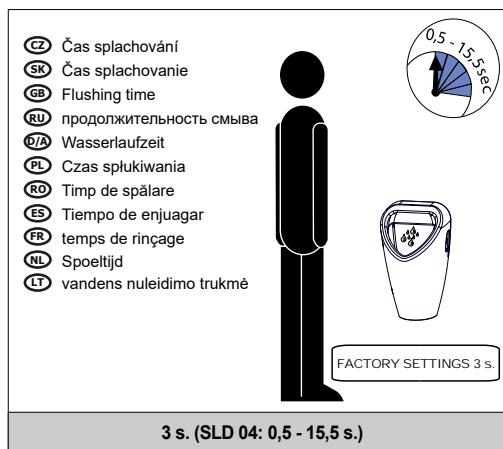
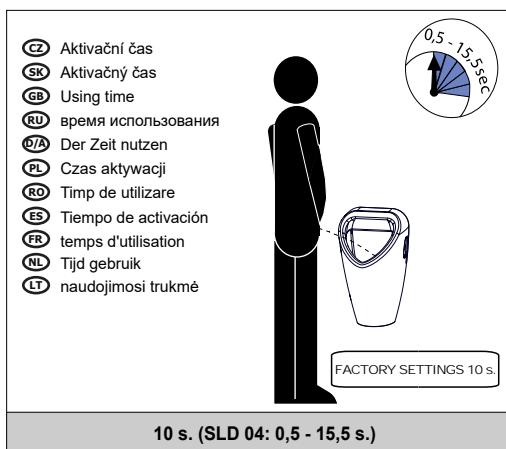


velikost oka sítia ≤ 90 µm
sieve dimension ≤ 90 µm



H₂O

0,1 - 0,6 MPa



CZ Montážní návod
SK Montážny návod
GB Mounting instructions

RU Инструкция по монтажу
D/A Montageanleitung
PL Instrukcja montażu

RO Instrucțiuni de montaj
ES Manual de instrucciones
FR Notice de montage

NL Montage instructie
LT Montavimo instrukcija

CZ Specifikace dodávky
SK Špecifikácia dodávky
GB Supplied equipment

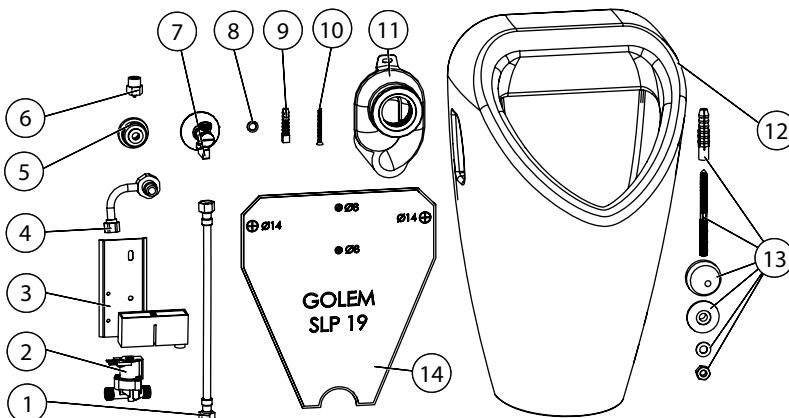
RU Спецификация поставки
D/A Lieferumfang
PL Specyfikacja dostawy

RO Componente livrate
ES Especificación de suministro
FR Equipements fournies

NL Leveringsomvang
LT Tiekiimo specifikacija

SLP 19RS - Obj. č. (Code Nr.) - 11195

Pozice / Position	Obj. číslo / Order num.	Počet / Quantity
1	45995	1
2	45936	1
3	46455	1
4	44796	1
5	44743	1
6	46480	1
7	45940	1
8	45572	1
9	45782	2
10	45845	2
11	45252	1
12	45235	1
13	45259	1
14	45624	1



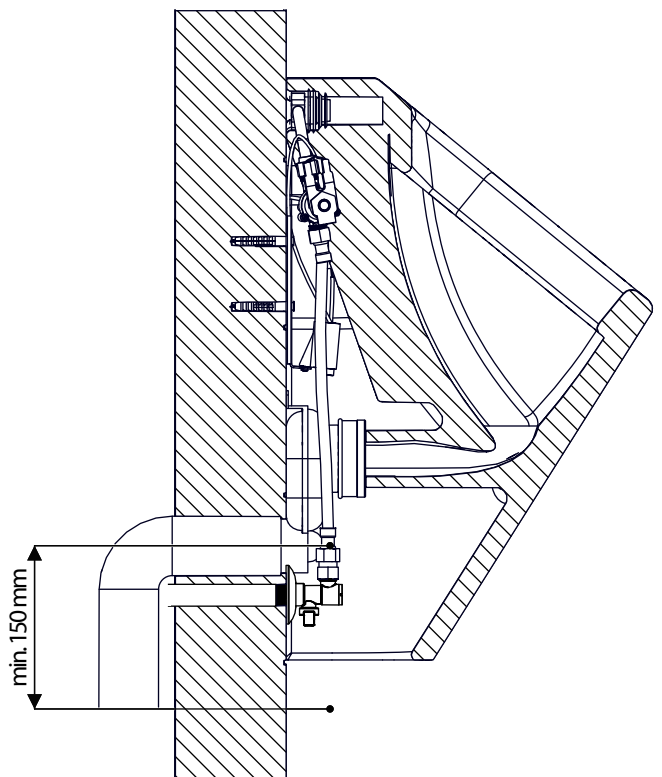
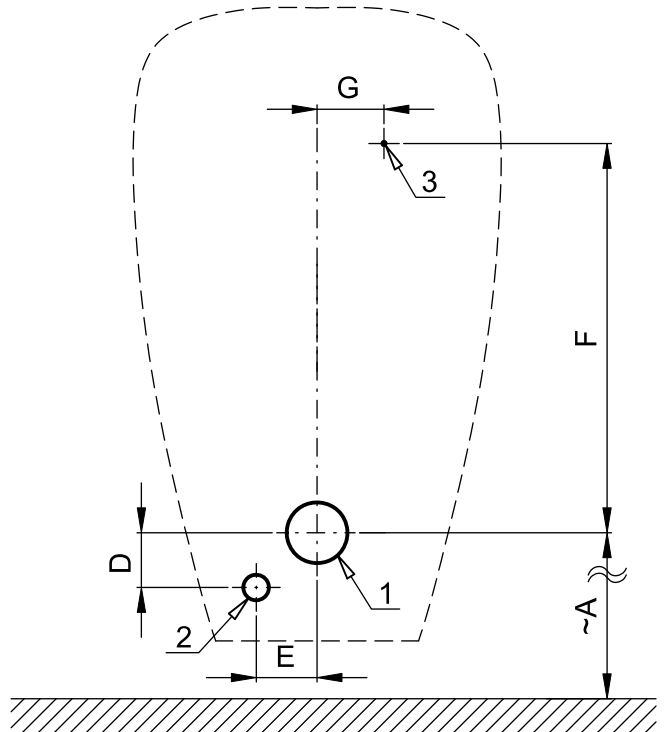
CZ Instalace
SK Inštalácia
GB Installation

RU Схема включения и монтажа
D/A Installation
PL Instalacja

RO Instalare
ES Instalación
FR Installation

NL Installatie
LT Montavimo ir įjungimo schema

CZ Instruktážní video:
GB Video Instruction:



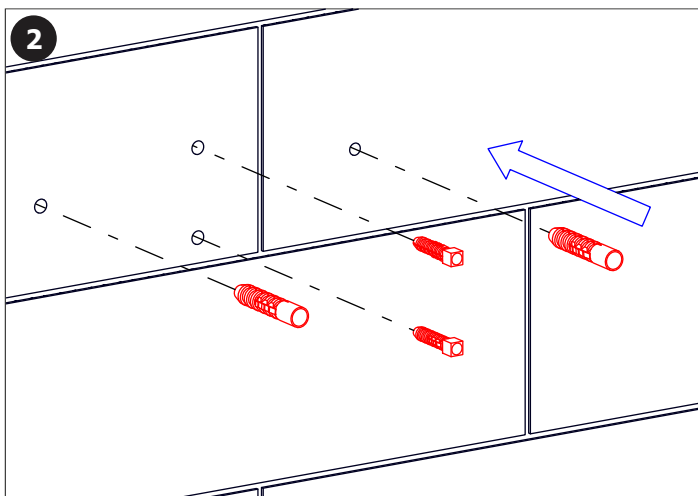
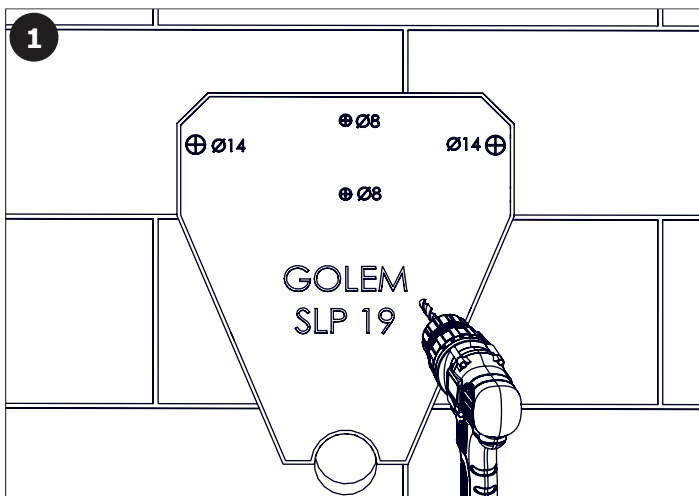
KÓTY [mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
DIMENSIONS [mm]	400			45	50	320	55					

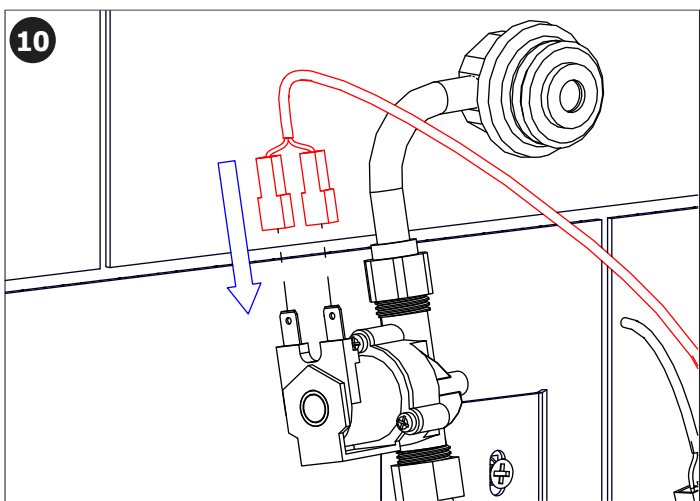
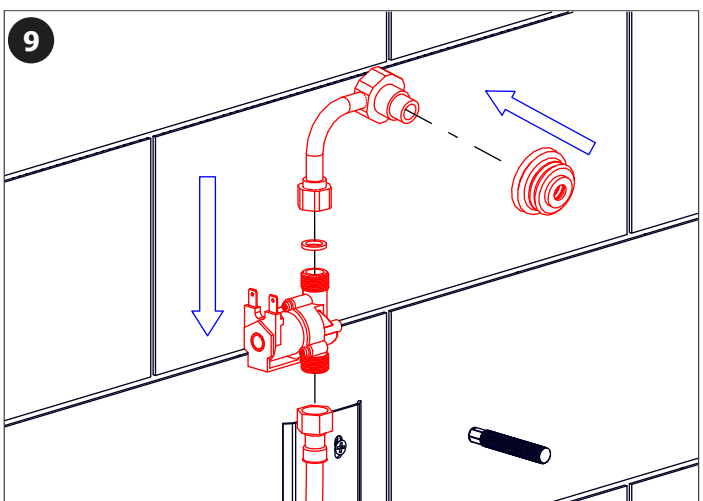
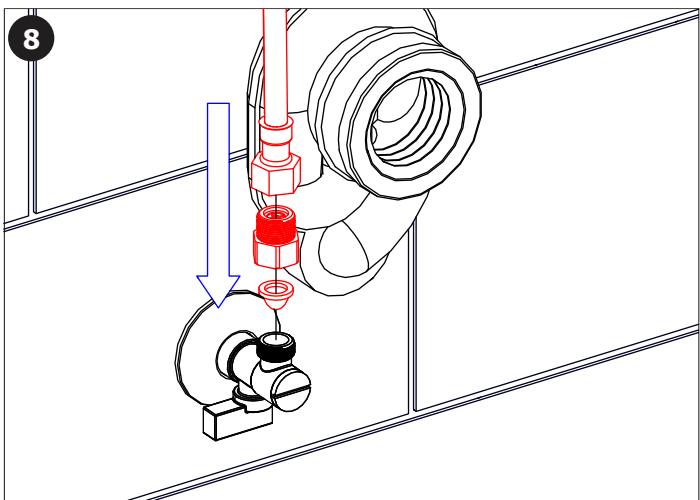
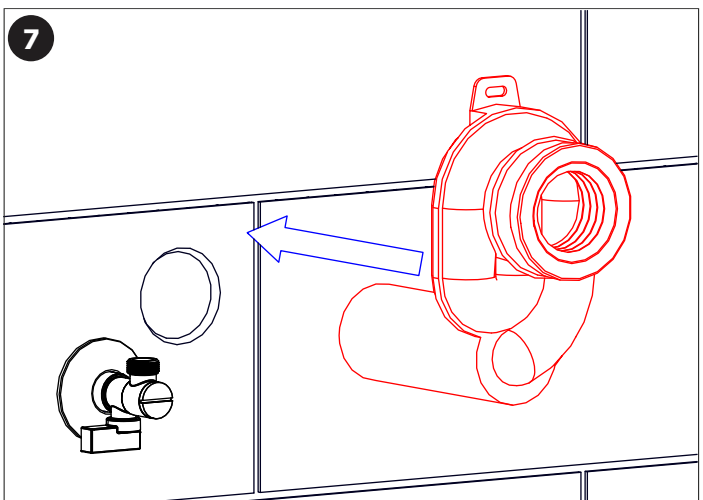
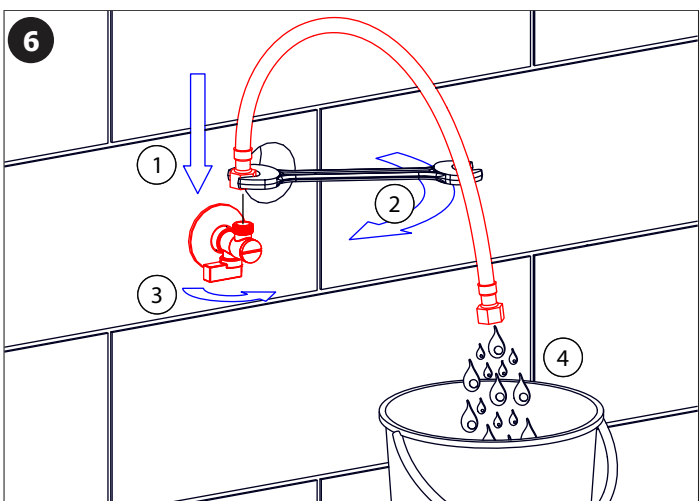
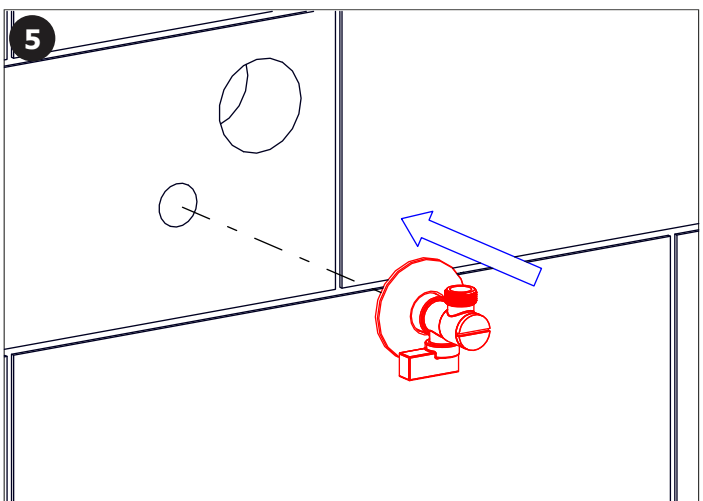
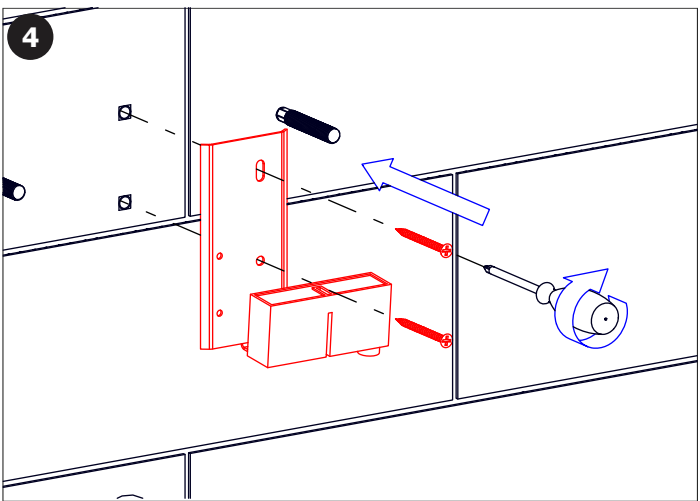
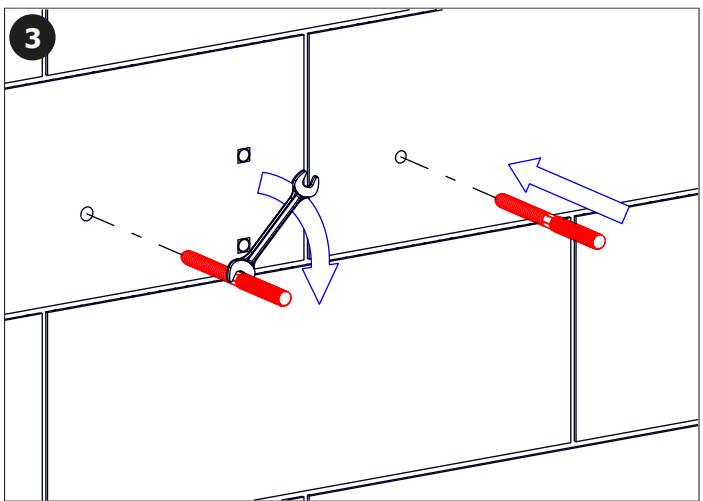
CZ

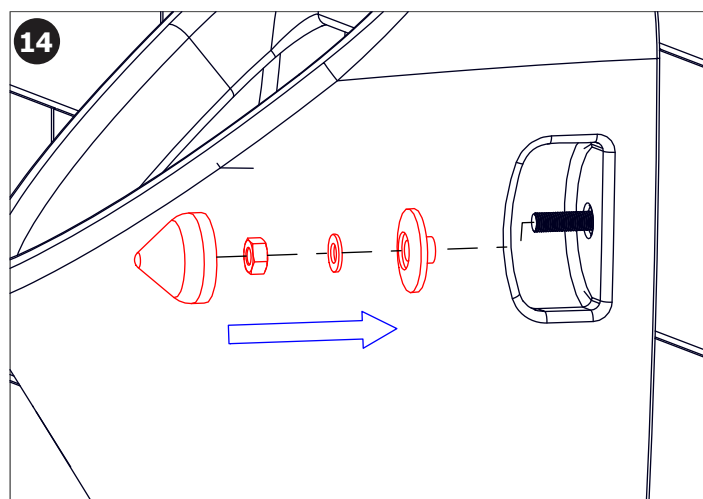
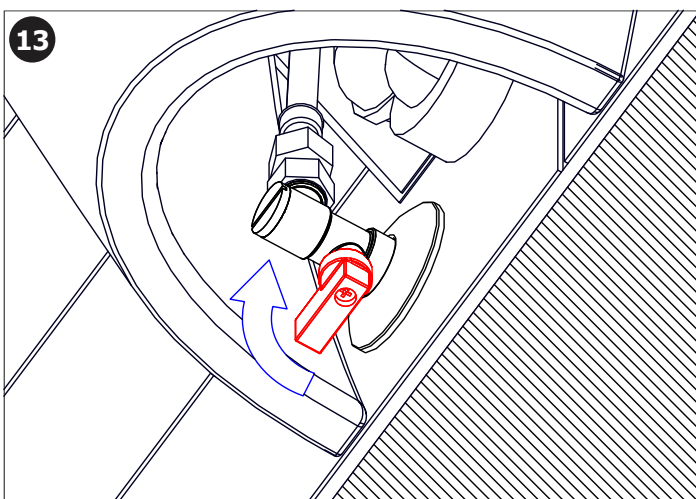
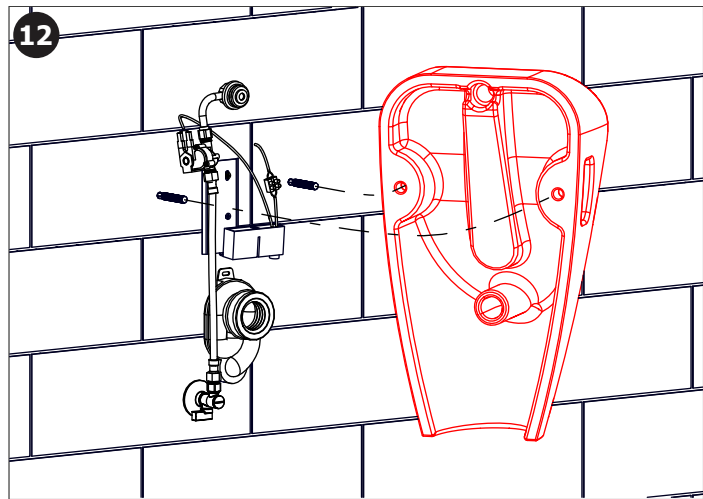
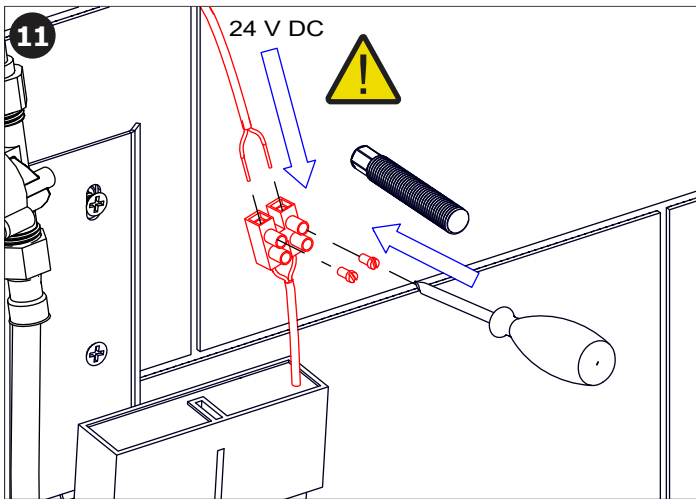
- 1 - odpadní potrubí Ø 50 mm
2 - vstup vody do pisoáru
3 - napájecí kabel 24 V DC

GB

- 1 - waste pipeline Ø 50 mm
2 - water supply
3 - power supply 24 V DC







15

Pro správnu funkciu musí byť výrobok trvale pod napäťom (nepripojovať napájaci zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
CZ
 Pre správnu funkciu musí byť výrobok trvale pod napäťom (nepripojovať napájaci zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
SK
 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!).
GB
 Для бесперебойной работы, изделие должно быть постоянно под напряжением (нельзя подключать источник питания за выключателем световой цепи)!
RU
 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!).
D/A
 Dla prawidłowego działania urządzenia potrzebne jest stałe zasilanie (nie podłączać zasilania urządzenia pod czujnik ruchu!).
PL
 Pentru o funcționare corespunzătoare unitatea trebuie să fie sub tensiune în mod constant (nu conectați transformatorul după întrerupătorul de la sistemul de iluminat)!
RO
 ¡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)!
ES
 Pour le bon fonctionnement il est nécessaire de maintenir l'unité sous tension constante (ne pas connecter l'alimentation derrière un interrupteur)!
FR
 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)!
NL
 Kad tinkamai veiktu yra būtina užtinkrinti, kad vienetas būtų nuolatinėje įtamppoje (neprijunginėkite maitinimo šaltinio prie šviesos grandinės jungiklio)!
LT

16

AUTOMATIC ADJUSTMENT

1x 1 min.

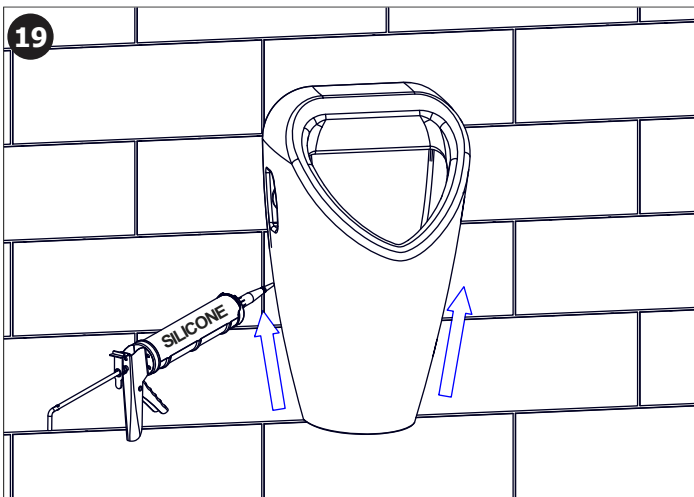
17

ADJUSTMENT MODE

20 min.

18

TEST
min. 10 s.



CZ Návod na údržbu

SK Návod na údržbu

GB Instructions for maintenance

RU Инструкция по уходу

D/A Wartungsanleitung

PL Instrukcja obsługi

RO Instrucțiuni de întreținere

ES Instrucciones de cuidado

FR Instructions pour l'entretien

NL Onderhoudsinstructies

LT Priežiūros instrukcija

CZ

Vzhledem k možnosti zanesení ventilu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně kontrolu sítka elektromagnetického ventilu, dotažení šroubových spojů a dosedacích ploch konektorů.

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.

SK

Vzhľadom k možnosti zanesenia ventilu nečistotami z vody sa doporučuje previesť 1x ročne kontrólu sítka elektromagnetického ventilu, 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 prehlásenie o shode v súlade so zákonom č. 22/1997 Sb.

GB

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 conectors 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 conforminty in accordance with the regulation 73/023/EEC and 89/336/EEC.

RU

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

Утилизация упаковочного материала должна производиться в соответствии с законом.

Производитель подтверждает, что у этого изделия есть Декларация Соответствия в соответствии с нормами 73/023/EEC и 89/336/EEC.

D / A

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: 73/023/EEC und 89/336/EEC.

PL

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

Po wypakowaniu urządzenia zaleca się postępować zgodnie z instrukcją obsługi.

Producent posiada na swoje wyroby deklaracje zgodności na podstawie przepisu c.73/023/EEC i 89/336/EEC.

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, curățirea 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 73/023/EEC și 89/336/EEC.

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.

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. 73/023/EEC y 89/336/EEC.

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.

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 73/023/EEC et 89/336/EEC.

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.

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 73/023/EEC en 89/336/EEC.

LT

Kadangi ventilis gali užsiterštį vandenye esančiaiš nešvarumais, patariame kartą per metus išvalyti elektromagnetinj ventilių, patikrinti varžtelių įveržimą ir nuosėdas ant jungčių.

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

Gamintojas garantuoja, kad šis produktas turi atitinkties deklaraciją pagal reglamentą 73/023/EEC ir 89/336/EEC.

Doporučené příslušenství

CZ

- SLA 11** plastové vonné sítko do pisoáru, oranžové (vúně - mango)
- SLA 11A** plastové vonné sítko do pisoáru, červené (vúně - kiwi grep)
- SLA 11B** plastové vonné sítko do pisoáru, transparentní (vúně - zimolez)
- SLA 11C** plastové vonné sítko do pisoáru, modré (vúně - květ bavlny)
- SLA 26** nerezové sítko do pisoáru Golem
- SLD 04** dálkové ovládání pro nastavení radarových splachovačů a piezo ovládání
- SLR 01L** rám určený do sádrokartonových konstrukcí pro pisoár s radarovým splachovačem na liště
- SLZ 01Y** napájecí zdroj 24V DC pro max. 5 ks splachovačů
- SLZ 01Z** napájecí zdroj 24V DC pro max. 9 ks splachovačů
- SLZ 04Y** napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks splachovačů
- SLZ 04Z** napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks splachovačů
- SLZ 04X** napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks splachovačů

Recommended accessories

GB

- SLA 11** plastic urinal screen orange colour - mango scent
- SLA 11A** plastic urinal screen red colour - kiwi and grapefruit scent
- SLA 11B** plastic urinal screen transparent colour - honeysuckle scent
- SLA 11C** plastic urinal screen blue colour - cotton bloom scent
- SLA 26** stainless steel sieve for urinal Golem
- SLD 04** remote control for setting of radar flushing units and piezo controls
- SLR 01L** mounting frame to the plasterboard for a urinal with a radar flushing unit on the mounting rail
- SLZ 01Y** external power supply 24V DC for operating of max 5 pc. of flushing units
- SLZ 01Z** external power supply 24V DC for operating of max 9 pc. of flushing units
- SLZ 04Y** external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 5 pcs. of flushing units
- SLZ 04Z** external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 9 pcs. of flushing units
- SLZ 04X** external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 15 pcs. of flushing units