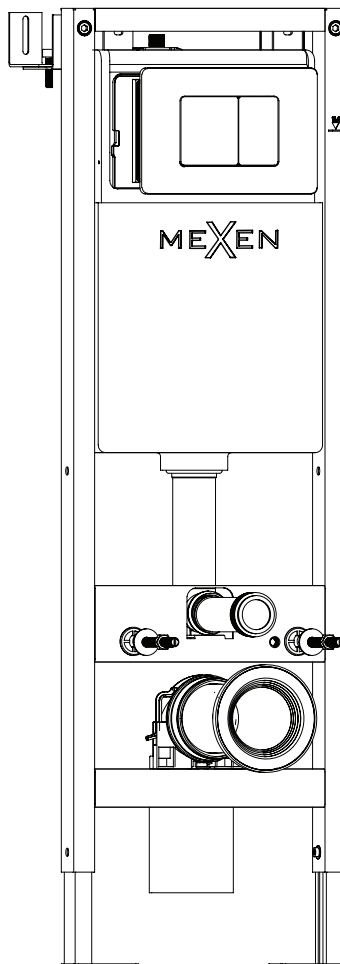


# 61105

# MEXEN

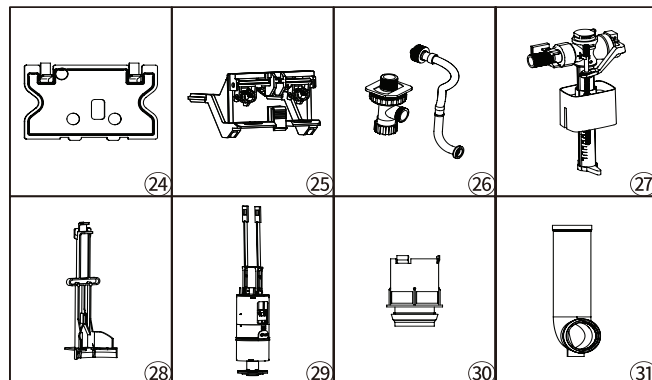
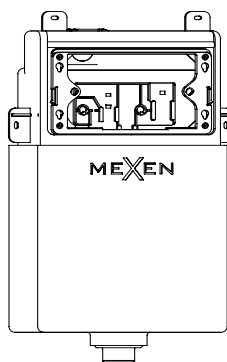
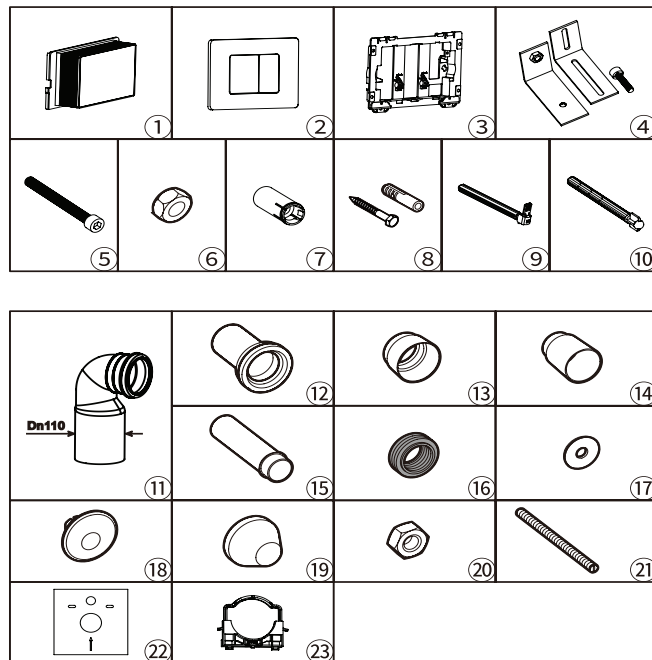
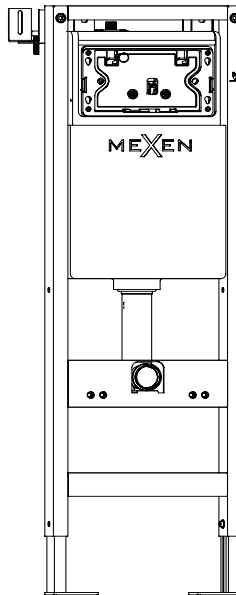
# STELAŻ PODTYNKOWY



[PL] Instrukcja montażu [EN] Assembly Instructions [DE] Montageanleitung [FR] Instructions de montage [IT] Istruzioni di montaggio [ES] Instrucciones de montaje [NL] Montage-instructies [RU] Инструкция по монтажу [SV] Monteringsanvisning [NO] Monteringsanvisning [DA] Monteringsvejledning [FI] Asennusohje [CS] Montážní návod [PT] Instruções de montagem [HU] Szerelesi útmutató [RO] Instrucțiuni de montaj [EL] Οδηγίες συναρμολόγησης [SK] Návod na montáž [UK] Інструкція з монтажу [HR] Upute za montažu [LT] Montavimo instrukcija [BG] Инструкция за монтажу [SL] Navodila za montažo [LV] Montāžas instrukcija [ET] Paigaldusjuhend [SR] Упутство за монтажу [IS] Samsetningarleiðbeiningar [SQ] Udhëzime për montim [MK] Инструкции за монтажа [MT] Istruzzjonijiet għall-assemblaġġ

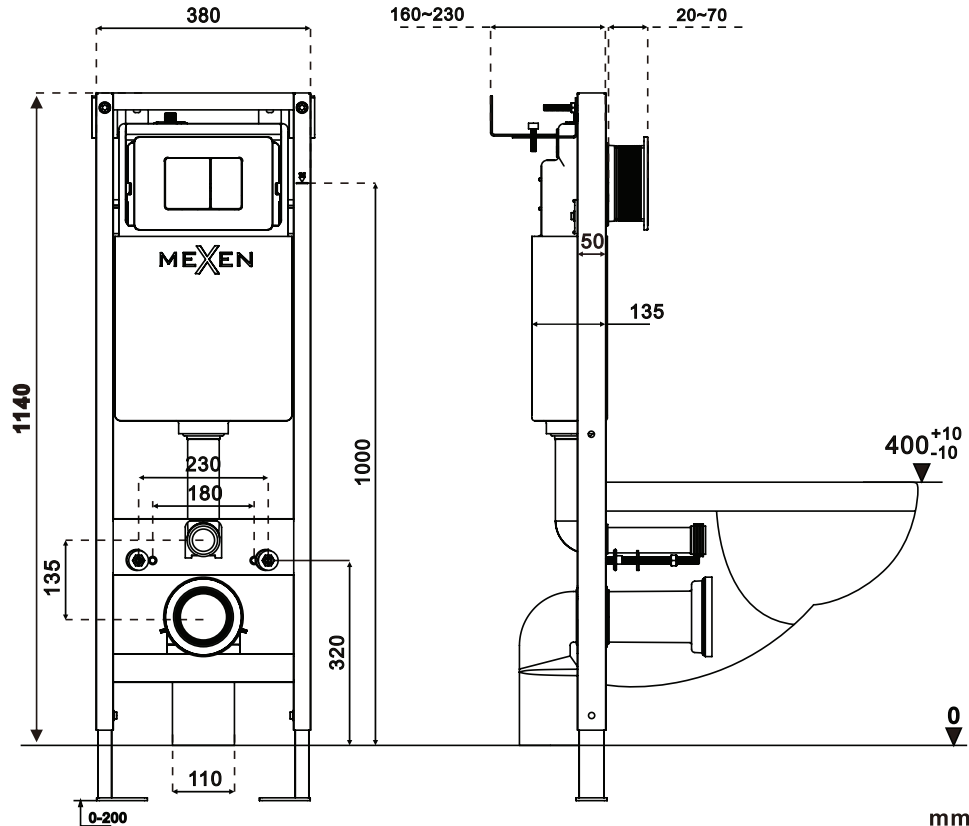
[PL] Wykaz części [EN] Parts list [DE] Teileliste [FR] Liste des pièces [IT] Elenco delle parti [ES] Lista de piezas  
 [NL] Onderdelenlijst [RU] Перечень деталей [SV] Deldlista [NO] Delseliste [DA] Delleliste [FI] Osaluelisto [CS] Seznam dielov [PT] Lista de peças [HU] Alkatrészlista [RO] Listă de piese [EL] Κατάλογος εξαρτημάτων [SK] Zoznam dielov [UK] Перелік деталей [HR] Popis dijelova [LT] Dalų sąrašas [BG] Списък с части [SL] Seznam delov [LV] Dalu saraksts [ET] Osade nimikiri [SR] Списак дејова [IS] Hlutalisti [SQ] Lista e pjesëve [MK] Листа на делови [MT] Lista tal-partijiet

# MEXEN



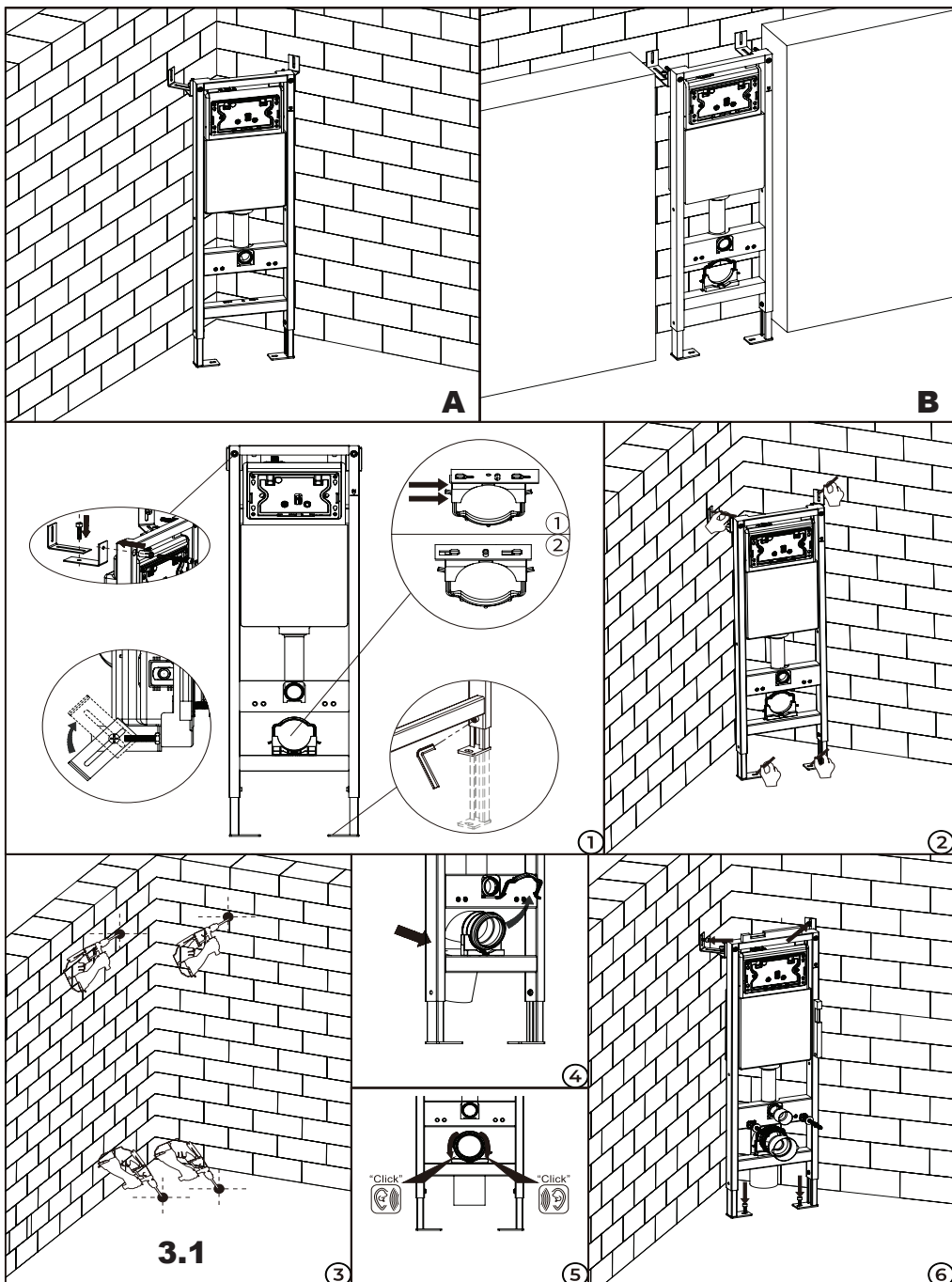
[PL] Wymiary [EN] Dimensions [DE] Abmessungen [FR] Dimensions [IT] Dimensioni [ES] Dimensiones [NL] Afmetingen [RU] Размеры [SV] Mått [NO] Mål [DA] Mål [FI] Mitat [CS] Rozmery [PT] Dimensões [HU] Méretek [RO] Dimensiuni [EL] Διαστάσεις [SK] Rozmery [UK] Розміри [HR] Dimenzije [LT] Matmenys [BG] Размери [SL] Dimenzijs [LV] Izmēri [ET] Mõõtmned [SR] Димензије [IS] Mál [SQ] Përmasat [MK] Димензии [MT] Dimensjonijiet

MEXEN



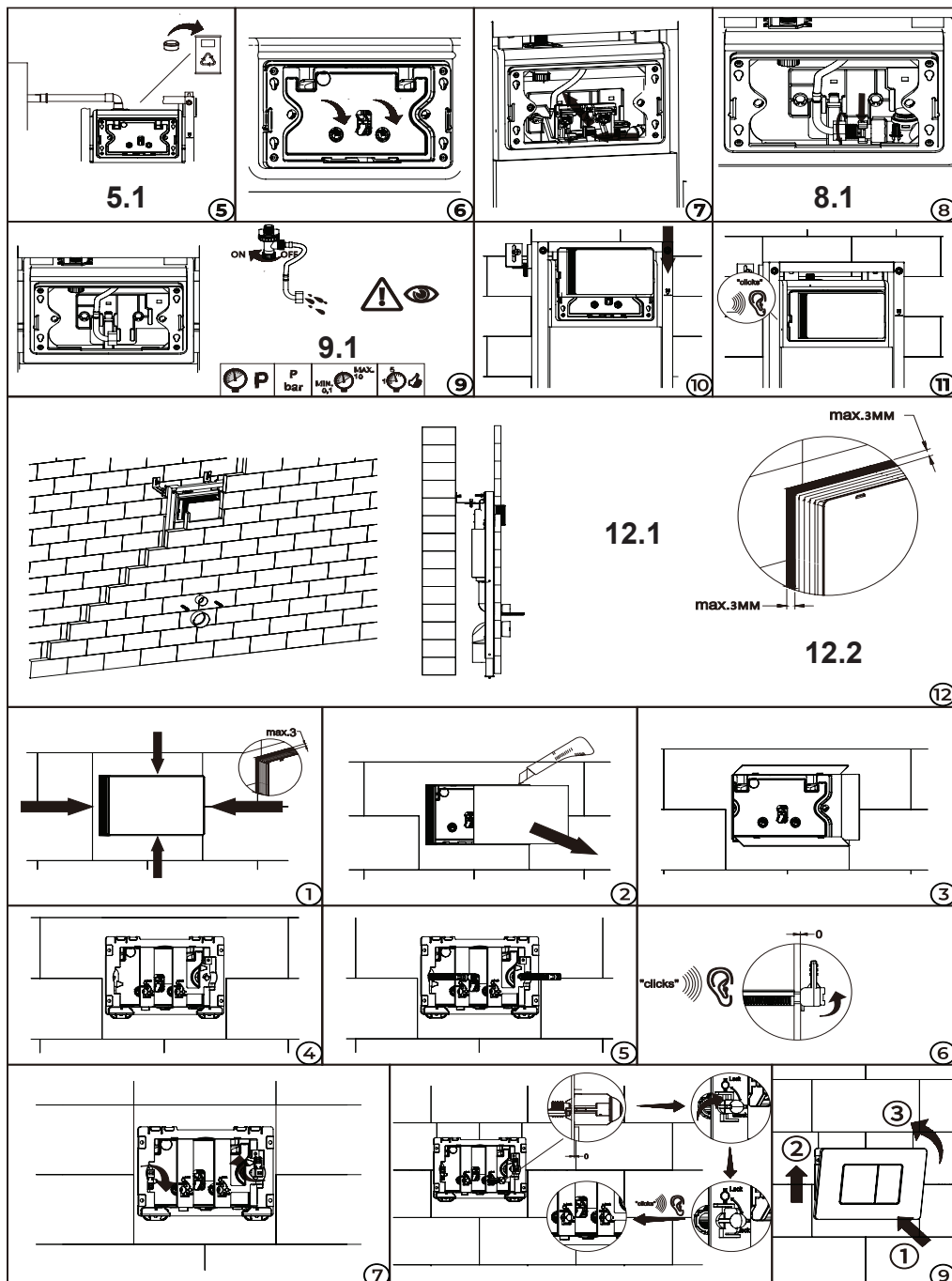
[PL] Montaż [EN] Assembly [DE] Montage [FR] Montage [IT] Montaggio [ES] Montaje [NL] Montage [RU] Монтаж  
[SV] Montering [NO] Montering [DA] Montering [FI] Asennus [CS] Montáž [PT] Montagem [HU] Szereles [RO] Montaj [EL] Συναρμολόγηση [SK] Montáž [UK] Монтаж [HR] Montaža [LT] Surinkimas [BG] Монтаж [SL] Montaža [LV] Montāža [ET] Paigaldus [SR] Монтажа [IS] Samsettning [SQ] Montim [MK] Монтажа [MT] Assemblea

MEXEN



[PL] Montaż [EN] Assembly [DE] Montage [FR] Montage [IT] Montaggio [ES] Montaje [NL] Montage [RU] Монтаж  
[SV] Montering [NO] Montering [DA] Montering [FI] Asennus [CS] Montáž [PT] Montagem [HU] Szereles [RO]  
Montaj [EL] Συναρμολόγηση [SK] Montáž [UK] Монтаж [HR] Montaža [LT] Surinkimas [BG] Монтаж [SL] Montaža  
[LV] Montāža [ET] Paigaldus [SR] Монтажа [IS] Samsetning [SQ] Montim [MK] Монтажа [MT] Assemblea

MEXEN



[PL] A. Instalacja w pełnej ścianie z płyt gipsowych. B. Instalacja w części ściany z płyt gipsowych na wysokości ramy. 3.1 Wykonaj otwory D=10 mm o głębokości 50 mm. 5.1 Doplwy wody z prawej strony. 8.1 Otwórz dopły wody. 9.1 Dokładnie sprawdź, czy wlot wody zaworu kątowego jest prawidłowo podłączony i czy nie ma wycieków w innych miejscach. 12.1 Przykryj ukryta spłuczka płytą gipsowo-kartonową lub płytą kompozytową, a na koniec włożyć ją na płytkami. Grubość ściany: minimum 20 mm i maksimum 70 mm. 12.2 Odstęp między płytami a główną ramą ochronną musi być mniejszy niż 3 mm.

[EN] A. Installation in a full drywall wall. B. Installation in a partial drywall wall at frame height. 3.1 Drill holes D=10 mm to a depth of 50 mm. 5.1 Water supply from the right side. 8.1 Open the water supply. 9.1 Carefully check that the angle valve water inlet is properly connected and that there are no leaks elsewhere. 12.1 Cover the concealed cistern with drywall or composite board, and finally tile it. Wall thickness: minimum 20 mm and maximum 70 mm. 12.2 The gap between the tiles and the main protective frame must be less than 3 mm.

[DE] A. Installation in einer vollständigen Trockenbauwand. B. Installation in einem Teil der Trockenbauwand auf Höhe des Rahmens. 3.1 Bohren Sie Löcher D=10 mm mit einer Tiefe von 50 mm. 5.1 Wasseranschluss von der rechten Seite. 8.1 Öffnen Sie die Wasserzufuhr. 9.1 Überprüfen Sie sorgfältig, ob der Wassereinlass des Eckventils richtig angeschlossen ist und ob es keine Lecks an anderen Stellen gibt. 12.1 Decken Sie den verdeckten Spülkasten mit Gipskarton oder einer Verbundplatte ab und verfliesen Sie ihn anschließend. Wandstärke: mindestens 20 mm und maximal 70 mm. 12.2 Der Abstand zwischen den Fliesen und dem Hauptschutzhrahmen muss weniger als 3 mm betragen.

[FR] A. Installation dans un mur complet en plaques de plâtre. B. Installation dans une partie du mur en plaques de plâtre à hauteur du cadre. 3.1 Percez des trous de D=10 mm sur une profondeur de 50 mm. 5.1 Arrivée d'eau par la droite. 8.1 Ouvrez l'arrivée d'eau. 9.1 Vérifiez soigneusement que l'entrée d'eau du robinet d'angle est correctement raccordée et qu'il n'y a pas de fuites ailleurs. 12.1 Recouvrez la chasse d'eau dissimulée avec une plaque de plâtre ou un panneau composite, puis carrellez-la. Épaisseur du mur : minimum 20 mm et maximum 70 mm. 12.2 L'écart entre les carreaux et le cadre de protection principal doit être inférieur à 3 mm.

[IT] A. Installazione in una parete intera in cartongesso. B. Installazione in una parte della parete in cartongesso all'altezza del telaio. 3.1 Eseguire fori D=10 mm profondi 50 mm. 5.1 Alimentazione idrica dal lato destro. 8.1 Aprire l'alimentazione idrica. 9.1 Controllare attentamente che l'ingresso dell'acqua della valvola angolare sia collegato correttamente e che non vi siano perdite in altri punti. 12.1 Coprire la cassetta di scarico nascosta con cartongesso o pannello composito e piastrellarla. Spessore del muro: minimo 20 mm e massimo 70 mm. 12.2 La distanza tra le piastrelle e il telaio principale di protezione deve essere inferiore a 3 mm.

[ES] A. Instalación en una pared completa de pladur. B. Instalación en una parte de la pared de pladur a la altura del marco. 3.1 Realizar orificios D=10 mm de profundidad 50 mm. 5.1 Suministro de agua por el lado derecho. 8.1 Abrir el suministro de agua. 9.1 Comprobar cuidadosamente que la entrada de agua de la válvula angular esté correctamente conectada y que no haya fugas en otros lugares. 12.1 Cubrir la cisterna oculta con pladur o panel compuesto y luego embaldosarla. Espesor de la pared: mínimo 20 mm y máximo 70 mm. 12.2 La separación entre los azulejos y el telaio principal de protección debe ser inferior a 3 mm.

[NL] A. Installatie in een volledige gipsplaat. B. Installatie in een deel van de gipsplaat ter hoogte van het frame. 3.1 Boor gaten D=10 mm tot een diepte van 50 mm. 5.1 Watertoeveroe van de rechterkant. 8.1 Open de watertoeveroe. 9.1 Controleer zorgvuldig of de waterinlaat van het hoekventiel correct is aangesloten en of er geen lekkages elders zijn. 12.1 Bedek het verborgen voorraadreservoir met gipsplaat of composietplaat en betegelen vervolgens. Wanddikte: minimaal 20 mm en maximaal 70 mm. 12.2 De afstand tussen de tegels en het hoofdveiligheidsframe moet kleiner zijn dan 3 mm.

[RU] A. Установка в полной стене из гипсокартона на уровне рамы. 3.1 Просверлите отверстия диаметром 10 мм глубиной 50 мм. 5.1 Подача воды с правой стороны. 8.1 Откройте подачу воды. 9.1 Тщательно проверьте, правильно ли подключен водный вход углового клапана и нет ли утечек в других местах. 12.1 Закройте скрытый бачок гипсокартоном или композитной плитой и затем облицуйте плиткой. Толщина стены: минимум 20 мм и максимум 70 мм. 12.2 Зазор между плиткой и основным защитным каркасом должен быть менее 3 мм.

[SV] A. Installation i en hel vägg av gipsplaster. B. Installation i en del av gipsplatten på rammehöjde. 3.1 Bor hål D=10 mm till ett djup av 50 mm. 5.1 Vattenanslutning från höger sida. 8.1 Öppna vattenanslutningen. 9.1 Kontrollera noggrart att vatteninloppet till vinkeleventilen är korrekt anslutet och att det inte finns nägra läckor någon annanstans. 12.1 Täck den dolda cisternen med gipsplatta eller kompositplatta, och kakla sedan över den. Väggtjocklek: minst 20 mm och högst 70 mm. 12.2 Avståndet mellan plattorna och huvudskyddssrammen måste vara mindre än 3 mm.

[NO] A. Installasjon i en hel vegg av gipsplaster. B. Installasjon i en del av gipsplaten på rammehøyde. 3.1 Bor hull D=10 mm med en dybde på 50 mm. 5.1 Vanntilførsel fra høyre side. 8.1 Åpne vanntilførselen. 9.1 Kontroller neye at vanntilnåket på vinkeleventilen er riktig tilkoblet og at det ikke er lekkasjer andre steder. 12.1 Dekk den skjulte sisternen med gipsplater eller kompositplater, og flis deretter over den. Veggtjikkelse: minimum 20 mm og maksimum 70 mm. 12.2 Avstanden mellom flisene og hovedbeskyttelsesrammen må være mindre enn 3 mm.

[DA] A. Installation i en fuld væg af gipsplader. B. Installation i en del af gipsvæggen på rammens højde. 3.1 Bor huller D=10 mm med en dybde på 50 mm. 5.1 Vandtilførsel fra højre side. 8.1 Åbn for vandtilførslen. 9.1 Kontroller omhyggeligt, at vandindlæbet på vinkeleventilen er rigtig tilkoblet og at der ikke er lækkager andre steder. 12.1 Dekk den skjulte cisternen med en gipsplade eller en kompositplade, og flis deretter over den. Vægtykkelse: minimum 20 mm og maksimum 70 mm. 12.2 Afstanden mellem fliserne og hovedbeskyttelsesrammen må være mindre end 3 mm.

[FI] A. Asennus kokonaiseen kipsileveyseinään. B. Asennus osittaiseen kipsileveyseinään kehyksen korkeudella. 3.1 Poraa reikiä D=10 mm 50 mm syvyteen. 5.1 Vesiliittämistä oikealla puolella. 8.1 Avaa vesiliittäminen. 9.1 Tarkista huolellisesti, että kuumaventtiilin veden sisääntulo on oikein kytketty ja ettei muuta vuotoja ole. 12.1 Peitä pilottu huuhtelusäiliö kipsilevyillä tai kompositilevyillä ja laitota sitten. Seinän paksuus: vähintään 20 mm ja enintään 70 mm. 12.2 Laittojen ja pääsuojakehyksien välinen rako saa olla alle 3 mm.

[CS] A. Instalace do celé stěny ze sádrokartonu. B. Instalace do části stěny ze sádrokartonu ve výšce rámu. 3.1 Vytvořte otvory D=10 mm do houbky 50 mm. 5.1 Přívod vody zprava. 8.1 Otevřete přívod vody. 9.1 Pečlivě zkontrolujte, že závit vody do rohového ventilu správně připojen a zda nedochází k únikům na jiných místech. 12.1 Zakryte skrytu nádrž sádrokartonem nebo kompozitní deskou a oboňte ji obklady. Tloušťka stěny: minimálně 20 mm a maximálně 70 mm. 12.2 Vzdálenost mezi obklady a hlavním ochranným rámem musí být menší než 3 mm.

[PT] A. Instalação numa parede completa de placard. B. Instalação numa parte da parede de placard na altura da estrutura. 3.1 Faça furos D=10 mm com profundidade de 50 mm. 5.1 Abasteçoimento de água pelo lado direito. 8.1 Abra o abasteçoimento de água. 9.1 Verifique cuidadosamente se a entrada de água da válvula angular está corretamente conectada e se não há fugas em outros locais. 12.1 Cubra a cisterna oculta com placard ou painel composto e aplique azulejos. Espessura da parede: mínimo 20 mm e máximo 70 mm. 12.2 Distância entre os azulejos e a estrutura principal de proteção deve ser inferior a 3 mm.

[HU] A. Telepítés teljes gipszkarton falba. B. Telepítés a gipszkarton fal részébe a keret magasságában. 3.1 Fújjon lyukat D=10 mm átmérővel és 50 mm mélységgel. 5.1 Vízelvezetés a jobb oldalról. 8.1 Nyissa meg a vízelvezetést. 9.1 Alaposan ellenőrizze, hogy a sarokszeljek vízelvezetében megfelelően van-e csatlakoztatva, és nincs-e szilárdításnak köszönhetően körülözött a csatlakozás. 12.1 Kifedje le a rejtejtőtől tártatott gipszkarton vagy kompozitlemez, majd burkolja le a csempevel. Falvastagság: minimum 20 mm, maximum 70 mm. 12.2 Csempék és a 16 védőkeret közötti távolság kevesebb legyen, mint 3 mm.

[RO] A. Instalație într-o perete completă din gips-carton. B. Instalație într-o parte din perete din gips-carton la înălțimea cadruului. 3.1 Faceți găuri D=10 mm adânci de 50 mm. 5.1 Alimentare cu apă din partea dreaptă. 8.1 Deschideți alimentarea cu apă. 9.1 Verificați cu atenție dacă întrarea în apă a robinetului unghiular este conectată corect și dacă nu există surgeri în altă locuri. 12.1 Accesați rezervoul de spălare ascuns cu gips-carton sau panou compozit și apoi placăți-l. Grosimea peretelui: minimum 20 mm și maximum 70 mm. 12.2 Distanța dintre plăci și cadru principal de protecție trebuie să fie mai mică de 3 mm.

[EL] A. Εγκατάσταση σε πλήρη τοίχο από υγροσάνιδρο. B. Εγκατάσταση σε μέρος του τοίχου από υγροσάνιδρο στο ύψος του πλαισίου. 3.1 Τρυπήστε οπές D=10 mm με βάθος 50 mm. 5.1 Παροχή νερού από τη δεξιά πλευρά. 8.1 Ανοίξτε την παροχή νερού. 9.1 Ελέγχετε προεπικατά στην είσοδο στη γεύματα βαθιότερα από την επιφάνεια της πλάκας και αποτελεστήτε πλάκα. Πάχος τοίχου: ελάχιστο 20 mm και μέγιστο 70 mm. 12.2 Το κέντωμα των πλακών και του κύριου προστατευτικού πλαισίου πρέπει να είναι μικρότερο από 3 mm.

[SK] A. Instalácia do celej sadrokártonovej steny. B. Instalácia do časti sadrokártonovej steny na výške rámu. 3.1 Vytvárajte otvory D=10 mm s hĺbkou 50 mm. 5.1 Privod vody sprava. 8.1 Otvorte privod vody. 9.1 Starostlivo skontrolujte, či je vstup vody do rohového ventilu správne pripojen a či nie sú úniky na iných miestach. 12.1 Zakryte skrytu nádrž sadrokártonom alebo kompozitnou doskou a oboňte ju obkladkami. Hrubá stena: minimálne 20 mm a maximálne 70 mm. 12.2 Vzdialenosť medzi obkladkami a hlavným ochranným rámom musí byť menšia ako 3 mm.

[UK] A. Встановлення в повній стіні з гіпсокартону. В. Встановлення в частині стіни з гіпсокартону на висоті рами. 3.1 Просвердліть отвори D=10 mm дубиною 50 mm. 5.1 Подача води з правої сторони. 8.1 Відкрийте подачу води. 9.1 Ретельно перевірте, чи правильно підключено вхід води до кутового клапана і чи немає витоків в інших місцях. 12.1 Закрійте спрятану душовою камерою з гіпсокартоном або композитною дошкою та обкладіть її підлоговими панелями. Глибина стіни: мінімум 20 mm і максимум 70 mm. 12.2 Відстань між панелями та основною захисною рамою має бути меншою ніж 3 см.

[HR] A. Ugradnja u cijelijem od gipsanih ploča. B. Ugradnja u dio zida od gipsanih ploča na visini okvira. 3.1 Izbušište rupe D=10 mm dubine 50 mm. 5.1 Dodvod vode s desne strane. 8.1 Otvorite dovod vode. 9.1 Pažljivo provjerite je li ulaz vode u kutni ventil pravilno spojen i nema li curenja na drugim mjestima. 12.1 Pokrijte skrivenu vodootpornu cisternu gipsnim pločom ili kompozitnom pločom, a zatim je obložite pločicama. Deblijina zida: najmanje 20 mm i najviše 70 mm. 12.2 Razmak između pločica i glavnog zaštitnog okvira mora biti manji od 3 mm.

[LT] A. Montavimas pilnoje gipso kartono sienoje. B. Montavimas dalinėje gipso kartono sienoje rėmo aukštyje. 3.1 Išgręžkite skyles D=10 mm, 50 mm gylio. 5.1 Vandens tiekimas iš dešinės pusės. 8.1 Atidarykite vandens tiekimą. 9.1 Kruopščiai patikrinkite, ar vandens lieidimas į kampini vožtuvą yra tinkamai prijungtas ir ar nėra nuoletkių kitose vietose. 12.1 Uždenkite paslepą bakeli gipso kartono arba kompozitine plokštė tada išsklikote pylelėmis. Sienos storis: minimalus 20 mm, maksimalus 70 mm.

12.2 Tarp pylelių ir pagrindinio apsauginio rėmo tarpas turi būti mažesnis nei 3 mm.

[BG] A. Монтаж в цяла стена от гипсокартон на височината на рамката. 3.1 Пробийте отвори D=10 mm с дълбочина 50 mm. 5.1 Водоснабдяване от дясната страна. 8.1 Отворете водоснабдяването. 9.1 Внимателно проверете дали входът на водата в ъгловия вентил е правилно свързан и дали няма течови на други места. 12.1 Покрийте скритото казанче с гипсокартон или композитна плоча и след това го облицювайте с плочки. Дебелина на стена: минимум 20 mm и максимум 70 mm. 12.2 Разстоянието между плочките и основната защитна рамка трябва да бъде по-малко от 3 mm.

[SL] A. Namestitev v polno steno iz mavčnokartonskih plošč. B. Namestitev v del stene iz mavčnokartonskih plošč na višini okvirja. 3.1 Izvrataj luknje D=10 mm globine 50 mm. 5.1 Vodovod vodes z desne strani. 8.1 Odprite vodovod. 9.1 Previdno preverite, ali je dovod vode v kotni ventil pravilno priključen in ali ni puščanja na drugih mestih. 12.1 Pokrijte skrito spakovalno cisterno z mavčnokartonsko ploščo ali kompozitno ploščo in nato obložite s ploščicami. Debeline stene: najmanj 20 mm in največ 70 mm. 12.2 Razdalja med ploščicami in glavnim zaščitnim okvirjem mora biti manjša od 3 mm.

[LV] A. Uztādīšana pilnā reģīpsā sienā. B. Uztādīšana daļējā reģīpsā sienā rāmja augstumā. 3.1 Izburiet caurumus D=10 mm ar dzījumu 50 mm. 5.1 Ūdens padeve no labās pusēs. 8.1 Atveriet ūdens padevi. 9.1 Rūpīgi pārbaudiet, vai ūdens ieplūde lenķa vārstā ir pareizi pieveniota un vai citur nav noplūžu. 12.1 Pārkājiet slēpto skalošās tvertnes reģīpsi vai kompozītplāksni un pēc tam aplājiet ar flīzēm. Sienas biezums: minimāls 20 mm, maksimāls 70 mm. 12.2 Attālumam starp flīzem un galveno aizsargkarkasu jābūt mazākam par 3 mm.

[ET] A. Paigaldamine täiskipsplaadist seina. B. Paigaldamine osalisse kipsplaadist seina raamiga kõrgusele. 3.1 Puurige augud D=10 mm sügavusega 50 mm. 5.1 Veelühendus paremal poolt. 8.1 Avage veetühendus. 9.1 Kontrollige hoolikalt, kas vee sisselfaskeava nurkventili külge on õigesti ühendatud ja kas muul ei ole lekkeid. 12.1 Katke varjatud loputuskast kipsplaadiga või kompositplaadiga ja seejärel pataage see üle. Seina paksus: vähemalt 20 mm ja maksimaalselt 70 mm. 12.2 Plaatide ja põnikaitseraamia vaheline kaugus peab olema väiksem kui 3 mm.

[SR] A. Instalacija u punom zidu od gipsanom ploča. B. Instalacija u delu zida od gipsanom ploča na visini okvira. 3.1 Izbuši rupe D=10 mm dubine 50 mm. 5.1 Dovod vode sa desne strane. 8.1 Otvorite dovod voda. 9.1 Pažljivo proverite da li je ulaz vode u ugaoi ventil pravilno povezan i da nemu curenja na drugim mestima. 12.1 Pokrijte skrivenu vodokotičnu cisternu gipsanom pločom ili kompozitnom pločom i zatim je obložite pločicama. Debljina zida: najmanje 20 mm i najviše 70 mm. 12.2 Razmak između pločica u glavnog zaštitnog okvira mora biti manji od 3 mm.

[IS] A. Uppsetting i helium vegg ur gipsplötum. B. Uppsetting i hluta veggins ur gipsplötum á hæð rammans. 3.1 Borað út D=10 mm með 50 mm dýpt. 5.1 Vatnsintak frá hægi hilo. 8.1 Opnú vatnsintakki. 9.1 Athugauðu vandlega hvort vatnsintak hornventilisins sé rétt tengt og hvort ekki séu leiki annars staðar. 12.1 Hylji faldan vatnstank með gipsplöt eda samsettum plötum og flíslagobú síðan. Veggykkjt: að minnsta kosti 20 mm og mest 70 mm. 12.2 Bilil milli flíslanna og aðalverndarrammans má ekki vera meira en 3 mm.

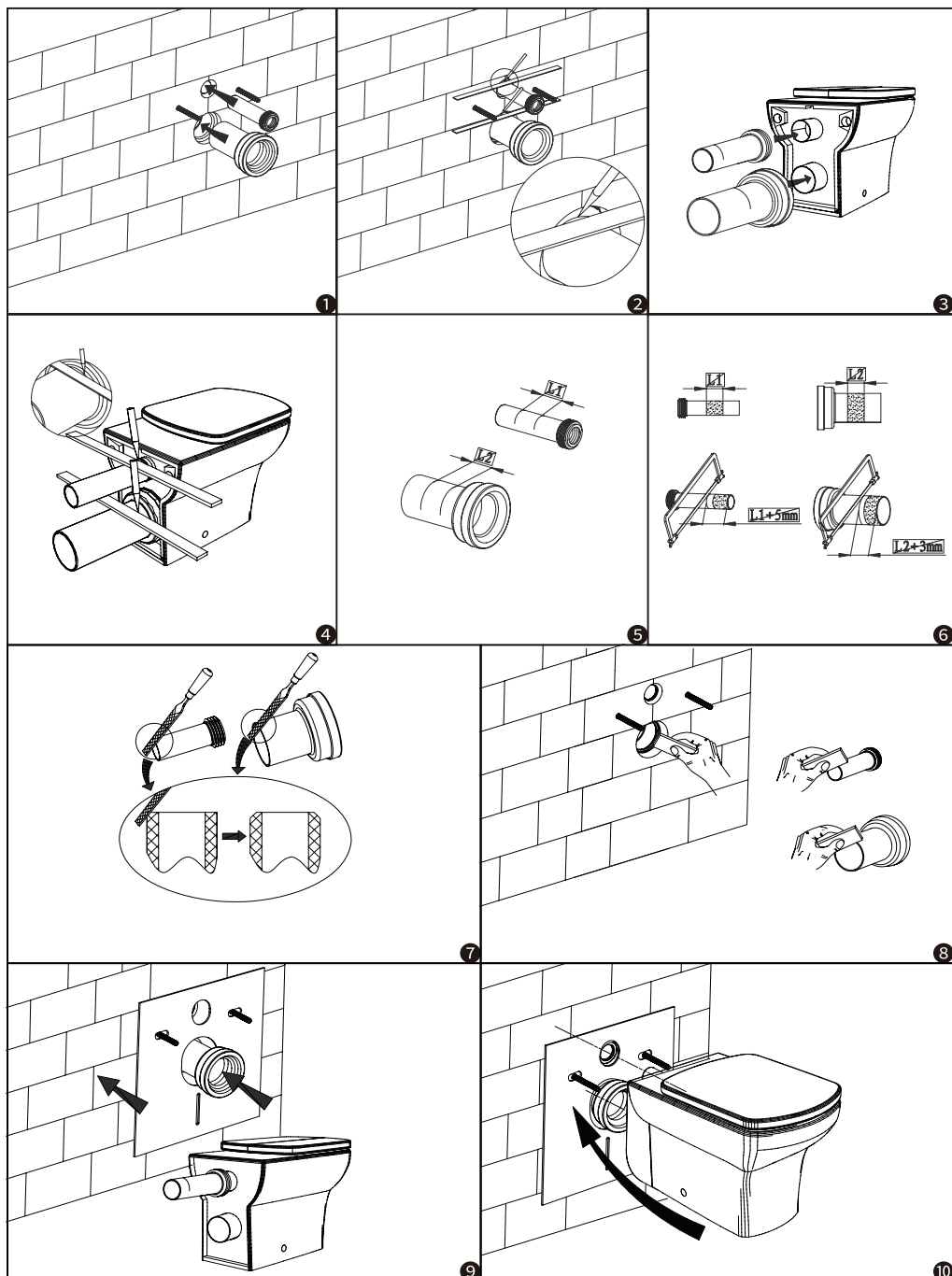
[SQ] A. Instalimi nē njé mur tē plöté prej gipsi. B. Instalimi nē njé pjesē tē murit prej gipsi nē lartēsinē e kornizēs. 3.1 Béni vrima D=10 mm ma thellési 50 mm. 5.1 Furnizi-mi me ujé nga ana e djætthé. 8.1 Hapni furnizimini me ujé. 9.1 Kontrolloni me kujdes qé hyja e ujít ne valvulen këndore tē jeté lidhur sakté dhe qé nuk ka rjedjie nē vende tē tjeru. 12.1 Mbulojeni rezervuarin e fsheher me plakk gipsi ose panel kompozit dhe pastaj vishni me plaka. Trashésia e murit: minimu 20 mm dhe maksimumi 70 mm. 12.2 Distanca midis plakkave dhe kornizēs kresyore mbrojtēse duhet tē jeté me pak se 3 mm.

[MK] A. Инсталација во цеп сид од гипс-картон. В. Инсталација во дел од сидот од гипс-картон на висина на рамката. 3.1 Избушете дупки D=10 mm со дълбочина од 50 mm. 5.1 Довод на вода од дясната страна. 8.1 Отворете го доводот на вода. 9.1 Теменено проверете дали влезот на вода во аголниот вентил е правилно поврзан и дали нема протекување на други места. 12.1 Покрийте го скривеното казанче со гипс-картон или композитна плоча и потоа облепете со плочки. Дебелина на сидот: минимум 20 mm и максимум 70 mm. 12.2 Растојанието помеѓу плочките и главната заштитна рамка треба да биде помало од 3 mm.

[MT] A. Installazzjoni f'hajt shih tal-għibs. B. Installazzjoni f'parti mill-hajt tal-ilma. 9.1 Iverifikha bir-reqqa li d-dħul tal-ilma fil-valv angolari hu mqabbad sewwa u li ma hemmx tixxixjet f'postijet orha. 12.1 Ghatti l-flush tank mħobi bi pjancu tal-għib jew tal-kompost u mbagħad għatti b'madam. Hxuna tal-hajt: minimu 20 mm u massimu 70 mm. 12.2 Id-distakk bejn il-madum u l-qafas ewleni protettiv għandu jkun inqas minn 3 mm.

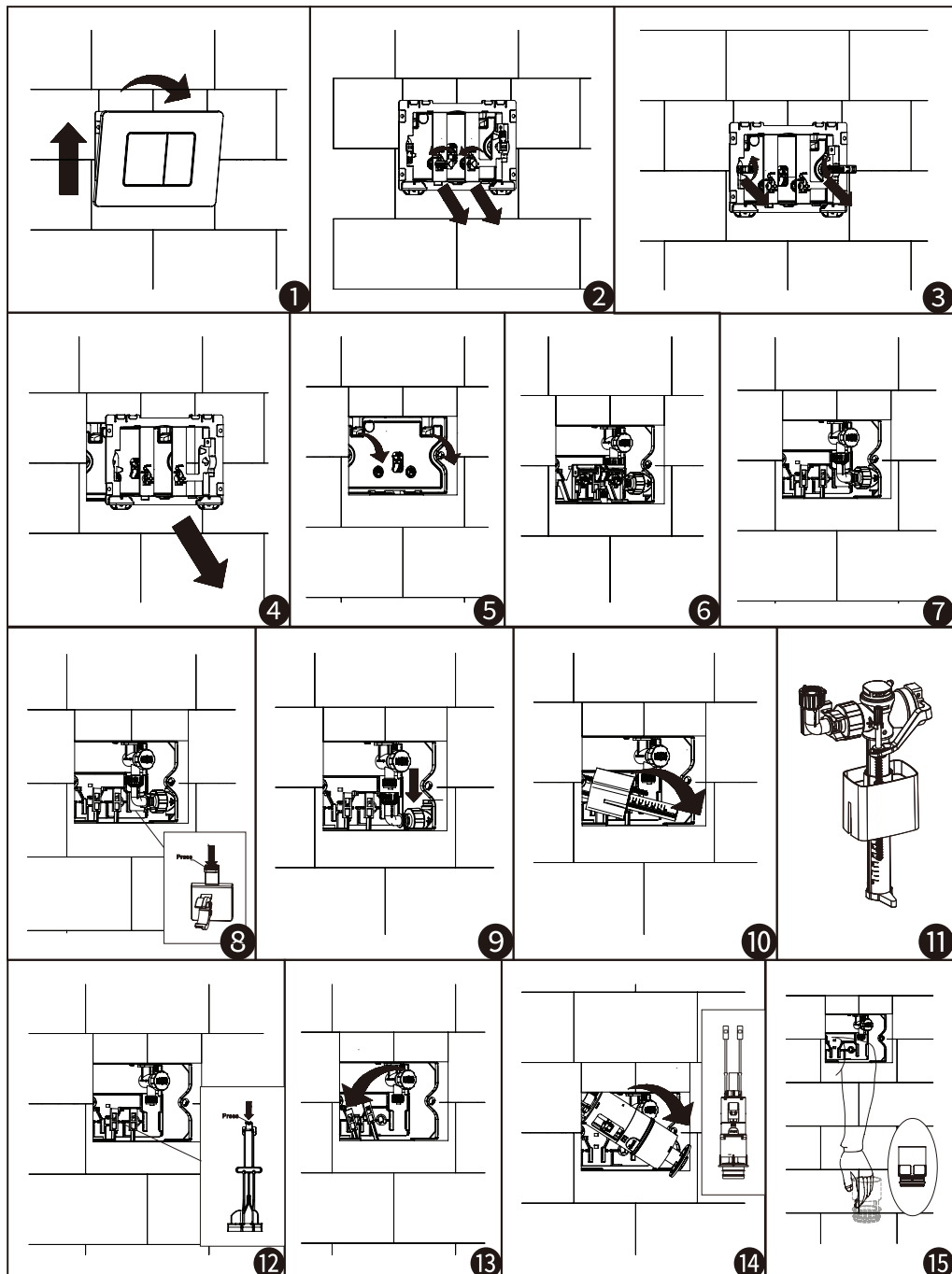
[PL] Montaż [EN] Assembly [DE] Montage [FR] Montage [IT] Montaggio [ES] Montaje [NL] Montage [RU] Монтаж  
[SV] Montering [NO] Montering [DA] Montering [FI] Asennus [CS] Montáž [PT] Montagem [HU] Szereles [RO] Montaj [EL] Συναρμολόγηση [SK] Montáž [UK] Монтаж [HR] Montaža [LT] Surinkimas [BG] Монтаж [SL] Montaža [LV] Montāža [ET] Paigaldus [SR] Монтажа [IS] Samsetning [SQ] Montim [MK] Монтажа [MT] Assemblea

MEXEN



[PL] KONSERWACJA [EN] MAINTENANCE [DE] WARTUNG [FR] ENTRETIEN [IT] MANUTENZIONE [ES] MANTENIMIENTO [NL] ONDERHOUD [RU] ОБСЛУЖИВАНИЕ [SV] UNDERHÅLL [NO] VEDLIKEHOLD [DA] VEDLIGEHOLDELSE [FI] HUOLTO [CS] ÚDRŽBA [PT] MANUTENÇÃO [HU] KARBANTARTÁS [RO] ÎNTREȚINERE [EL] ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ [SK] ÚDRŽBA [UK] ОБЛІГОВУВАННЯ [HR] ODRŽAVANJE [LT] PRIEŽIŪRA [BG] ПОДРЪЖКА [SL] VZDRŽEVANJE [LV] APKORE [ET] HOOLDUS [SR] ODRŽAVANJE [IS] VÐHALD [SQ] MIRËMBATJJE [MK] ОДРЖУВАЊЕ [MT] MANUTENZJONI]

MEXEN



[PL] Zawór napełniający [EN] FILL VALVE [DE] FÜLLVENTIL [FR] SOUPAPE DE REMPLISSAGE [IT] VALVOLA DI RIEMPIMENTO [ES] VÁLVULA DE LLENADO [NL] VULVENTIL [RU] ЗАЛИВНИЙ КЛАПАН [SV] PÅFYLKNINGSVENTIL [NO] PAFFYLKNINGSVENTIL [FI] TÄYTTOVENTTIILI [CS] PLNÍCÍ VENTIL [PT] VÁLVULA DE ENCHIMENTO [HU] TÖLTSZELÉP [RO] VALVĂ DE UMLERE [EL] ΒΑΛΒΙΑ ΔΕΓΜΙΣΤΑΣ [SK] PLNOCÍ VENTIL [TR] HAKOPENİYANLIÝ KLAÞAN [HR] NAPOJNI VENTIL [LT] PILDYMO VOŽTUVAS [BG] ПЪЛНЕЩ КЛАПАН [SL] PÖLNLINÍ VENTIL [LV] UZPILDES VÄRSTS [ET] TÄITÉVENTIL [SR] VENTIL ZA PUNJENJE [IS] AFYLGIVSVENTIL [SQ] VALVUL MBUSHËSE [MK] ВЕНТИЛ ЗА ПОЛНЕЊЕ [MT] VALVOLA TAL-MILI [PL] PROBLEM [EN] PROBLEM [DE] PROBLEM [FR] PROBLÈME [IT] PROBLEMA [ES] PROBLEMA [NL] PROBLEEM [RU] ПРОБЛЕМА [NO] PROBLEM [DA] PROBLEM [FI] ONGELMA [CS] PROBLÉM [PT] PROBLEMA [HU] PROBLÉMA [RO] PROBLEM [BG] ПРОВАДНА [SK] PROBLÉM [UK] ПРОБЛЕМА [HR] PROBLEM [LT] PROBLEMA [BG] ПРОБЛЕМ [SL] TEŽAVA [LV] PROBLÉMA [ET] PROBLEEM [SR] PROBLEM [IS] VANDAMAL [SQ] PROBLEM [MK] ПРОБЛЕМ [MT] PROBLEMA
[PL] PRZYCZNA [EN] CAUSE [DE] URSACHE [FR] CAUSE [IT] CAUSA [ES] CAUSA [NL] OORZAAK [RU] ПРИЧИНА [SV] ORSAK [NO] ÅRSÅK [DA] ÅRSAG [FI] SYY [CS] PRÍČINA [PT] CAUSA [HU] OK [RO] CAUZĂ [EL] AITIA [SK] PRÍČINA [UK] ПРИЧИНА [HR] UZROK [LT] PRIEŽASTIS [BG] ПРИЧИНА [SL] VZROK [LV] CÉLONIS [ET] PÓHJUS [SR] UZROK [IS] ÁSTÆÐA [SQ] SHAKAU [MK] ПРИЧИНА [MT] KAWZA
[PL] ROZWIĄZANIE [EN] SOLUTION [DE] LÖSUNG [FR] SOLUTION [IT] SOLUZIONE [ES] SOLUCIÓN [NL] OPLOSSING [RU] РЕШЕНИЕ [SV] LÖSNING [NO] LÖSNING [DA] LÖSNING [FI] RATKAISU [CS] RÉSÉNI [PT] SOLUÇÃO [HU] MEGOLDÁS [RO] SOLUTIE [EL] ΥΣΣΗ [SK] RIEŠENIE [UK] РІЄШЕННЯ [HR] RJEŠENJE [LT] SPRENDIMAS [BG] РЕШЕНИЕ [SL] REŠITEV [LV] RISINĀJUMS [ET] LAHENUSED [SR] REŠENJE [IS] LAUSNIR [SQ] ZGJJDJE [MK] РЕШЕНИЕ [MT] SOLUZZIONI

[PL] WODA NIE NAPEŁNIA SIE; [EN] WATER DOES NOT FILL [DE] WASSER FÜLLT SICH NICHT [FR] L'EAU NE SE REMPLIT PAS [IT] L'ACQUA NON SI RIEMPIE [ES] EL AGUA NO SE LLENA [NL] WATER VULT NIET [RU] ВОДА НЕ НАПОЛНЯЕТСЯ [SV] VATTNET FYLLS INTE [NO] VANNET FYLLES IKKE [DA] VANDET FYLDSES IKKE [PT] VESI EI TÄTY [CS] VODA SE NE NAPLNÍUJE [IT] AQUA NAO ENCHE [HU] A VÉM NEM TÖLTÖD KEL [RO] APA NU SE UMPLĂ [EL] TO NEPO ΔΕΝ ΓΕΙΖΕΙ [SK] VODA SA NE NAPLNÍUJE [UK] ВОДА НЕ НАПОВІНЮСТЬСЯ [HR] VODA SE NE PUNI [LT] VANDUO NESIPILD [BG] ВОДА НЕ СЕ ПЪЛНИ [SL] VODA SE NE POLNI [LV] ÜDENS NEAIPÄILDAS [ET] VESI EI TÄITU [SR] VODA SE NE PUNI [IS] VATNID FYLLIST EKKI [SQ] UJI NUK MBUSHET [MK] ВОДАТА НЕ СЕ ПОЛНИ [MT] L-ILMA MA JIMI.JEX

[PL] BRAK WODY LUB ZAWÓR KĄTOWY JEST ZAMKNIĘTY [EN] NO WATER OR ANGLE VALVE IS OFF [DE] KEIN WASSER ODER WINKELVENTIL IST GE-SCHLOSSEN [FR] PAS D'EAU OU LE ROBINET D'ANGLE EST FERMÉ [IT] NESSUNA ACQUA O LA VALVOLA AD ANGOLO È CHIUSA [ES] NO HAY AGUA O LA VÁLVULA DE ÁNGULO ESTÁ CERRADA [NL] GEEN WATER OF HOEKVENTIEL IS DICHT [RU] НЕТ ВОДЫ ИЛИ УГОЛОВОЙ КЛАПАН ЗАКРЫТ [SV] INGET VATTEN ELLER VINKELVENTILEN ÄR AVSTÄNGD [NO] INGEN VANN ELLER VINKELVENTILEN ER AVSTENGT [DA] INGEN VAND ELLER VINKELVENTILEN ER SLUKKET [FI] EI VETTÄ TAI KULMVENTTILEN ILI KUNNIEN [CS] ŽADNÁ VODA NEBO ÁVZLÝ VENTIL JE UZAVŘENÝ [PT] SEM ÁGUA OU A VÁLVULA DE ÁNGULO ESTÁ FECHADA [HU] NINCS VÍZ VAGY A SZÖLZELEM ZÁRVA [RO] NU EXISTĂ APĂ SAU ROBINETUL DE ANGLE ESTE OPRIT [EL] ΔΕΝ ΕΠΕΙΧΕ ΝΕΡΟ Η Η ΓΩΝΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΣΤΗ [SK] ŽADNA VODA ALEBO ROHOVÝ VENTIL JE ZATVORENÝ [UK] НЕМАС ВОДИ АБО КУТОВИЙ КЛАПАН ЗАКРИТИЙ [HR] NEMA VODE ILEI JE KUTNI VENTIL ZATVOREN [LT] NERA VANDENS ARBA KAMPINIS VOZTUVAS YRA UZDARYTA [BG] НЯМА ВОДА ИЛИ БЛЮВИЯТ КРАН Е ЗАТВОРЕН [SL] NI VODE ALI JE KOTNI VENTIL ZAPRT [LV] NAV ODENS VAI LENKA VÄRSTS IR IZSLĒGTS [ET] VETT POLE VOI NURGAVENTIL ON SULETED [SR] NEMA VODE ILEI JE UGAONI VENTIL ZATVOREN [IS] EINGET VATN EDA HORLONKI ER LOKABUR [SQ] NUK NU KA UJE OSE VALVULA E KENDIT ESHTÉ BYML-LUR [MK] НЕМА ВОДА ИЛИ АГНОИЛОН ВЕНТИЛ Е ЗАТВОРЕН [MT] L-ILMA MHUX QED JIDHOL JEW IL-VALVULA TAL-ANGOL HI MAGHLUDA

[PL] SPRAWDŹ CZY ZAWÓR JEST OTWARTY CZY NIE [EN] CHECK IF THE SWITCH IS OPEN OR NOT [DE] ÜBERPRÜFEN, OB DAS VENTIL GEÖFFNET IST ODER NICHT [FR] VÉRIEZ SI LE ROBINET EST OUVERT OU NON [IT] CONTROLLA SE LA VALVOLA È APERTA O NO [ES] VERIFICA SI LA VÁLVULA ESTÁ ABIERTA O NO [NL] CONTROLEER DE KRAAN OPEN IS OF NIET [RU] ПРОВЕРЬТЕ, ОТКРЫТ ЛИ КЛАПАН ИЛИ НЕТ [SV] KONTROLLER OM VENTILEN ÄR ÖPPEN ELLER INTE [NO] SJEKKE OM VENTILEN ER ÅPEN ELLER IKKE [DA] KONTROLLER OM VENTILEN ER ÅBEN ELLER ERLI [FI] TARKISTA, ONKO VENTTILI AKUI VAI EI [CS] ZKONTROLUJTE, ZDA JE VENTIL OTEVŘEN NEBO NE [PT] VERIFIQUE SE A VALVULA ESTÁ ABERTA OU NÃO [HU] ELLENŐRÍZZE, HOGY A SZÖLZELEM NYITVA VON-E VAGY SEM [RO] VERIFICĂ DACA ROBINETUL ESTE DESCHIS SAU NU [EL] ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΑΝ Η ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΙΧΤΗ Η ΟΞΙ [SK] SKONTROLUJTE, ČI JE VENTIL OTVORENY ALBO NIE [UK] ПЕРЕВІРТЕ, ЧИ ВІДКРИТ КЛАПАН ЧИ НІ [HR] PROVJERITE JE LI VENTIL OTVOREN ILI NE [LT] PATI-KRINKITE, AR VOŽTUVAS ATDARYTAS, AR NE [BG] ПРОВЕРЕТЬТЕ ДАЛИ ВЕНТИЛ ЬТ Е ВТОВЕН ИЛИ НЕ [SL] PREVERITE, ALI JE VENTIL ODPRT ALI NE [LV] PĀRBAUDIET, VAI VÄRSTS IR ATVĒRTS VAI NE [ET] KONTROLLIGE, KAS VENTIL ON AVATUD VÖI MITTE [SR] PROVERITE DA LI JE VENTIL OTVOREN ILI NE [IS] ATHUGA HVORT LOKIB ER OPID EDA EKKI [SQ] KONTROLLO NЕSE VALVULA ESHTÉ E HÄG [SQ] MBUSHJA E UJT ESHTÉ NGADALTÉ [MK] ПОЛНЕЊЕТО БО ВОДАТА Е БАВНО [MT] IT-TMELLJJA TAL-ILMA HUA BIL-MOD

[PL] ZAKŁOBOWANY ZANIĘCZYSZCZENIAMI [EN] THE FILTER IS BLOCKED WITH IMPURITIES [DE] DER FILTER IST MIT VERUNREINIGUN-GEN VERSTOPFT [FR] LE FILTRE EST BOUCHE PAR DES IMPURETÉS [IT] IL FILTRO È BLOCCATO DA IMPURITÀ [ES] EL FILTRO ESTÁ OBSTRUÍDO CON IMPUREZAS [NL] HET FILTER IS VERSTOPFT MET ONZUIVERHEDEN [RU] ФИЛЬТР ЗАБЛОКИРОВАН ЗАГРЯЗНЕНІЯМИ [SV] FILTRET ÄR BLOCKERAT AV FÖRENINGAR [NO] FILTERET ER BLOKKERT AV URENHETER [DA] FILTERET ER TILSTOPPET AV URENHEDER [FI] SUODATIN ON TUKKEUTUNUT EPÄP-U-TAUKSISTA [CS] FILTR JE UCEPLANU NEČISTOTAMI [PT] O FILTRO ESTÁ BLOQUEADO COM IMPUREZAS [HU] A SZÜRÖ ELTÖMÖDÖTT SZENNYESZÖDÉSEK-EL [RO] FILTRUL ESTE BLOCAT CU IMPURITĂTÎ [EL] ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΙΝΑΙ ΦΡΑΜΕΝΟ ΜΕ ΑΚΑΟΡΔΙΕΣ [SK] FILTER JE UPCHATÝ NEČISTOTAMI [UK] ФІЛЬТР ЗАБЛОКОВАНИЙ ЗАБРУДНЕННЯМИ [HR] FILTRAR JE ZAČEPJEN IZ NEČISTOCAMĀ [LT] FILTRAS UŽKIMSTAS NESVARUMAIS [BG] ФИЛЬТРЪ Е ЗАПУШЕН С НЕЧИСТОТИ [SL] FILTER JE ZAMASÉN Z NEČISTOCAMĀ [LV] FILTRS IR AIZSĒDEJIES AR PIESĀRNOJUMIEM [ET] FILTRI UN IMMUSTUND MUSTUSEST [SR] FILTER JE BLOKIRAN NEČISTOCAMĀ [IS] SIAD ER STÍFLAD MED OHREININDUM [SQ] FILTRI ESHTÉ BILLOUKAR ME PAPASTERITI [MK] ФИЛЬТЕР ОТ ЗАТАХ СО НЕЧИСТОСИИ [MT] IL-FILTRU HUWA BLOKKAT B'IMPURITAJET

[PL] WYCZYŚĆ FILTR [EN] CLEAN THE FILTER [DE] REINIGE DEN FILTER [FR] NETTOYEZ LE FILTRE [IT] PULISCI IL FILTRO [ES] LIMPIA EL FILTRO [NL] REINIGEN HET FILTER [RU] ОЧИСТИТЕ ФИЛЬТР [SV] RENGÖR FILTRET [NO] RENGJR FILTERET [DA] RENGJR FILTERET [FI] PUHDISTA SUODATIN [CS] VYCÍSTĚTE FILTR [PT] LIMPE O FILTRO [HU] TISZTÍTSA MEG A SZÜRÖT [RO] CURĂȚAȚI FILTRUL [EL] ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ [SK] VYCÍSTITE FILTER [UK] ОЧИСТИТЬ ФИЛЬТР [HR] OCISTITE FILTR [LT] ĮŠVALYKITE FILTRĄ [BG] ПОЧИСТИТЕ ФИЛЬТРЪ [SL] OCÍSTITE FILTER [LV] IZTĪRIET FILTRU [ET] PUHASTAGE FILTER [SR] OCÍSTITE FILTER [IS] HREINSIDI SÍÚNA [SQ] PASTRONI FILTRIN [MK] ИСЧИСТИТЕ ГО ФИЛЬТЕРОТ [MT] NADDAF IL-FILTRU



[PL] ZAWÓR SPLUKUJĄCY [EN] FLUSH VALVE [DE] SPÜLVENTIL [FR] SOUPAPE DE CHASSE [IT] VALVOLA DI SCARICO [ES] VÁLVULA DE DESCARGA [NL] SPOELVENTIEL [RU] СПЛЮНКОВЫЙ КЛАПАН [SV] SPOLVENTIL [NO] SPYLEVENTIL [DA] SKYLVENTIL [FI] HUUHTELUVENTILI [CS] SPLACHOVACÍ VENTIL [PT] VALVULA DE DESCARGA [HU] ÖBLÍTÓSZELEP [RO] SUPÁPA DE SPÁLARE [EL] ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΛΑΣΗΣ [SK] SPLACHOVACÍ VENTIL [UK] ЗМІВИЙ КЛАПАН [HR] ISPIRNI VENTIL [LT] NULEIDIMO VOŽTUVAS [BG] ИЗПРАВАШ КЛАПАН [SL] IZPLAKOVALNI VENTIL [LV] SKALOŠANAS VĀRSTS [ET] LOPUTUSVENTIL [SR] ISPIRNI VENTIL [IS] SKOLVENTIL [SQ] VALVULA SHPËLARËSE [MK] ИСПУСТИЕН ВЕНТИЛ [MT] VALVOLA TAL-FLUSH

[PL] PROBLEM [EN] PROBLEM [DE] PROBLEM [FR] PROBLÈME [IT] PROBLEMA [ES] PROBLEMA [NL] PROBLEEM [RU] ПРОБЛЕМА [SV] PROBLEM [NO] PROBLEM [DA] PROBLEM [FI] ONGELMA [CS] PROBLÉM [PT] PROBLEMA [HU] PROBLEMA [RO] PROBLEMA [EL] ΠΡΟΒΛΗΜΑ [SK] PROBLÉM [UK] ПРОБЛЕМА [HR] PROBLEM [LT] PROBLEMA [BG] ПРОБЛЕМ [SL] TEŽAVA [LV] PROBLĒMA [ET] PROBLEEM [SR] PROBLEM [IS] VANDAMĀL [SQ] PROBLEM [MK] ПРОБЛЕМ [MT] PROBLEMA

[PL] PRZYCZYNA [EN] CAUSE [DE] URSCACHE [FR] CAUSE [IT] CAUSA [ES] CAUSA [NL] OORZAAK [RU] ПРИЧИНА [SV] ORSAK [NO] ARSAK [DA] ARSAG [FI] SYY [CS] PRÍČINA [PT] CAUSA [HU] OK [RO] CAUZĂ [EL] AITIA [SK] PRÍČINA [UK] ПРИЧИНА [HR] UZROK [LT] PRIEŽASTIS [BG] ПРИЧИНА [SL] VZROK [LV] CÉLONIS [ET] PÖHJUS [SR] UZROK [IS] ASTÄEDA [SQ] SHAKU [MK] ПРИЧИНА [MT] KAWZA

[PL] ROZWIĄZANIE [EN] SOLUTION [DE] LÖSUNG [FR] SOLUTİON [IT] SOLUZIONE [ES] SOLUCIÓN [NL] OPLOSSING [RU] РЕШЕНИЕ [SV] LÖSNING [NO] LØSNING [DA] LÖSNING [FI] RATKAISU [CS] RÉSÉNÍ [PT] SOLUÇÃO [HU] MEGOLDÁS [RO] SOLUTIE [EL] ΥΛΩΣ [SK] RIEŠENIE [UK] РІШЕННЯ [HR] RJEŠENJE [LT] SPRENDIMAS [BG] РЕШЕНИЕ [SL] RÉSITEV [LV] RISINĀJUMS [ET] LAHENUDS [SR] REŠENJE [IS] LAUSN [SQ] ZGJDIDJE [MK] РЕШЕНИЕ [MT] SOLUZZIONI

[PL] PRZESTAŁO SPLUKIWAĆ [EN] STOPPED FLUSHING [DE] HAT AUFGEHÖRT ZU SPÜLEN [FR] A CESSÉ DE CHASSER L'EAU [IT] HA SMESO DI SCARICARE [ES] DE DESCARGAR [NL] GESTOPT MET SPOELEN [RU] PERESTAŁO СМЫВАТЬ [SV] SLUTADE SPOLA [NO] SLUTTET A SPYLE [DA] STOPPED MED AT SKYLDEN [FI] LOPETTI HUUHTELUN [CS] PŘESTÁLO SPLACHOVÁT [PT] PAROU DE DESCARGAR [HU] ABBAMARADAT AZ ÖBLÍTÉS [RO] A INCETAT SÁ SE CLÁTE-ASCÁ [EL] ΣΤΑΜΑΤΗΣΕ ΝΑ ΞΕΠΛΕΝΕΙ [SK] PRESTALO SPLACHOVÁT [UK] PERESTAŁO ЭМЫВАТИ [HR] PRESTALO ISPIRATI [LT] NUSTOJO NULEISTI VANDEN [BG] СПРАДА ИЗПЛАКВА [SL] PRENEHALO IZPLAKOVATI [LV] PĀRSTĀJA SKALOŠANU [ET] LOPETAS LOPUTAMISE [SR] PRESTALO ISPIRATI [IS] HÄTTI AD SKOLA [SQ] NDALOI SHPËLARJEN [MK] ПРЕСТАНА ДА ИСПИРА [MT] WAQAF MILL-XXIXXIR

[PL] PRZYCISK SPLUKUJĄCY JEST USZKODZONY LUB DŁŻNIGA JEST ZBYT KRÓTKA [EN] FLUSH BUTTON IS DAMAGED OR THE LEVER IS TOO SHORT [DE] SPÜLKNOF IST BESSCHÄDIGT ODER DER HEBEL IST ZU KURZ [FR] LE BOUTON DE CHASSE EST ENDOMMAGÉ OU LE LEVIER EST TROP COURT [IT] IL PULSANTE DI SCARICO È DANNEGGIATO O LA LEVA È TROPPO CORTA [ES] EL BOTÓN DE DESCARGA ESTÁ DAÑADO O LA PALANCA ES DEMASIADO CORTA [NL] SPOELKNOP IS BESCHADIGD OF DE HENDEL IS TE KORT [RU] КНОПКА СМЫВА ПОВРЕЖДЕНА ИЛИ РЫЧАГ СЛИШКОМ КОРОТКИЙ [SV] SPOLKNAPPEN ÄR SKADAD ELLER SPÄRRAREN ÄR FÖR KORT [NO] SPYLEKNAPPEN ER SKADET ELLER SPÄRRAREN ER FOR KORT [DA] SKYLDENKNAPPEN ER BESKADIGET ELLER HANDTAGET ER FOR KORT [FI] HUUHTELUPAINIKE ON VAURIOITUNUT TA VIUPU ON LIIAN LYHYY [CS] SPLACHOVACÍ TLÁČÍTKO JE POŠKOZENÉ NEBO PAKA JE PRILÍS KRÁTKÁ [PT] O BOTÃO DE DESCARGA ESTÁ DANIFICADO OU A ALAVANCA É MUITO CURTA [HU] AZ ÖBLÍTÓSZELET MEGSÉRÜLT VAGY A KART TÚL RÖVID [RO] BUTONUL DE SPĂLARE ESTE DETERIORAT SAU LEVIERUL ESTE PREA SCURT [EL] ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟ Ή Ο ΜΟΧΑΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΟΥΟ ΚΟΝΤΟΣ [SK] SPLACHOVACIE TLÁČÍTKO JE POŠKODOVAN ALBO PAKA JE PRILÍS KRÁTKA [UK] КНОПКА СМЫВА ПОШКОДЖЕНА АБО РЫЧАГ ЗАДАТО ЧОРОТИКИЙ [HR] TLAKAČKA ZA ISPIRANJE JE OSĆEĆENA ILI JE POLUGA PREKRATKA [LT] NULEIDIMO MYGUTKAS SUGADINTAS ARBA SVIRTIS PER TRUMPA [BG] БУТОНЪТ ЗА ИЗПЛАКВАНЕ Е ПОВРЕДЕН ИЛИ ЛООТЪТ Е ТВЪРДЕ КЪС [SL] IZPLAKOVALNI GUMB JE POŠKODOVAN ALI JE ROČICO PREKRATKA [LV] SKALOŠANAS POGA RY BOJATA VAI SVIRU ISA [ET] LOPUTUSNUPP ON KAHAJUSTUD VY HOOB ON LIIGA LUHIKE [SR] DUGME ZA ISPIRANJE JE OSĆEĆENO ILI JE POLUGA PREKRATKA [IS] SKOLHNAPPURIN ER SKEMEDUR EDAAARMURIN ER OF STUTTR [SQ] BUTONI UNI SHPËLARJES EŠTÉ I DEMUTARI OSE LEVÉRI EŠTÉ SHUME I SKURTER [MK] КОПЧЕТО ЗА ИСПИРАЊЕ Е ОШТЕТЕНО ИЛИ ПОЛУТА Е ПРЕКРАТКА [MT] IL-BUTTONA TAL-FLUSH HUA HSARA JEW IL-LEVER HUA QASIR WISQ

[PL] POZYCJA MONTAŻU ZAWORU SPLUKUJACEGO JEST PRZESUNIĘTA [EN] THE FLUSH VALVE INSTALLATION POSITION IS OFFSET [DE] DIE INSTALLATIONSPosition DES SPÜLVENTILS IST VERSCHOBEN [FR] LA POSITION D'INSTALLATION DE LA SOUPAPE DE CHASSE EST DÉCALÉE [IT] LA POSIZIONE DI INSTALLAZIONE DELLA VALVOLA DI SCARICO È SPOSTATA [ES] LA POSICIÓN DE INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE DESCARGA ESTÁ DESPLAZADA [NL] DE INSTALLATIEPOSITIE VAN HET SPOELVENTIEL IS VERSHOVEN [RU] ПОЛОЖЕНИЕ УСТАНОВКИ СЛИВНОГО КЛАПАНА СМЕШЕНО [SV] SPOLVENTILENS INSTALLATIONSPOSITION ÄR FÖRSKJUTEN [NO] INSTALLASJONSPOSISJONEN TIL SPYLEVENTILEN ER FÖRSKJUTET [DA] INSTALLATIONSPOSITIONEN FOR SKYLDVENTILEN ER FORSKJUTTEN [FI] HUUHTELUVENTILLIEN ASSENNUUSPAIKKA ON SUIRTYNT [CS] INSTALAČNÁ POLOHA SPLACHOVACÍHO VENTILU JE POSUNUTA [PT] A POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DA VÁLVULA DE DESCARGA ESTÁ DESLOCADA [HU] AZ ÖBLÍTÓSZELET BESZERELÉSI POSÍCIÓJA ELTÖLÖTT [RO] POZIȚIA DE INSTALARE A SUPAPEI DE SPĂLARE ESTE DEPLASATĂ [EL] Η ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΜΕΝΗ [SK] INSTALAČNÁ POLOHA SPLACHOVACIEHO VENTILU JE POSUNUTÁ [UK] ПОЛОЖЕННЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ЗМІВІНОГО КЛАПАНА ЗМІЩЕНО [HR] POLOŽAJ UGRADNU ISPIRNOG VENTILA JE POMAKNUT [LT] NULEIDIMO VOŽTUVO MONTAVIMO PADĒTIS YRA PASILINKUSI [BG] ПОЗИЦИЈАТА НА ИЗПЛАКВАЦИЈА КЛАПАН ИЗМЕСТЕНА [SL] NAMESTIVENNA POZICIJA IZPLAKOVALNEGA VENTILA JE PREMAKJENA [LV] SKALOŠANAS VĀRSTA UZSTĀDIŠANAS POZICIJA IR PĀRVĒTIETA [ET] LOPUTUSVENTILI PAIGALDUSASENO NDI NIHK [SR] POLOŽAJ INSTALACIJE ISPIRNOG VENTILA JE POMEREN [IS] STÓDUSETNING SKOLVENTILSINS ER FÆRD [SQ] POZICIIONI I INSTALIMIT LE VALVULES SÉ SHPËLARJES EŠTÉ I ZHENDAUR [MK] ПОЗИЦИЈАТА НА ИНСТАЛАЦИЈА НА ИСПУСТИНОУ ВЕНТИЛ И ПРЕМЕСТЕНА [MT] IL-POZIZJONI TAL-INSTALLAZJONI TAL-VALVOLA TAL-FLUSH HUA OFFSET

[PL] WYMIEŃ PRZYCISK SPLUKUJĄCY LUB DŁŻNIGI [EN] REPLACE THE FLUSH BUTTON OR LEVER [DE] ERSETZEN SIE DEN SPÜLKNOF ODER DEN HEBEL [FR] REMPLACEZ LE BOUTON DE CHASSE OU LE LEVIER [IT] SOSTITUISCIL IL PULSANTE DI SCARICO O LA LEVA [ES] SUSTITUYE EL BOTÓN DE DESCARGA O LA PALANCA [NL] VERVANG DE SPOELKNOP OF DE HENDEL [RU] ЗАМЕНИТЕ КНОПКУ СМЫВА ИЛИ РЫЧАГ [SV] BYT UT SPOLKNNAPEN ELLER SPÄRRAREN [NO] BYTT UT SPYLEKNAPPEN ELLER SPÄRRAREN [DA] UDSKIFT SKYLDENKNAPPEN ELLER HANDTAGET [FI] VAIHDAA HUUHTELUPAINIKE TAI VIUPU [CS] VYMENITE SPLACHOVACÍ NEBO PÁKU [PT] SUBSTITUA O BOTÃO DE DESCARGA OU A ALAVANCA [HU] CSERÉLJE KI AZ ÖBLÍTÓGOMBOT VAGY A KART [RO] INLOCUIESTE BUTONUL DE SPĂLARE SAU LEVIERUL [EL] ANTIKATASTHSE TO KOUIMPÍ EKPLΥΣΗΣ Η Ο ΜΟΧΑΟΥ [SK] VYMENITE SPLACHOVACIE TLÁČIDLO ALBO PÁKU [UK] ЗАМІНІТЕ КНОПКУ СМЫВА АБО РЫЧАГ [HR] ZAMJENITE TIPKU ZA ISPIRANJE ILI POLUGU [LT] PAKEISKITE NULEIDIMO MYGUTKAS ARBA SVIRT [BG] ЗАМЕНИТЕ БУТОНА ЗА ИЗПЛАКВАНЕ ИЛИ ПОСТА [SL] ZAMENJAJTE IZPLAKOVALNI GUMB ALI ROČICO [LV] NOMAISIET SKALOŠANAS POGA VAI SVIRU [ET] ASEADAGE LOPUTUSNUPP ON VY HOOB [SR] ZAMENITE DUGME ZA ISPIRANJE ILI POLUGU [IS] SKIPTU UT SKOLHNAPPURIN EDA ARM [SQ] ZEVENDESONI BUTONUNI SHPËLARJES OSE LEVEN [MK] ЗАМЕНИТЕ ГО КОПЧЕТО ЗА ИСПИРАЊЕ ИЛИ ПОЛУГА [MT] IBDEL IL-BUTTUNA TAL-FLUSH JEW IL-LEVER

[PL] PONOWNIE ZAINSTALUJ ZAWOR SPLUKUJĄCY [EN] REINSTALL THE FLUSH VALVE [DE] INSTALLIEREN SIE DAS SPÜLVENTIL NEU [FR] RÉINSTALLER LA SOUPAPE DE CHASSE [IT] REINSTALAR LA VALVOLA DI SCARICO [ES] REINSTALAR LA VÁLVULA DE DESCARGA [NL] HERINSTALLEER HET SPOELVENTIEL [RU] ПЕРЕУСТАНОВИТЕ СЛИВНОЙ КЛАПАН [SV] INSTALLERA OM SPOLVENTILEN [NO] INSTALLER SPYLEVENTILEN PA NYTT [DA] GENINSTALLER SKYLDVENTILEN [FI] ASENNÄÄ HUUHTELUVENTILLI UUDELLEEN [CS] ZNOVU NAINSTALUJTE SPLACHOVACÍ VENTIL [PT] REINSTALE A VÁLVULA DE DESCARGA [HU] TELEPÍSE ÚJRA AZ ÖBLÍTÓSZELEPET [RO] REINSTALATI SUPAPEA DE SPĂLARE [EL] ΕΠΑΝΕΙΓΑΤΑΣΤΗΣΕ ΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ [SK] ZNOVU NAINŠTALLUJTE SPLACHOVACÍ VENTIL [UK] ПЕРЕУСТАНОВИТИ ЗМІВІНОВ КЛАПАН [HR] PONOVNO INSTALIRAJTE ISPIRNI VENTIL [IS] ENDURSETTU SKOLVENTILINN [SQ] RINSTALONI VALVULEN E SHPËLARJES [MK] ПОВТОРНО ИНСТАЛАРИЈЕ ГО ИСПУСТИНОУ ВЕНТИЛ [MT] INSTALLA MILL-GDID IL-VALVOLA TAL-FLUSH

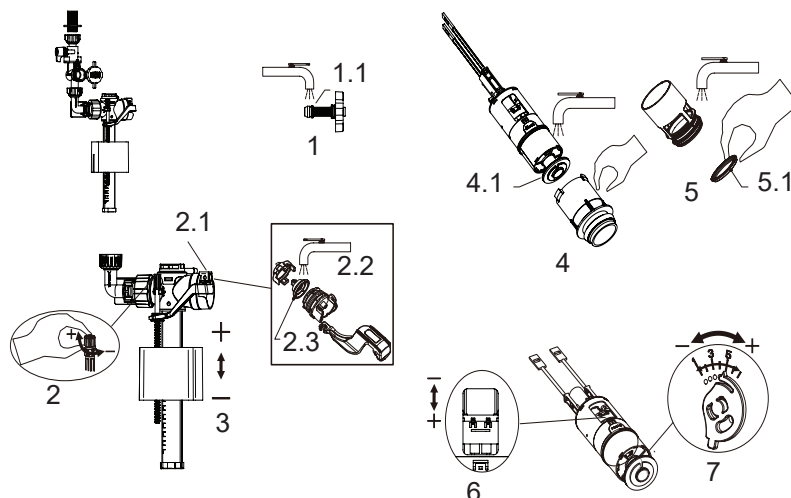
[PL] WYCIEK WODY Z ZBIORNIKA [EN] WATER LEAKING FROM TANK [DE] WASSER LECKT AUS DEM TANK [FR] FUITE D'EAU DU RÉSERVOIR [IT] PERDITA D'ACQUA DAL SERBATOIO [ES] FUGA DE AGUA DEL TANQUE [NL] WATER LEKT UIT DE TANK [RU] УТЕЧКА ВОДЫ ИЗ БАКА [SV] VATTEN LÄCKER FRÅN TANKEN [NO] VANNLEKKASJE FRÅ TANKEN [DA] VAND LÆKKER FRÅ TANKEN [FI] VESIVUOTU SÄILÖSTÄ [CS] ÚNKÍ VODY ZE NÁDRZE [PT] VAZAMENTO DE ÁGUA DO TANQUE [HU] VÍZZSVÍRGÁRS A TARTÁLYBÓL [RO] SCURGERE DE APĂ DIN REZERVOAR [EL] ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΔΑΞΑΝΗΜΗΝ [SK] ÚNKÍ VODY Z NÁDRZE [UK] ВІДКИ ВОДИ З БАКА [HR] CURENJE VODE IS SPREMNIKA [LT] VANDENS NUOTEKIS IŠ REZERVOARO [BG] ИЗТИЧАНЕ НА ВОДА ОТ РЕЗЕРВОАРА [SL] PUŠČANJE VODE IZ REZERVOARJA [LV] UDENS NOPLŪDE NO TVERTNES [ET] VEELEKE MAHTUST [SR] CURENJE VODE IS REZERVOARA [IS] VATNISLEKI FRÅ GEYMI [SQ] RRJEDHJE UJI NGA DEPOJA [MK] ИСТЕКУВАЊЕ НА ВОДА ОД РЕЗЕРВОАР [MT] TNIXXJA TA' ILMA MILL-TANK

[PL] USZCZELKA SILIKONOWA JEST USZKODZONA [EN] THE SILICONE SEAL IS DAMAGED [DE] DIE SILIKONDICHTUNG IST BESCHÄDIGT [FR] LE JOINT EN SILICONE EST ENDOMMAGE [IT] LA GUARNIZIONE IN SILICONE È DANNEGGIATA [ES] LA JUNTA DE SILICONA ESTÁ DAÑADA [NL] DE SILICONEAFDICHTING IS BESCHADIGD [RU] СИЛІКОНОВЕ УПЛОТНЕНІЕ ПОВРЕДЖЕНО [SV] SILIKONTÄTNINGEN ÄR SKADAD [NO] SILIKONETTINGEN ER SKADET [DA] SILIKONEPAKNINGEN ER BESKADIGET [FI] SILIKONITIVISTE ON VAUROITUNUT [CS] SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ JE POŠKOZENÉ [PT] A VEDAÇÃO DE SILICONE ESTÁ DANIFICADA [HU] A SZILIKON TÖMÍTÉS MEGSERÜLT [RO] GARNITURA DE SILICON ESTE DETERIORATĂ [EL] Η ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΑ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ [SK] SILIKÓNOVÉ TESNENIE JE POŠKODENÉ [UK] СИЛІКОНОВЕ УЩІЛЬНЕННЯ ПОШКODЖЕНО [HR] SILIKONSKA BRTVA JE OŠTEĆENA [LT] SILIKONINE TARPINIĘ YRA PAŽEISTA [BG] СИЛІКОНОВОТО УПЛОТНЕНІЕ ІС ПОВРЕДЕНО [SL] SILIKONSKO TEŠNINO JE POŠKODOVANO [LV] SILIKONA BLĪVE IR BOJĀTA [ET] SILIKOONTIHEND ON KAHJUSTATUD [SR] SILIKONSKA ZAPTIVKA JE OŠTEĆENA [IS] SILIKONPËTTINGINN ER SKEMMDUR [SQ] VULOSJA SILIKONIKE ŅEHSTE DĒMUTĀ [MK] СИЛІКОНОВАТА ЗАПІТВКА Е ОШТЕТЕНА [MT] IS-SIGILL TAS-SILICONE HUVA HSUTU

[PL] NA DNIE ZAWORU SPLUKUJĄCEGO ZNAJDUJĄ SIE ZANIECZYSZCZENIA [EN] THERE ARE IMPURITIES AT THE BOTTOM OF THE FLUSH VALVE [DE] AM BODEN DES SPÜLVENTILS BEFINDEN SICH VERUNREINIGUNGEN [FR] IL Y A DES IMPURETÉS AU FOND DE LA SOUPAPE DE CHASSE [IT] CI SONO IMPURITÀ SUL FONDO DELLA VALVOLA DI SCARICO [ES] HAY IMPUREZAS EN EL FONDO DE LA VALVULA DE DESCARGA [NL] ER ZIJN ONZUIVERHEDEN OP DE BODEM VAN HET SPÖLVENTIEL [RU] НА ДНЕ СПЛЮВОЧНОГО КЛАПАНА ЕСТЬ ЗАГРЯЗНЯНИЯ [SV] DET FINNS FÖRÖRENINGAR I BOTTEN AF SPÖLVENTILEN [NO] DET ER URENHETER PÅ BUNNEN AV SPÖLEVENTILEN [DA] DER ER URENHEDER I BUNDEN AF SKYLDEVENTILEN [FI] HUUHTELUVENTTIILIN POHJALLA ON EPÄPUIHTAUKSIA [CS] NA DNU SPLACHOVACHO VENTILU SE NACHÁZAJÍ NEČISTOTY [PT] HÁ IMPUREZAS NO FUNDO DA VÁLVULA DE DESCARGA [HU] AZ ÖBLÍTŐSZELEP ALJÁN SZEMMÉNYEZŐDESEK VANNAK [RO] EXISTĂ IMPURITĂȚI ÎN PARTEA INFERIORĂ A SUPAPEI DE SPĂLARE [EL] ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΚΑΘΑΡΙΣΙΕΣ ΣΤΟΝ ΠΑΤΟ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΚΠΛΑΥΣΗΣ [SK] NA DNÉ SPLACHOVACIHO VENTILU SE NACHÁDZAJÚ NEČISTOTY [UK] НА ДНІ ЗМІЙНОГО КЛАПАНА С ЗАБРУДНЕННЯ [HR] NA DNU ISPIRNOG VENTILA NALAZE SE NEČISTOĆE [LT] ANT NULEIDIMO VOŽTUVO DUGNO YRA NEŠVARUMY [BG] В ДНЬОТО НА ИЗПЛАВАЦИЯ КЛАПАН ИМА НЕЧИСТОТИ [SL] NA DNU IZPLAKOVALNEGA VENTILA SE NEČISTOCE [LV] SKALOŠANAS VĀRSTA ARAKSĀ IR PIEGRŪZOJUMI [ET] LOPUTUSVENTILI PŌHJAS ON MUSTUST [SR] NA DNU ISPIRNOG VENTILA NALAZE SE NEČISTOĆE [IS] ÓHREININDU ER NEDST I SKOLVENTILNUM [SQ] KA PAPASTERTI NE FUND TE VALVULES SĒ SHPĒLARJES [MK] НА ДНОТО НА ИСПУСТНИОТ ВЕНТИЛ ИМА НЕЧИСТОТИ [MT] HEMM IMPURITAJET FIL-QIEGH TAL-VALVOLA TAL-FLUSH

[PL] WYMIENIĆ USZCZELKĘ SILIKONOWĄ [EN] REPLACE THE SILICONE SEAL [DE] ERSETZEN SIE DIE SILIKONDICHTUNG [FR] remplacer le joint en silicium [IT] SOSTITUISCİ LA GUARNIZIONE IN SILICONE [ES] SUSTITUYE LA JUNTA DE SILICONA [NL] VERVANG DE SILICONEAFDICHTING [RU] ЗАМЕНІТИ СИЛІКОНОВЕ УПЛОТНЕННЯ [SV] BYT UT SILIKONTÄTNINGEN [NO] BYTT UT SILIKONETTINGEN [DA] UDSKUFT SILIKONEPAKNINGEN [FI] VAIHDAA SILIKONITIVISTE [CS] VYMENÍTE SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ [PT] SUBSTITUA A VEDAÇÃO DE SILICONE [HU] CSERÉLJE KI A SZILIKON TOMÍTÉST [RO] ÎNLOCUÎȚI GARNITURA DE SILICON [EL] ANTİKATASTHΣTE TH SILIKONOUΧΑ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΙΗΣΗ [SK] VYMENÍT SILIKÓNOVÉ TESNENIE [UK] ЗАМИНІТЬ СИЛІКОНОВЕ УЩІЛЬНЕННЯ [HR] ZAMJENIĆE SILIKONSKU BRTVU [LT] PAKEISTI SILIKONINĖ TARPINE [BG] СМЕНЕТЕ СИЛІКОНОВОТО УПЛОТНЕНІЕ [SL] ZAMENJATE SILIKONSKO TEŠNilo [LV] NOMAISIET SILIKONA BLīVI [ET] ASENDAGE SILIKOONTIHEND [SR] ZAMENITE SILIKONSKU ZAPTIVKU [IS] SKIPTU UT SILIKONPËTTINGU [SQ] ZEVENDESONI VULOSJEN SILIKONIKE [MK] ЗАМЕНЕТЕ Я СИЛІКОНОВАТА ЗАПІТВКА [MT] IBDEL IS-SIGILL TAS-SILICONE

[PL] ZDEMONTUJ ZAWÓR SPLUKUJĄCY I WYCZYŚĆ [EN] REMOVE THE FLUSH VALVE AND CLEAN [DE] ENTFERNEN SIE DAS SPÜLVENTIL UND REINIGEN SIE ES [FR] RETIREZ LA SOUPAPE DE CHASSE ET NETTOYEZ-LA [IT] RIMUOVI LA VALVOLA DI SCARICO E PULISCI [ES] RETIRA LA VÁLVULA DE DESCARGA Y LIMPIA [NL] VERWIJDER HET SPÖLVENTIEL EN REINIG HET [RU] УДАЛИТЕ СПЛЮВОЧНЫЙ КЛАПАН И ОЧИСТИТЕ [SV] TA BORT SPÖLVENTILEN OCH RENGÖR [NO] FJERN SPÖLEVENTILEN OCH RENGØR [DA] FJERN SKYLDEVENTILEN OCH RENGØR [FI] POISTA HUUHTELUVENTTIILII JA PUHDISTA [CS] ODSTRÁNTE SPLACHOVACI VENTIL A VYCÍSTITE [UK] ВИДАЛІТЬ ЗМІЙНИЙ КЛАПАН И ОЧИСТИТЬ [HR] UKLONITE ISPIRNI VENTIL I OCÍSTITE GA [LT] ISIMKIĆE NULEIDIMO VOŽTUVA IR ĮŠVALYKITE [BG] ПРЕМАХНЕТЕ ИЗПЛАВАЦИЯ КЛАПАН И ПОСЧИСТИТЕ ГО [SL] ODDSTRANITE IZPLAKOVALNI VENTIL IN OCÍSTITE [LV] NONENMET SKALOŠANAS VĀRSTU UN ZTRÍET [ET] EEMALDAGE LOPUTUSVENTILI JA PUHASTAGE [SR] UKLONITE ISPIRNI VENTIL I OCÍSTITE [IS] FJARLÆGID SKOLVENTILINN OG HREINSID [SQ] HIQNI VALVULĒN E SHPĒLARJES DHE PASTRONI [MK] OTCTRAHETE ГО ИСПУСТНИОТ ВЕНТИЛ И ИСЧИСТИТЕ ГО [MT] NEHHI L-VALVOLA TAL-FLUSH U NADDHA



[PL] 1. Obróć pokrywę filtra, wyjmij filtr i wyczyść 1.1 Filtr 2. Obróć śrubę, aby wyregulować poziom wody 2.1 Obróć o 45 stopni w lewo zgodnie ze strzałką 2.2 Ruchome części zaworu 2.3 Gumowa podkładka zatrzymująca wodę 3. Obróć o 45 stopni w lewo, aby wyjąć aktywne części szpuli, usuń ruchomą część szpuli. Dokładnie przepłucz i włóż z powrotem. 4. Wyczyść zanieczyszczenia lub wymień uszczelkę silikonową 4.1 Uszczelka silikonowa 5. Wyczyść podstawkę lub wymień pierścieniuszczelniający 5.1 Pierścieniuszczelniający 6. Przelaznik półspłukiwania reguluje objętość półspłukiwania 7. Przelaznik pełny spłukiwacza, aby dostosować objętość pełnego spłukiwania.

[EN] 1. Turn the filter cap, remove the filter and clean 1.1 Filter 2. Turn the screw to adjust water level 2.1 Rotate 45 degrees counterclockwise according to the arrow 2.2 Movable valve parts 2.3 Water-stop rubber pad 3. Turn 45 degrees counter-clockwise to remove the active spool parts, remove the moving part spool. Rinse well and put it back in. 4. Clean up impurities or replace silicone seal 4.1 Silicone seal 5. Clean base or replace sealing ring 5.1 Sealing ring 6. Half flush switch controls the volume of the half flush 7. Switch the full flush control to adjust the full flush volume. Note: If you have any other problems or still can't solve them with the above methods, please contact the professional and technical staff.

[DE] 1. Drehen Sie die Filterkappe, entfernen Sie den Filter und reinigen Sie ihn 1.1 Filter 2. Drehen Sie die Schraube, um den Wasserstand einzustellen 2.1 Drehen Sie 45 Grad gegen den Uhrzeigersinn gemäß dem Pfeil 2.2 Bewegliche Ventileiteile 2.3 Wasserstop-Gummipad 3. Drehen Sie 45 Grad gegen den Uhrzeigersinn, um die aktiven Spülentleiter zu entfernen, entfernen Sie die beweglichen Spülentleiter. Gut absäubern und wieder einsetzen. 4. Verunreinigungen entfernen oder Silikonabdichtung ersetzen 4.1 Stilkonditioning 5. Reinigen Sie die Basis oder ersetzen Sie den Dichtungsring 5.1 Dichtungsring 6. Die Halbbespülungsschalter steuert das Volumen der Halbbespülung 7. Schalten Sie die Vollspülung ein, um das Volumen der Vollspülung anzupassen. Hinweis: Wenn Sie weitere Probleme haben oder sie mit den oben genannten Methoden nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an das professionelle technische Personal.

[FR] 1. Tournez le capuchon du filtre, retirez le filtre et nettoyez 1.1 Filtre 2. Tournez la vis pour ajuster le niveau d'eau 2.1 Tournez à 45 degrés dans le sens antihoraire selon la flèche 2.2 Pièces mobiles de la soupape 2.3 Tampon en caoutchouc d'arrêt d'eau 3. Tournez à 45 degrés dans le sens antihoraire pour retirer les pièces de la bobine active, retirez la bobine mobile. Rincez bien et remettez en place 4. Nettoyez les impuretés ou remplacez le joint en silicone 4.1 Joint en silicone 5. Nettoyez la base ou remplacez l'anneau d'étanchéité 5.1 Anneau d'étanchéité 6. L'interrupteur de demi-chasse contrôle le volume de la demi-chasse 7. Basculez le contrôle de la chasse complète pour ajuster le volume de la chasse complète. Remarque : Si vous avez d'autres problèmes ou que vous ne pouvez toujours pas les résoudre avec les méthodes ci-dessus, veuillez contacter le personnel technique professionnel.

[IT] 1. Ruota il coperchio del filtro, rimuovi il filtro e puliscilo 1.1 Filtro 2. Ruota la vite per regolare il livello dell'acqua 2.1 Ruota di 45 gradi in senso antiorario seguendo la freccia 2.2 Parti mobili della valvola 2.3 Guarnizione in gomma di arresto dell'acqua 3. Ruota di 45 gradi in senso antiorario per rimuovere le parti della bobina attiva, rimuovi la parte mobile della bobina. Sciacqua bene e rimettila in posizione. 4. Pulisci le impurità o sostituisci la guarnizione in silicone 4.1 Guarnizione in silicone 5. Pulisci la base o sostituisci l'anello di tenuta 5.1 Anello di tenuta 6. L'interruttore di mezza scarica controlla il volume della mezza scarica 7. Cambia il controllo della scarica completa per regolare il volume della scarica completa. Nota: Se hai altri problemi o non riesci ancora a risolverli con i metodi sopra indicati, contatta il personale tecnico professionale.

[ES] 1. Gira la tapa del filtro, retira el filtro y limpialo 1.1 Filtro 2. Gira el tornillo para ajustar el nivel de agua 2.1 Gira 45 grados en sentido antihorario según la flecha 2.2 Partes móviles de la válvula 2.3 Almohadilla de goma de detención de agua 3. Gira 45 grados en sentido antihorario para retirar las piezas del carrete activo, retira la parte móvil del carrete. Enjuaga bien y vuelve a colocarlo. 4. Limpia las impurezas o reemplaza la junta de silicona 4.1 Junta de silicona 5. Limpia la base o reemplaza el anillo de sellado 5.1 Anillo de sellado 6. El interruptor de media descarga controla el volumen de la media descarga 7. Cambia el control de descarga completa para ajustar el volumen de la descarga completa. Nota: Si tienes otros problemas o aún no puedes resolverlos con los métodos anteriores, comunícate con el personal técnico profesional.

[NL] 1. Draai de filterkap, verwijder het filter en maak het schoon 1.1 Filter 2. Draai de schroef om het waterniveau aan te passen 2.1 Draai 45 graden tegen de klok in volgens de pijl 2.2 Beweegbare klepperdelen 2.3 Waterstop rubberen pad 3. Draai 45 graden tegen de klok in om de actieve klepperdelen te verwijderen, verwijder het bewegende speelonderdeel. Spool goed af en plaats het terug. 4. Maak onzuiverheden schoon of vervang de siliconen afdichting 4.1 Siliconen afdichting 5. Reinig de basis of vervang de afdichting 5.1 Afdichting 6. De halve spoelschakelaar regelt het volume van de halve spoeling 7. Schakel de volledige spoelregeling om het volume van de volledige spoeling aan te passen. Opmerking: Als u andere problemen heeft of ze nog steeds niet kunt oplossen met de bovenstaande methoden, neem dan contact op met het professionele technische personeel.

[RU] 1. Поверните крышку фильтра, извлеките фильтр и очистите 1.1 Фильтр 2. Поверните винт для регулировки уровня воды 2.1 Поверните на 45 градусов против часовой стрелки согласно стрелке 2.2 Подвижные части клапана 2.3 Резиновая прокладка для остановки воды 3. Поверните на 45 градусов против часовой стрелки, чтобы удалить активные части катушки, извлеките подвижную часть катушки. Тщательно промойте и установите обратно. 4. Очистите загрязнения или замените силиконовое уплотнение 4.1 Силиконовое уплотнение 5. Очистите основание или замените уплотнительное кольцо 5.1 Уплотнительное кольцо 6. Переключатель половинного смыва регулирует объем половинного смыва 7. Переключите контроль полного смыва, чтобы отрегулировать объем полного смыва. Примечание: Если у вас есть другие проблемы или вы все еще не можете их решить с помощью вышеуказанных методов, обратитесь к профессиональному техническому персоналу.

[PL] KONSERWACJA [EN] MAINTENANCE [DE] WARTUNG [FR] ENTRETIEN [IT] MANUTENZIONE [ES] MANTENIMIENTO [NL] ONDERHOUD [RU] ОБСЛУЖИВАНИЕ [SV] UNDERHÅLL [NO] VEDLIKEHOLD [DA] VEDLIGEHOLDELSE [FI] HUOLTO [CS] ÚDRŽBA [PT] MANUTENÇÃO [HU] KARBANTARTÁS [RO] ÎNTREȚINERE [EL] ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ [SK] ÚDRŽBA [UK] ОБСЛУГОВУВАННЯ [HR] ODRŽAVANJE [LT] PRIEŽIŪRA [BG] ПОДРЪЖКА [SL] VZDRŽEVANJE [LV] APKORE [ET] HOOLDUS [SR] ODRŽAVANJE [IS] VIDHALD [SQ] MIRËMBJATJE [MK] ОДРЖУВАЊЕ [MT] MANUTENZJONI



[SV] 1. Vrid filterocket, ta bort filtret och rengör 1.1 Filter 2. Vrid skruven för att justera vatteninnvän. 2.1 Vrid 45 grader moturs enligt pilen 2.2 Rörliga ventiltdelar 2.3 Vattenstopp gummpackning 3. Vrid 45 grader moturs för att ta bort de aktiva spoldelarna, ta bort den rörliga stopplningsdelen. Skölj noggrant och sätt tillbaka den. 4. Rengör orenheter eller bytt ut silikonpackningen 4.1 Silikonpackning 5. Rengör basen eller bytt ut tättningsringen 5.1 Tättningsring 6. Halvsplplingsbrytaren styrs volymen på halvsplplingen 7. Växla halspolingskontrollen för att justera volymen på halspolningen. Obs: Om du har andra problem eller fortfarande inte kan lösa dem med ovanstående metoder, vänligen kontakta den professionella tekniska personalen.

[NO] 1. Vri filterocket, fjern filteret og rengjør 1.1 Filter 2. Vri skruen for å justere vannstanden 2.1 Vri 45 grader mot klokken i henhold til pilen 2.2 Bevegelige ventilkomponenter 2.3 Vandstopp gummpakning 3. Vri 45 grader mot klokken for å fjerne de aktive spoledele, fjern den bevegelige stopplingen. Skyll godt og sett den tilbake. 4. Rengjør urenheter eller bytt ut silikonpackningen 4.1 Silikonpackning 5. Rengjør basen eller bytt tætningsringen 5.1 Tætningsring 6. Halvsplplingsbryteren kontrollerer volumet av halvsplplingen 7. Bytt fullspilling for å justere volumet av fullspillingen. Merk: Hvis du har andre problemer eller fortsatt ikke kan løse dem med metodene ovenfor, vennligst kontakt profesjonell teknisk personale.

[DA] 1. Drei filterdaekslet, fjern filteret og rengør 1.1 Filter 2. Drej skruen for at justere vandstanden 2.1 Drei 45 grader mod uret ifølge pilen 2.2 Bevægelige ventildele 2.3 Vandstopp gummpakning 3. Drei 45 grader mod uret for at fjerne de aktive spoledele, fjern den bevægelige stopplingen. Skyl grundigt og sæt den tilbage. 4. Rens urenheder eller udskift silikonpackningen 4.1 Silikonpackning 5. Rengør basen eller udskift tætningsringen 5.1 Tætningsring 6. Halvsplplingsbryteren kontrollerer volumet af halvsplplingen 7. Bytt fullspilling for å justere volumet av fullspillingen. Merk: Hvis du har andre problemer eller stadig ikke kan løse dem med ovenstående metoder, bedes du kontakte professionell teknisk personale.

[FI] 1. Käännä suodatintien kanssi, poista suodatin ja puhdisti 1. Kaänna ruuvia vedenpumpan säättämiseksi 2.1 Kaänna 45 astetta vastapäivään nuolen mukaan 2.2 Liukkuval venttiiliosat 2.3 Vedepysäytuskiuunmyynti 3. Kaänna 45 astetta vastapäivään poistaaksesi aktiiviset kelan osat, poista liukkuva kelaosa. Huuhde hyvin ja laita takaisin. 4. Puhdisti epäpuhtaudet tai vaihda silikonitiviste 4.1 Silikonitiviste 5. Puhdisti pohja tai vaihda tiivisterengas 5.1 Tiivisterengas 6. Puolihuutelun tykin ohjaa puolihuutelun määrää 7. Vaihda täyshuutelun hallintaosat tästäksesi täyshuutelun määrää. Huomautus: Jos sinulla on muita ongelmia tai et edelleenkään pysty ratkaistamaan niitä yllä mainittuilla menetelmillä, ota yhteyttä ammattilaiseen tekniseen houkutointaan.

[CS] 1. Otočte kryt filtru, vyjměte filtry a vycístele 1.1 Filter 2. Otočte šrouby pro nastavení tlásky vody 2.1 Otočte o 45 stupňů proti směru hodinových ručiček podle šipky 2.2 Pohyblivý části ventila 2.3 Gumová podložka zastavující vodu 3. Otočte o 45 stupňů proti směru hodinových ručiček pro odstranění aktivních částí čívky, vyjměte po-hybliovou část čívky. Důkladně opráchněte a vložte znova. 4. Vycístele nečistoty nebo vyměňte silikonové těsnění 4.1 Silikonové těsnění 5. Vycístele základnu po hrázi nebo vyměňte těsnici kroužek 5.1 Těsnici kroužek 6. Přepínac polovičního splachnutí na objemu polovičního splachnutí 7. Přepněte fázenu plného splachnutí na nastavení objemu plného splachnutí. Poznámka: Pokud máte další problém nebo ještě nemůžete využít výše uvedenými metodami, obrátte se na profesionální technický personál.

[PT] 1. Fizze a tamper do filtro, remova o filtro e limpe 1.1 Filter 2. Gire o parafuso para ajustar o nível da agua 2.1 Gire 45 graus no sentido anti-horário para remover as partes da bobina ativa, remova a parte móvel da bobina. Enxágue bem e recoloque. 4. Limpe as impurezas ou substitua a vedação de silicone 4.1 Vedação de silicone 5. Limpe a base ou substitua o anel de vedação 5.1 Anel de vedação 6. O interruptor de media descarga controla o volume da media descarga 7. Alterne o controle de descarga total para ajustar o volume da descarga total. Nota: Se você tiver outros problemas ou ainda não conseguir resolver-los com os métodos acima, entre em contato com a equipe técnica profissional. [HU] 1. Fordítsa el a szűrődet, távolítsa el a szűrőt és tisztítsa meg 1.1 Szűrő 2. Fordítsa el a csavart a vízszint szabálytásához 2.1 Fordítsa el a 45 fokkal az óramutató járásával ellentétes irányba a nyíl szerint 2.2 Mozgó szelélpalkatrészek 2.3 Vízmagállító gumi alátét 3. Fordítsa el a mozgó tekercs részt. Alaposan öblítse le és helyezze vissza. 4. Tisztítsa meg az alapot, vagy cserélje ki a tömítőgyűrűt 5.1 Tömítőgyűrű 6. A felülítés kapcsoló szabályozza a felülítés mennyiséget. Megjegyzés: Ha további problémái vannak, vagy a fenti módszerekkel még mindig nem tudja megoldani azokat, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a szakmai műszaki személyzettel.

[RO] 1. Rotiți capacul filtrului, scoateți filtrul și curățați 1.1 Filtru 2. Rotiți surubul pentru a ajusta nivelul apiei 2.1 Rotiți 45 de grade în sens antiorar conform săgești 2.2 Pieșe mobile ale supapei 2.3 Pernă de cauciuc pentru oprirea apiei 3. Rotiți 45 de grade în sens antiorar pentru a îndepărta piesele bobinei active, scoateți piesa mobilă a bobinei. Clătiți bine și puneti-o la loc. 4. Curățați impuriuțările sau înlocuiți garnitura de silicon 4.1 Garnitură de silicon 5. Curățați baza sau înlocuiți inelul de etansare 5.1 Inel de etansare 6. Comutatorul de spârare parțială controlează volumul spârării parțiale 7. Comutați controlul spârării complete pentru a regla volumul spârării complete. Notă: Dacă aveți alte probleme sau încă nu le puteți rezolua cu metodele din mai sus, vă rugăm să contactați personalul tehnic profesionist.

[EL] 1. Γιρίστε το καπάκι του φίλτρου, αφαιρέστε το φίλτρο και καθαρίστε 1.1 Φίλτρο 2. Γιρίστε τη βίδα για να ρυθμίσετε τη στάθμη του νερού 2.1 Περιστρέψτε 45 μορίες αριστερόφωτα σύμφωνα με το βέλος 2.2 Κινητή μέρη βαθβίδας 2.3 Ακατιένιο μαζίκι διαποτής υπερών 3. Περιστρέψτε 45 μορίες αριστερόφωτα για να αφαιρέσετε τα ενεργά μέρη της καρούλας, αφαιρέστε το κινούμενο μέρος της καρούλας. Επιλύνετε καλά και τοποθετήστε το ξανά. 4. Καθαρίστε τις ακαδημαίες ή αντικαταστήστε τη σιλικονούχη στεγανωτούμηνη 5.1 Σιλικονός στεγανωτούμηνη 5. Καθαρίστε τη βάση ή αντικαταστήστε το διακύτιο στεγανωτούμηνης 5.1 Διακύτιο στεγανωτούμηνης 6. Ο διακόπτης μισής έκπλισης έλαγχε τον όγκο της μισής έκπλισης 7. Εναλλάξτε τον πλήρη έλλειπο έκπλισης για να ρυθμίσετε τον όγκο της πλήρους έκπλισης. Σημείωση: Εάν έχετε άλλα προβλήματα ή δεν μπορείτε ακόμη να λύσετε με τις παραπάνω μεθόδους, επικοινωνήστε με το επαγγελματικό τεχνικό πρωτότυπο.

[SK] 1. Otočte kryt filtra, vyperte filter a vycístele 1.1 Filter 2. Otočte skrutku na nastavenie tlásky vody 2.1 Otočte o 45 stupňov proti směru hodinových ručiček podle šipky 2.2 Pohyblivé časti ventila 2.3 Gumová podložka na zastavovanie vody 3. Otočte o 45 stupňov proti směru hodinových ručiček, aby straďaly aktívne časti čievky, odstraňte pohyblivú časť čievky. Dôkladne opráchnite a vložte späť. 4. Vycístele nečistoty alebo vymenite silikonové tesnenie 4.1 Silikonové tesnenie 5. Vycístele základnu alebo vymenite tesniaci kružok 5.1 Tesniaci kružok 6. Spinac polovičného splachnutia riadi objem polovičného splachnutia 7. Preprinete ováldanie plného splachnutia na nastavenie objemu plného splachnutia. Poznámka: Ak máte ďalšie problémne alebo ich stále nemôžete využiť výššie uvedenými metodami, obráťte sa na profesionálny technický personál.

[UK] 1. Поверніть кришку фільтра, виміріть фільтр і очистіть 1.1 Фільтр 2. Поверніть гвинт для регулювання рівня води 2.1 Поверніть на 45 градусів проти годинникової стрілки, що виділяється згідно з стрілкою 2.2 Рукомі частини клапана 2.3 Гумова прокладка для зупинки води 3. Поверніть на 45 градусів проти годинникової стрілки, що виділяється згідно з стрілкою 4. Виміріть проміжок та вставте назад. 4. Очищіть забруднення або замініть силиконове ущільнення 4.1 Силиконове ущільнення 5. Очищіть основу або замініть ущільнювальну кільце 5.1 Ущільнювальні кільце 6. Перемикач напівпілнівому контролом об'єм напівплізву 7. Перемініть контроль повного зливу, щоб налаштувати об'єм повного зливу. Примітка: Якщо у вас є інші проблеми або ви все ще не можете ці вирішити за допомогою наведених вище методів, зверніться до професійного технічного персоналу.

[HR] 1. Okrenite poklopac filtra, izvadite filter i očistite 1.1 Filter 2. Okrenite vijak za podešavanje razine воде 2.1 Okrenite 45 stupnjeva ulijevo prema strelici 2.2 Pokretne dijelove vratilo 2.3 Gumenu brtvu za zaustavljanje vode 3. Okrenite 45 stupnjeva ulijevo da uklonite aktivne dijelove zavojnice, uklonite pokretni dio zavojnice. Temeljito isprinite i vratiť natrag. 4. Očistite nečistoće ili zamjenite silikonsku brtvu 4.1 Silikonska brtvu 5. Očistite osnovu ili zamjenite brtveni prsten 5.1 Brtveni prsten 6. Prekidac za polovično ispiranje kontrolira kolicinu polovičnog ispiranja 7. Prebacite kontrolu punog ispiranja kako biste podešili volumen punog ispiranja. Napomena: Ako imate drugih problema ili ih i dalje ne možete riješiti pomoću gore navedenim metodama, obratite se profesionalnom tehničkom osoblju.

[LT] 1. Pasukite filteri, išskimite filter ir išvalykite 1.1 Filters 2. Pasukite varžtą vandenį ligui reguliuoti 2.1 Pasukite 45 laipsnių priėj laikrodžio rodyklę pagal rodyklę 2.2 Judančios vožtuvą dalys 2.3 Vandens stabdymo gumos pagalvėlį 3. Pasukite 45 laipsnių priėj laikrodžio rodyklę, kad pašalinumėte aktyvių ritės dalis, išskimite judančią ritę dalį. Gerai nuplaukite ir iðėkite agikal. 4. Išvalykite nešvarumus arba pakelsite silikoninį sandarlikį 4.1 Silikoninis sandarlikis 5. Išvalykite pagrinį arba pakelsite sandarinimą žiedą 5.1 Sandarinimo žiedas 6. Pusės nuleidimo jungiklis reguliuja pusės nuleidimo vaidymą, kai sureguliuotumėte pilno nuleidimo tūrį. Pastaba: Jei turite kitų problemų, žvalginkite išvaduose, kurie nurodo vartotojui, kaip išspręsti vartotojui teichiniuose persone.

[BG] 1. Завъртете калпачката на филтера, извадете филтера и го почистете 1.1 Filter 2. Завъртете винта за спиране на водата 2.2 Членки част от на вентила 2.3 Гумена подложка за спиране на водата 2.1 Завъртете на 45 градуса обратно на часовниковата стрелка, спирате спирката 2.2 Подвижни части на вентила 2.3 Гумена подложка за спиране на водата 2.1 Завъртете на 45 градуса обратно на часовниковата стрелка, за да премахнете активните части на шуплета, извадете подвижната част на шуплета. Извлекнете добре и я поставете обратно. 4. Почистете присмектите или заменете силиконовото уплътнение 5. Почекнете контрола за пълно промиване, за да регулирате обема на пълното промиване. Забележка: Ако имате други проблеми или все още не можете да ги решите с горните методи, моля, съвръдете се с професионален технически персонал.

[SL] 1. Obrite pokrov filtra, odstranite filter in očistite 1.1 Filter 2. Obrite vijak za nastavite nivoja vode 2.1 Obrite 45 stopinj v levo po puščici 2.2 Premični deli ventila 2.3 Gumijasta blazinica za zaustavite vod 3. Obrite 45 stopinj v levo, da odstranite aktivne dele tuljave. Dobro spreite in postavite nazaj. 4. Očistite nečistoće ali zamjenite silikonsko tesnilo 4.1 Silikonsko tesnilo 5. Očistite osnovu ili zamjenite tesnilni obroč 5.1 Tesnilni obroč 6. Stikalo za polovično splakovanje nadzoruje kolicinu polovičnega splakovanja 7. Preklepite nadzor popolnega splakovanja za nastavite volumena popolnega splakovanja. Opomba: Če imate druge težave ali jih še vedno ne morete rešiti z zgoraj navedenimi metodami, se obrnite na strokovno tehnično osebje.

[LV] 1. Pagrieziet filtra vāciņu, nonemiet filtru un iztīriet 1.1 Filtrs 2. Pagrieziet skrūvi, lai pielāgotu ūdens līmeni 2.1 Pagrieziet 45 grādus pretēji pulkstenrādītāja virzienam saskaņā ar bultīnu 2.2 Pārvietojamās vārsta daļas 2.3 Ūdens apturēšanas gumijas spilventiņš 3. Pagrieziet 45 grādus pretēji pulkstenrādītāja virzienam, lai nonemtu aktīvās spoles daļas, nonemiet kustīgo spoles daļu. Rūpīgi izskalojiet un ieviešot atpakaļ 4. Notīriet piemaisījumus vai nomainiet silikona blīvējumu 4.1 Silikona blīvējums 5. Notīriet pamāti vai nomainiet blīvgredzens 6. Pusiztukšošanas slēdzis kontrole pusiztukšošanas apjomu 7. Pārlēdziet pilnas iztukšošanas vadību, lai pielāgotu pilnas iztukšošanas apjomu. Piezīme: Ja jums ir citas problēmas vai joprojām nevarat tās atrisināt, izmantojot lepriežu minētās metodes, lūdzu, sazinieties ar profesionālu tehnisko personālu.

[ET] 1. Keerake filtrī kate lahti, eemaldage filter ja puuhastage see 1.1 Filter 2. Keerake kruvi, et reguleerida veetaset 2.1 Põõrake 45 kraadi vastupäeva vastavalt noolele 2.2 Liikuvad ventiiliosad 2.3 Veestopperiga kuumithimend 3. Põõrake 45 kraadi vastupäeva, et eemaldada aktiivised poolisosad, eemaldage liikuv poolisoosa. Loputage hoolikalt ja pange see tagasi. 4. Puuhastage mustus või asendage silikoonihend 4.1 Silikoonihend 5. Puuhastage alus või asendage tihendusriongs 5.1 Tihendusriongs 6. Pooltühjenduslüliti reguleeruge pooltühjenduse mahut 7. Lülitage täistühjenduse juhtimine siisse, et reguleerida täistühjenduse mahut. Märkus: Kui teil on muid probleeme või te ei saa neid endisel üldloodud meetoditega lahendada, võtke ühendust professionaalse tehnilise personaliga.

[SR] 1. Okrenite poklopac filtera, uklonite filter i očistite 1.1 Filter 2. Okrenite zavirant da biste podesni nivo vide 2.1 Okrenite 45 stepeni u suprotnom smeru od kazajilje na satu prema strelici 2.2 Pokreti delovi ventila 2.3 Gumeni justičići za zauzvanjane vode 3. Okrenite 45 stepeni u suprotnom smeru od kazajilje na satu da uklonite aktinive delove kalemla, uklonite pokretni deo kalemla. Temeljno ispite se i vratile nazad. 4. Očistite nečistoće ili zamene u silikoniski zapitivač 4.1 Silikoniski zapitivač 5. Očistite bazu ili zamene u zapitivni prsten 5.1 Zapitivni prsten 6. Prekidajte da polupražnjenje reguliše zapremiju polupražnjenja 7. Prebacite kontrolu punog praznjenja da biste podešili zapremiru punog praznjenja. Napomena: Ako imate bilo kakvih drugih problema ili ih i dalje ne možete rešiti pomoću gore navedenih metoda, обратите se profesionalnom tehničkom osoblju.

[IS] 1. Sníðu stúlokinu, fjarlægðu síuna og hreinsaú 1.1 Síð 2. Sníðu skráfunni til að stilla vatnshæð 2.1 Sníðu 45 gráður rangsælis samkvæmt önnri 2.2 Hreyfaneigir ventilhlutar 2.3 Gummíppúði til að stóða vatn 3. Sníðu 45 gráður rangsælis til að fjarlægja virka spörluhutana, fjarlægðu hreyfaneigira spörluhutun. Skolaðu vel og settu aftur á sinn stað. 4. Hreinsaðu óhrneindini eða skiptu um silikonþéttingu 4.1 Silikonþéttingu 5. Hreinsaðu grunninn eða skiptu um þéttihring 5.1 Þéttihringur 6. Hálflausnar-skíptum stíflar magn háflausnar 7. Skiptu um fulla losul til að stilla magn fullrar losunar. Athugasemdir: Ef þú er við önnur vandamál að stríða eða getur en ekki leyft þau með ofangreindum aðferðum, vinsamlegast hafðu samband við flagflet tekñifólk.

[SQ] 1. Kthjejeni kapakun a filtit, higni filtrin dhe pastroni 1.1 Filtri 2. Kthjejeni vidén pér tē reguluar nivelin e uitj 2.1 Rotulloni 45 gradé né tē kundert tē akrepave té oreis sipas shijjetés 2.2 Pjesét lévítse tē valvulés 2.3 Jastéku prej gone pér ndalimén e uitj 3. Rotulloni 45 gradé né tē kundert tē akrepave té oreis pér tē heqr pjesét aktive té spirales, higni pjesén lévítse té spirales. Shplajenji miře dhe vendoseni pérseri. 4. Pastroni papastérité ose zévendésóni vulén prej silikoni 4.1 Vula prej silikoni 5. Pastroni bažén ose zévendésóni unažen vuolosé 5.1 Unaza vuolosé 6. Ndérprereti i gjysmë shkarkimit kontrollon volumin e gjysmë shkarkimit 7. Nderroni kontrollin e shkarkimit te plote pér te reguluar volumin e shkarkimit te plote. Shenim: Nese keni probleme tē tjera ose nuk mund t'i zgjdihni ende ma metodat e mésipérme, jut lutemi kontaktoni stafin teknik profesional.

[MK] 1. Завртете го капакот на филтерот, извадете го филтерот и исчистете 1.1 Филтер 2. Завртете го завртката за да го прилагодите нивото на водата 2.1 Завртете 45 степени во насока спротивна на стрелките на часовниковот според стрелката 2.2 Подвижни делови на вентилот 2.3 Гумена подлога за запирање на водата 3. Завртете 45 степени во насока спротивна на стрелките на часовниковот за да ги отстрани активните делови на серпентинот, отстраниете го подвижниот дел на серпентинот. Исплакнете добро и вратете го назад. 4. Исчистете ги нечистотите или заменете го силиконското запитвачка 4.1 Силиконско запитвачка 5. Исчистете ја основата или заменете го запитвиштот прстен 5.1 Запитивен прстен 6. Прекинувачот за половично испирање ја контролира количината на половинчото испирање 7. Префирнете ја контролата целосното испирање за да ја прилагодите количината на целосното испирање. Забелешка: Ако имате други проблеми или с' уште не можете да ги решите со горенаведените методи, ве молиме контактирајте го професионалниот технички персонал.

[MT] 1. Dawwar il-ghat lu tal-filtru, neħħi l-filtru u naddaf 1.1 Filtri 2. Dawwar il-vit biex taqgusta l-illex tal-ilma 2.1 Dawwar 45 grad kontra l-arloġġ skont il-vleġġa 2.2 Partijiet tal-valv li jiċċaqalha 2.3 Pad tal-gommix biex twaqqaf l-ilma 3. Dawwar 45 grad kontra l-arloġġ biex tħethi l-parti li tiċċaqlaq tal-ispu. Ahsew u dhaħħalha lura. 4. Naddaf l-imprunitajiet jew ibdel is-sigill tas-silikon 4.1 Sigill tas-silikon 5. Naddaf il-bażi jew ibdel is-ċirku tas-sigillar 5.1 Ċirku tas-sigillar 6. L-iświċċ lu-hasil nofsu jikkontrola l-volum tal-hasil nofsu 7. Iddawwar il-kontroll tal-hasil shih biex taqgusta l-volum tal-hasil shih. Nota: Jejj għandek problemi oħra jew xorta ma tistax issolvhom bil-metodi ta' hawn fuq, jekk jogħġibok ikkuntattja l-istaff tekniku professionali.