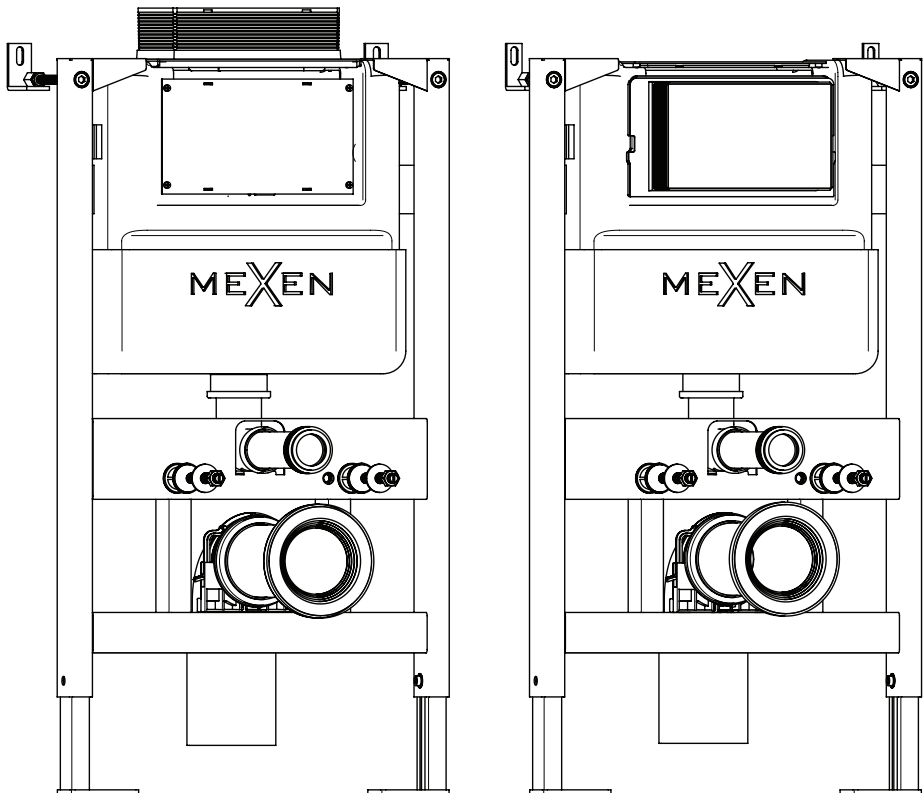


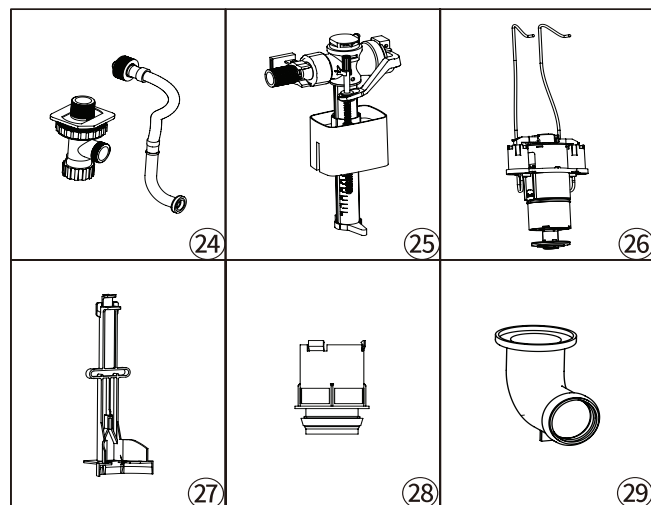
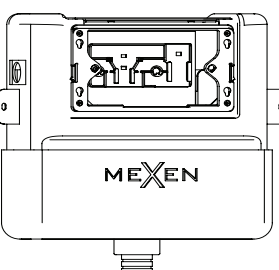
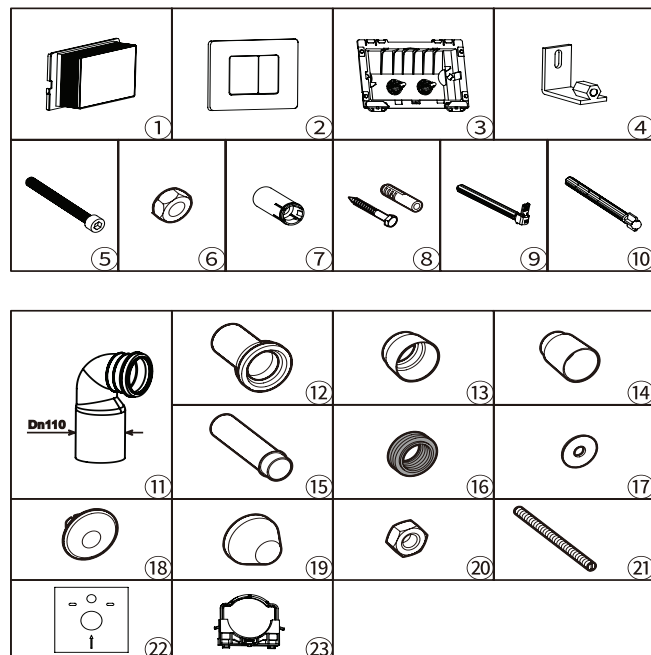
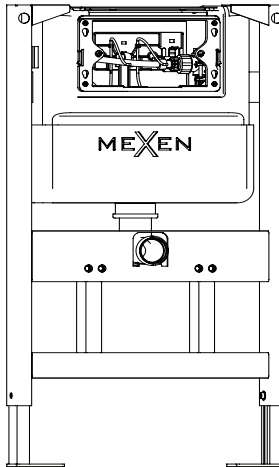
61800A / 61850A MEXEN STELAŻ PODTYNKOWY

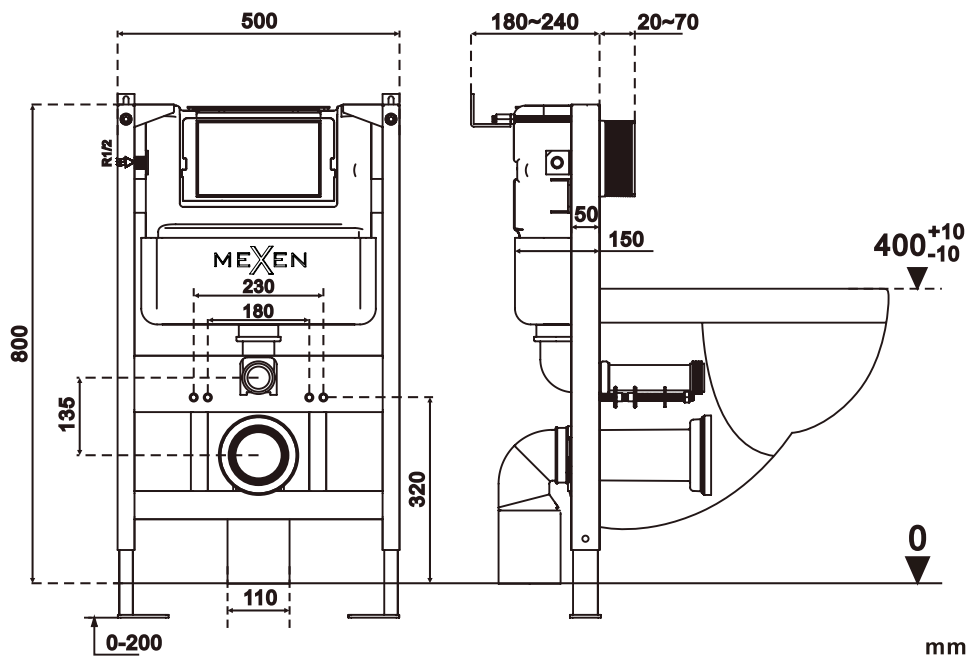


[PL] Instrukcja montażu [EN] Assembly Instructions [DE] Montageanleitung [FR] Instructions de montage [IT] Istruzioni di montaggio [ES] Instrucciones de montaje [NL] Montage-instructies [RU] Инструкция по монтажу [SV] Monteringsanvisning [NO] Monteringsanvisning [DA] Monteringsvejledning [FI] Asennusohje [CS] Montážní návod [PT] Instruções de montagem [HU] Szerelesí 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] Deleliste [FI] Osaluelisto [CS]
 Seznam dielov [PT] Lista de peças [HU] Alkatrészlista [RO] Listă de piese [EL] Καράλογος εξαρτημάτων [SK]
 Zoznam dielov [LV] Dalu saraksts [ET] Osade nimikiri [SR] Списак депоза [IS] Hlutalisti [SQ] Lista e pjesëve [MK] Листа
 на делови [MT] Lista tal-partijiet

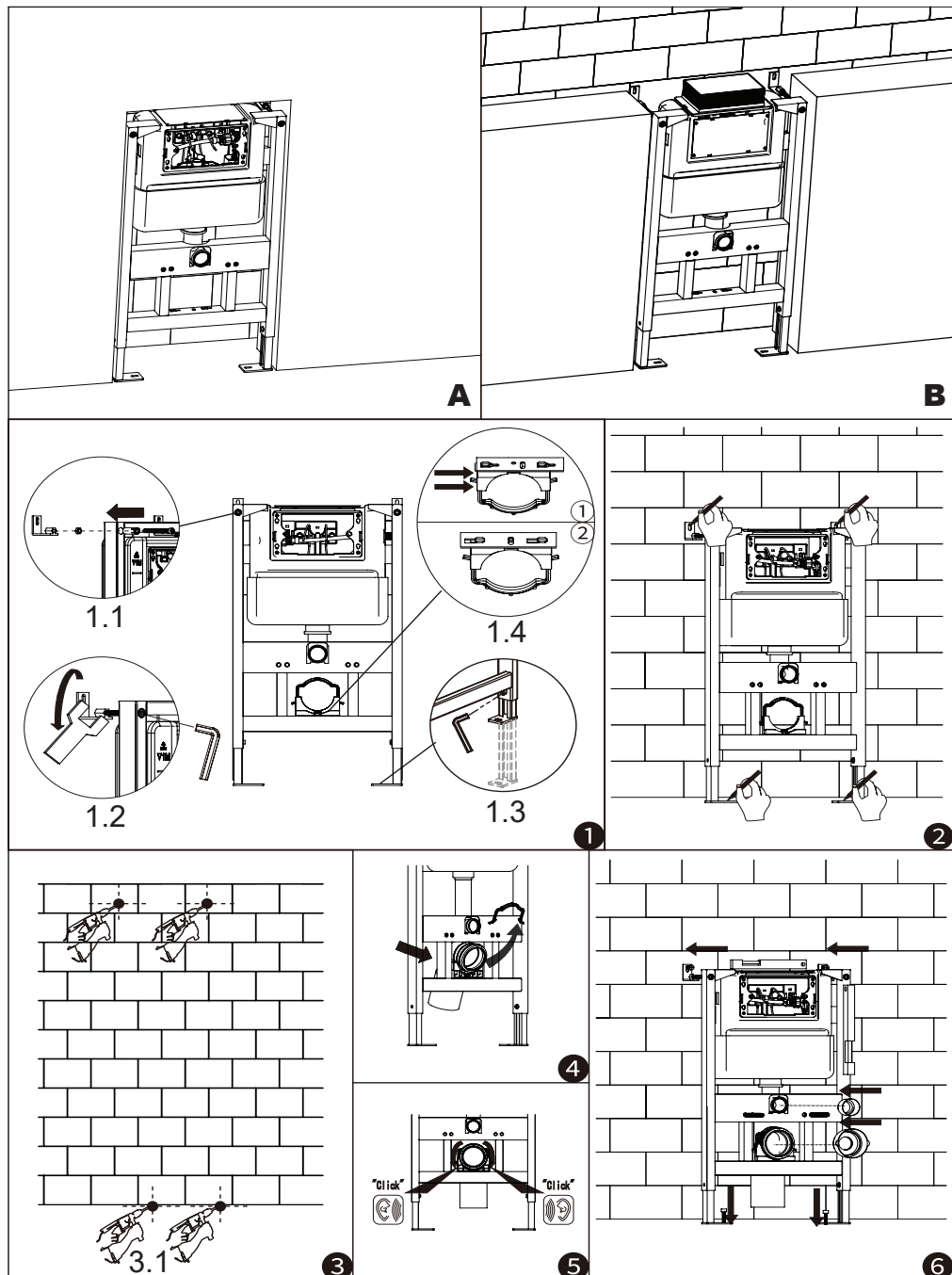
MEXEN

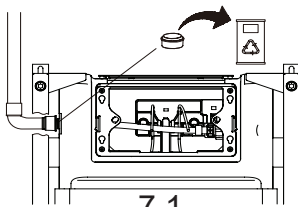




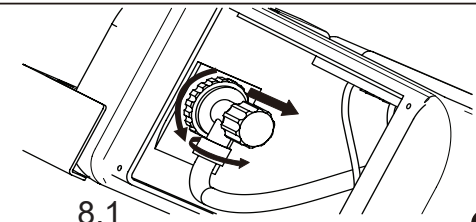
[PL] Montaż [EN] Assembly [DE] Montage [FR] Montage [IT] Montaggio [ES] Montaje [NL] Montage [RU] Монтаж
[SV] Montering [NO] Montering [DA] Montering [FI] Asennus [CS] Montáž [PT] Montagem [HU] Szereles [RO] Montaj [EL] Συναρμολόγηση [SK] Montáž [UK] Монтаж [HR] Montaža [LT] Surinkimas [BG] Монтаж [SL]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

MEXEN

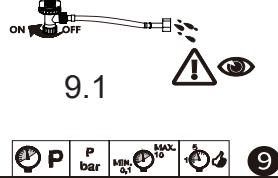
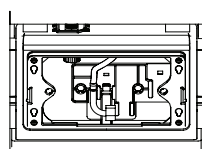




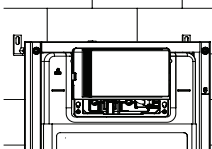
7



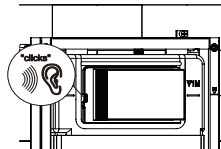
8



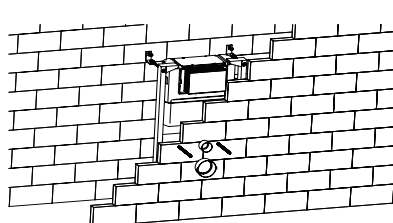
9



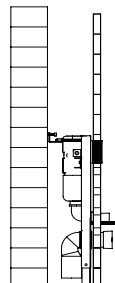
10



11

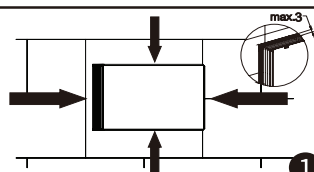


12.1

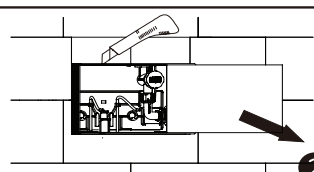


12.2

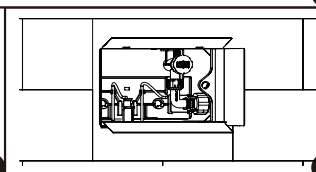
12



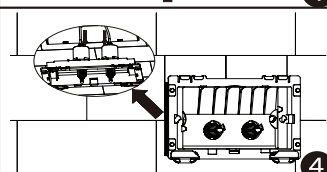
1



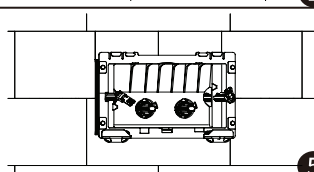
2



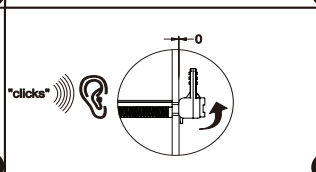
3



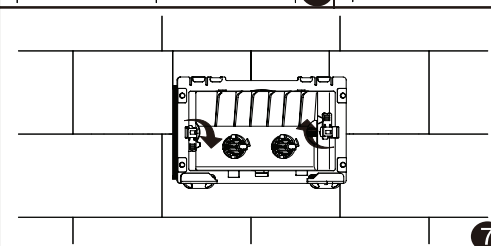
4



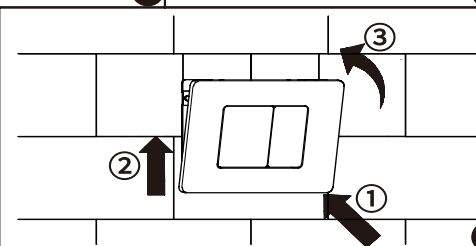
5



6



7



8

[PL] A. Instalacja w pełnej ścianie z płyt gipsowych. B. Instalacja w części ściany z płyt gipsowych na wysokości ramy. 1.1 Zamontuj uchwyt szybkiego montażu. 1.2 Dostosuj uchwyt. 1.3 Wyreguluj nogę. 1.4 Zamontuj uchwyt kolana kanalizacyjnego. 3.1 Wykonaj otwory 10mm o głębokości 50 mm. 7.1 Doprowadzenie wody z prawej strony. 8.1 Otwórz dopływ wody. 9.1 Należy dokładnie sprawdzić, czy wlot wody zanotowanego jest sprawny i czy nie ma żadnych wycieków w innych miejscach. 12.1 Przykryj ukrytą spłuczkę płytą gipsowo-kartonową lub płytą kompozytową, a następnie wylóż ją płytami. Grubość ściany: minimum 20 mm i maksymum 70 mm. 12.2 Odstęp między płytami a głowną 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. 1.1 Install the quick-mount bracket. 1.2 Adjust the bracket. 1.3 Adjust the leg. 1.4 Install the waste pipe elbow bracket. 3.1 Drill 10mm holes to a depth of 50 mm. 7.1 Water supply from the right side. 8.1 Open the water supply. 9.1 Carefully check that the angle valve water inlet is functional and that there are no leaks elsewhere. 12.1 Cover the concealed cistern with drywall or composite board, and then 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. 1.1 Montieren Sie die Schnellbefestigungshalterung. 1.2 Passen Sie die Halterung an. 1.3 Stellen Sie das Bein ein. 1.4 Montieren Sie die Halterung für das Abflussbogenrohr. 3.1 Bohren Sie 10mm Löcher mit einer Tiefe von 50 mm. 7.1 Wasseranschluss von der rechten Seite. 8.1 Öffnen Sie die Wasserzufuhr. 9.1 Überprüfen Sie sorgfältig, ob der Wassereinlass des Eckventils funktioniert und ob es keine Lecks an anderen Stellen gibt. 12.1 Decken Sie den verdeckten Spülkasten mit Gipskarton oder Verbundplatte ab und fliesen Sie ihn anschließend. Wandstärke: mindestens 20 mm und maximal 70 mm. 12.2 Der Abstand zwischen den Fliesen und dem Hauptschutzrahmen muss kleiner als 3 mm sein.

[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. 1.1 Installez le support de montage rapide. 1.2 Ajustez le support. 1.3 Réglez le pied. 1.4 Installez le support du coude d'évacuation. 3.1 Percez des trous de 10mm de diamètre et 50 mm de profondeur. 7.1 Alimentation en eau par la droite. 8.1 Ouvrez l'arrivée d'eau. 9.1 Vérifiez soigneusement que l'entrée d'eau de la vanne d'angle est fonctionnelle 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 carrelez-la. Épaisseur du mur : minimum 20 mm et maximum 70 mm. 12.2 L'écart entre les carreaux et le cadre principal de protection deve essere inferiore a 3 mm.

[IT] A. Installazione in una parete interna cartongesso. B. Installazione in una parte della parete in cartongesso all'altezza del telaio. 1.1 Montare il supporto a montaggio rapido. 1.2 Regolare il supporto. 1.3 Regolare il piede. 1.4 Montare il supporto del gomito di scarico. 3.1 Praticare fori da 10mm di diametro e 50 mm di profondità. 7.1 Alimentazione idrica dal lato destro. 8.1 Aprire l'alimentazione idrica. 9.1 Controllare attentamente che l'ingresso dell'acqua nella valvola angolare funziona correttamente e che non vi siano perdite in altri punti. 12.1 Coprire la cisterna 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. 1.1 Monte el soporte de instalación rápida. 1.2 Ajuste el soporte. 1.3 Ajuste la placa. 1.4 Monte el soporte del codo de desagüe. 3.1 Realice orificios de 10mm de diámetro y 50 mm de profundidad. 7.1 Suministro de agua por el lado derecho. 8.1 Abra el suministro de agua. 9.1 Verifique cuidadosamente que la entrada de agua de la válvula angular funcione correctamente y que no haya fugas en otros lugares. 12.1 Cubra la cisterna oculta con pladur o un panel compuesto y luego embaldósela. Espesor de la pared: mínimo 20 mm y máximo 70 mm. 12.2 La separación entre los azulejos y el marco principal de protección debe ser inferior a 3 mm.

[NL] A. Installatie in een volledige gipswand. B. Installatie in een deel van de gipswand ter hoogte van het frame. 1.1 Montere de snelmontagebeugel. 1.2 Pas de beugel aan. 1.3 Steel de pot af. 1.4 Montere de afvoerbochtbeugel. 3.1 Boor gaten van 10mm diameter tot een diepte van 50 mm. 7.1 Watertoever van de rechtkant. 8.1 Open de watertoever. 9.1 Controleer zorgvuldig of de waterinlaat van het hoekventiel correct functioneert en of er geen lekkages zijn op andere plaatseen. 12.1 Bedek het verborgen speelreservoir met gipsplaat of composietplaat en betegelen vervolgens. Wanddikte: minimaal 20 mm en maximaal 70 mm. 12.2 De afstand tussen de tegels en het hoofdbevestigingsframe moet kleiner zijn dan 3 mm.

[RU] A. Установка в полной стене из гипсокартона. В. Установка в части стены из гипсокартона на уровне рамы. 1.1 Установите кронштейн быстрого монтажа. 1.2 Отрегулируйте кронштейн. 1.3 Отрегулируйте ножку. 1.4 Установите держатель канализационного колена. 3.1 Просверлите отверстия диаметром 10 мм и глубиной 50 мм. 7.1 Подача воды с правой стороны. 8.1 Откройте подачу воды. 9.1 Тщательно проверьте, работает ли вход воды в угловой клапан и нет ли утечек в других местах. 12.1 Закройте скрытый бачок гипсокартоном или композитной плиткой 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 gipskärra. B. Installation i en del av gipskärvväggen vid ramens höjd. 1.1 Montera snabbfästet. 1.2 Justera fästet. 1.3 Justera benet. 1.4 Montera hållaren för avloppsböjen. 3.1 Borna hål på 10 mm i diameter och 50 mm djupa. 7.1 Vattenanslutningen från höger sida. 8.1 Oppna vattenanslutningen. 9.1 Kontrollera noggrant att vatteninloppet till vinkelventilen fungerar och att det inte finns några läckor någon annanstans. 12.1 Täck den dolda cisternen med gipsplattor eller kompositplatta och sakla sedan över den. Väggtycket: minst 20 mm och högst 70 mm. 12.2 Avståndet mellan plattorna och kranplattan måste vara mindre än 3 mm.

[NO] A. Installasjon i en hel vegg av gjipsplater. B. Installasjon i en del av gjipsveggen på rammeheyde. 1.1 Monter hurtigfestet. 1.2 Juster festet. 1.3 Juster benet. 1.4 Monter holderen for avlopsbalssæt. 3.1 Bor hull på 10 mm i diameter og 50 mm dypt. 7.1 Vanntilførsel fra høyre side. 8.1 Åpne vanntilførselen. 9.1 Kontroller nøye at vanninntaket til vinkelventilen fungerer, og at det ikke er lekkasjer andre steder. 12.1 Dekk den skjulte cisternen med gjipsplater eller kompositplater, og flislegg deretter over den. Vegtykkelse: minimum 20 mm og maksimum 70 mm. 12.2 Avstanden mellom fliserne og hovedbeskyttelsesrammen må være mindre enn 3 mm.

[DA] A. Installation i en fuld væg af gipsplader. B. Installation i en del af gjipsveggen i rammens højde. 1.1 Monter hurtigbeslaget. 1.2 Juster beslaget. 1.3 Juster benet. 1.4 Monter holderen til aflobskæret. 3.1 Bor hull på 10 mm i diameter og 50 mm dyb. 7.1 Vandtilførsel fra højre side. 8.1 Åpne vandtilførselen. 9.1 Kontroller omgående til vinkelventilen fungerer, og at der ikke er lækkager andre steder. 12.1 Dæk den skjulte cisternen med en gjipsplade eller en kompositplade og flislegg derefter over den. Vegtykkelse: minimum 20 mm og maksimum 70 mm. 12.2 Afstanden mellem fliserne og hovedbeskyttelsesrammen må være mindre end 3 mm.

[FI] A. Asennus kokonaiseen kipsileveyseinäin. B. Asennus osittaiseen kipsileveyseinäin kehyksen korkeudella. 1.1 Asenna pikakinnikke. 1.2 Sääda kinniketta. 1.3 Sääda jalkaa. 1.4 Asenna viemärkulinun pidike. 3.1 Poraa 10 mm halkaisijaltaan olevat ja 50 mm syvät reitit. 7.1 Vesiliittilähtö oikealta. 8.1 Vesiliittilähtö oikealta. 9.1 Tarkista huolellisesti, että kuilumaventtiili veden sisästäntulo toimii ja ettei muualta ole vuotua. 12.1 Peitä pilottitoi huuhtelustaan kipsileveyillä tai kompositileveyillä ja laataota sitten. Seinän paksuus: vähintään 20 mm ja enintään 70 mm. 12.2 Laattonen ja pääsuoraakehyksen välinen rako saa olla alle 3 mm.

[CS] A. Instalace do celé stěny ze sádrokartonu. B. Instalace do části stěny ze sádrokartonu na výšku rámu. 1.1 Namontujte držák rychlého upevnění. 1.2 Připravte držák. 1.3 Nastavte nohu. 1.4 Namontujte držák kanalizačního kolená. 3.1 Vytvořte otvory do výšky 10 mm do hloubky 50 mm. 7.1 Přivedějte vodu zprava. 8.1 Otevřete přívod vody. 9.1 Pečlivě zkonzrolujte, že voda do rohového ventulu funguje a že nedochází k únikům na jiných místech. 12.1 Zakryjte skrytu nádrži sádrokartonem nebo kompozitní deskou a poté ji oložte dlaždicemi. Tloušťka stěny: minimálně 20 mm a maximálně 70 mm. 12.2 Vzdálenost mezi dlaždicemi a hlavním ochranným rámem musí být menší než 3 mm.

[PT] A. Instalação numa parede completa de pladur. B. Instalação numa parte da parede de pladur à altura da estrutura. 1.1 Instale o suporte de montagem rápida. 1.2 Ajuste o suporte. 1.3 Ajuste o pé. 1.4 Instale o suporte do cotovelo da esgoto. 3.1 Faça furos de 10 mm de diâmetro com 50 mm de profundidade. 7.1 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 funciona corretamente e se não há fugas noutros locais. 12.1 Cubra a cisterna oculta com pladur ou painel composto e aplique azulejos. Espessura da parede: mínimo 20 mm e máximo 70 mm. 12.2 A distância entre os azulejos e a estrutura principal de proteção deve ser inferior a 3 mm.

[HU] A. Telepítés teljes gipszkarant falba. B. Telepítás a gipszkarant fal részébe a keret magasságában. 1.1 Szerelje fel a gyorsrögzítő konzolt. 1.2 Állítsa a konzolt. 1.3 Állítsa be a lábat. 1.4 Szerelje fel a lefolyókönyök tartóját. 3.1 Fürjön 10 mm átmérőjű és 50 mm mély lyukakat. 7.1 Vízelbékítés a jobb oldalról. 8.1 Nyissa meg a vizellátást. 9.1 Ellenőrizze alaposan, hogy a sárkózszel vízbenemelte működik-e, és hogy nincs-e szivárgás másol. 12.1 Fedje le a rejtekőtől eltávolított gipszkaranttal vagy kompozitlemezrel, majd burkolja le cseméppel. Falvastagság: minimum 20 mm, maximum 70 mm. 12.2 A cémpék és a fő védőkeret közötti távolság legyen kevesebb mint 3 mm.

[RO] A. Instalare într-un perete complet din gips-carton. B. Instalare într-o parte a peretelui din gips-carton la înălțimea cadruului. 1.1 Montați suportul de montare rapidă. 1.2 Ajustați suportul. 1.3 Reglați piciorul. 1.4 Montați suportul colturii de scurgere. 3.1 Faceti găuri de 10 mm diametru și 50 mm adâncime. 7.1 Alimentarea cu apă din partea dreapta. 8.1 Deschideți rezervorul cu apă. 9.1 Verificați cu atenție dacă intrarea de apă a robinetului unghiular funcționează și dacă nu există surgeni în alte locuri. 12.1 Acoperiți rezervorul cu gips-carton și apoi aplicăți placătilă. Înălțimea stenii: minim 20 mm și maxim 70 mm. 12.2 Distanța dintre plăci și cadru principal de protecție trebuie să fie mai mică de 3 mm.

[EL] Α. Εγκατάσταση σε πλάκη τούχο από υγροσανίδια. Β. Εγκατάσταση σε μέρος του τούχου από υγροσανίδια στη βάση της πλάκας. 1.1 Τοποθετήστε τη βάση γρήγορης τοποθετησης. 1.2 Ρυθμίστε τη βάση. 1.3 Ρυθμίστε τη διάβρωση. 3.1 Κάντε τρυπές σε ύψος του πλάκου από γρήγορης τοποθετησης. 1.4 Τρυπάτε τη βάση του νότιου αποχέτευσης. 3.1 Τρυπάτε οπές 10 mm με βάθος 50 mm. 7.1 Παροχή νερού από τη δεξαία πλευρά. 8.1 Ανοίξτε την παροχή νερού. 9.1 Ελέγχετε προσεκτικά την είσοδο νερού από την γυναικεία βαθίδα λεπτούριες αστάτα και διά πουτρών διάφορες αλλού. 12.1 Καλύψτε το κρύφο καζανάκι με υγροσανίδια ή σύνθετη πλάκα και τοποθετήστε πλακίδια. Πάγκος τούχου: ελάχιστο 20 mm και μέγιστο 70 mm. 12.2 Το κένο μεταξύ των πλακίδων και του κύριου προστατευτικού πλάκου πρέπει να είναι μικρότερο από 3 mm.

[SK] A. Inštalácia do celej sadrokartónovej steny. B. Inštalácia do časti sadrokartónovej steny vo výške rámu. 1.1 Namontujte držiak rýchlej montáže. 1.2 Prispôsobte držiak. 1.3 Nastavte nohu. 1.4 Namontujte držiak kanalizačného kolena. 3.1 Vyvŕťte otvory s priemerom 10 mm a hlbkou 50 mm. 7.1 Prívod vody sprava. 8.1 Otvorte prívod vody. 9.1 Starostlivo skontrolujte, či je vstup vody do rohového ventílu funkčný a či nie sú úniky na iných miestach. 12.1 Zakryte skrytú nádrž sadrokartónom alebo kompozitnou doskou a obložte ju dlaždicami. Hrubá steny: minimálne 20 mm a maximálne 70 mm. 12.2 Vzdialenosť medzi dlaždicami 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. 1.1 Встановіть кронштейн швидкого монтажу. 1.2 Відрегулюйте кронштейн. 1.3 Відрегулюйте ніжку. 1.4 Встановіть тичинку каналізаційного колена. 3.1 Просвердліть отвори з діаметром 10 мм і глибиною 50 мм. 7.1 Подача води з правого боку. 8.1 Відкрийте подачу води. 9.1 Ретельно перевірте, чи справний вхід води у кутовий клапан і чи немас витоки в інших місцях. 12.1 Закріпіть приховану лінзу баком гіпсокартоном або композитною плиткою і обкладіть плиткою. Товщина стіни: мінімум 20 мм і максимум 70 мм. 12.2 Відстань між плиткою і основною захисною рамою має бути менша ніж 3 мм.

[HR] A. Ugradnja u cijeli zid od gipsnih ploča. B. Ugradnja u dio zida od gipsnih ploča na visini okvira. 1.1 Montirajte nosač za brzo montiranje. 1.2 Prilagodite nosač. 1.3 Prilagodite noge. 1.4 Montirajte nosač za kanalizacijsko koljeno. 3.1 Izbušite rupe promjera 10 mm i dubine 50 mm. 7.1 Dovod vode s desne strane. 8.1 Otvorite dovod vode. 9.1 Pažljivo provjerite da li ulaz vode u kutilni ventil ispravno funkcioniра i da nema curenja na drugim mjestima. 12.1 Pokrijte skrivenu vodokotičnu cisternu gipsnim pločama ili kompozitnom pločom i zatim je obložite pločicama. Debljina 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 remo aukštėje. 1.1 Sumontuokite greito tvirtinimo laikikli. 1.2 Sureguliukoite laikikli. 1.3 Sureguliukoite kojai. 1.4 Sumontuokite kanalizacijos alkūnės laikikli. 3.1 Išgręžkite 10 mm skersmens ir 50 mm gylis skyles. 7.1 Vandens tiekimas iš dešinės pusės. 8.1 Atidarykite gipso kartono plokštę arba kompozitinę plokštę ir aplikuoikite pyletelius. Sienos storis: minimalus 20 mm ir maksimalus 70 mm. 12.2 Tarp pelytelii ir pagrindinio aapsauginio remo tarpas turi būti mažesnis nei 3 mm.

[BG] A. Montajk в цяла стена от гипсокартон. В. Montajk в част от стена от гипсокартон на височината на рамката. 1.1 Montirajte скобата за брзо монтаж. 1.2 Регулирайте скобата. 1.3 Регулирайте крака. 1.4 Монтирайте дръжка за канализационото коляно. 3.1 Пробите отвори с диаметър 10 mm и дълбочина 50 mm. 7.1 Водоснабдиране от дясната страна. 8.1 Отворете водоснабдирането. 9.1 Внимателно проверете дали входът на водата във вентил работи правилно и дали има текове на други места. 12.1 покрийте скритото канавче с гипсокартон или композитна плача и го облицовайте с плочки. Дебелина на стена:

минимум 20 mm и максимум 70 mm. 12.2 Разстоянието между плочите и основната защитна рамка трябва да е 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. 1.1 Namestite nosilec za hitro montažo. 1.2 Prilagodite nosilec. 1.3 Prilagodite noge. 1.4 Namestite nosilec za kanalizacijsko koljeno. 3.1 Izvrtajte luknje premera 10 mm globine 50 mm. 7.1 Dovod vode z desne strani. 8.1 Odprite dovod vode. 9.1 Previdno preverite, ali dovod vode u kotni ventil pravilno deluje in če ni puščanja na drugih mestih. 12.1 Pokrijte skrpolitko spakovalno cisterno z mavčnokartonsko ploščo ali kompozitno ploščo in jo 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. Uzstādīšana pilnā reģīpā sienā. B. Uzstādīšana daļējā reģīpā sienā augstumā. 1.1 Uzstādītātārās kronsētnei. 1.2 Pielāgojet kronsētnei. 1.3 Pielāgojet kāju. 1.4 Uzstādīt kanalizācijas celgala turētāju. 3.1 Izvietiet caurumus ar diametru 10 mm un dziļumu 50 mm. 7.1 Ūdens padeve no labās puses. 8.1 Atveriet ūdens padevi. 9.1 Rūpīgi pārbaudiet, vai ūdens lepšīde lēnā vārstā darbojas pareizi un vai nav noplūzīt citur. 12.1 Pielāgojet slēpto skalošās tverni ar reģīpi vai kompozītpļāksni un apliekājiet ar flīzem. Sienas biezums: minimālais 20 mm un maksimāls 70 mm. 12.2 Attālumam starp flīzem un galveno gažīšķārbus jābūt mazākam par 3 mm.

[ET] A. Paigaldamine täiskiplaadist seina. B. Paigaldamine osalisse kipsplaadist seina raamiga kõrgusel. 1.1 Paigalda kiirkinnituse hoidik. 1.2 Kohanda hoidikut. 1.3 Kohanda jalga. 1.4 Paigalda äravooluküünise hoidik. 3.1 Puuringe augud läbimööduga 10 mm ja sügavusega 50 mm. 7.1 Veetori ühendus paremalt poolt. 8.1 Avage veetoru ühendus. 9.1 Kontrollige hoolelt, kas vee siselaskse lava nurkventili töötab ja kas muul ei ole lekkid. 12.1 Katke varjudat loputuskast kipsplaadi või komposiitplaadi ja seejärel plaatige. Seina paksus: vähemalt 20 mm ja maksimaalselt 70 mm. 12.2 Plaatide ja põhikaitseraami vaheline kaugus peab olema väiksem kui 3 mm.

[SR] A. Instalacija u punom zidu od gipsnih ploča. B. Instalacija u delu zida od gipsnih ploča na visini okvira. 1.1 Montirajte nosač za brzo montiranje. 1.2 Prilagodite nosilec. 1.3 Podesite nogu. 1.4 Montirajte nosač za kanalizacijsko koljeno. 3.1 Izvrtajte rupe prečnika 10 mm dubine 50 mm. 7.1 Dovod vode sa desne strane. 8.1 Otvorite dovod vode. 9.1 Pažljivo provjerite da li ulaz vode u kotni ventil pravilno funkcioniра i da nema curenja na drugim mestima. 12.1 Pokrijte skrivenu vodokotičnu cisternu gipsnim pločama ili kompozitnom pločom i zatim je obložite pločicama. Debljina zida: najmanje 20 mm i najviše 70 mm. 12.2 Razmak između pločica i glavnog zaštitnog okvira mora biti manji od 3 mm.

[IS] A. Úppsetningur í heilum vegg um gipsplóttum. B. Úppsetningur í hluta veggsins úr gipsplóttum á hæð rammanum. 1.1 Setjið upp hráfestibúnaði. 1.2 Stillið festibúnaði. 1.3 Stillið fótinn. 1.4 Setjið upp festingu fyrir niðurfallslökuboga. 3.1 Boradu góð með þvermíli 10 mm og dypt 50 mm. 7.1 Vatnsintakt frá hægi hlíð. 8.1 Opnið vatnsintaktið. 9.1 Athugið vandlega hvort vatnsintaktið hornventilisini virkt rétt og hvort ekki séu lekkar stóðar. 12.1 Hyljil faldan vatnstanum með gipsplóttu eða samsettum plóttum og flísalögðu síðan. Þykki veggs: að minnsta kosti 20 mm og mest 70 mm. 12.2 Bíldi milli flíssanna og alðverndarrámrannana má ekki vera meira en 3 mm.

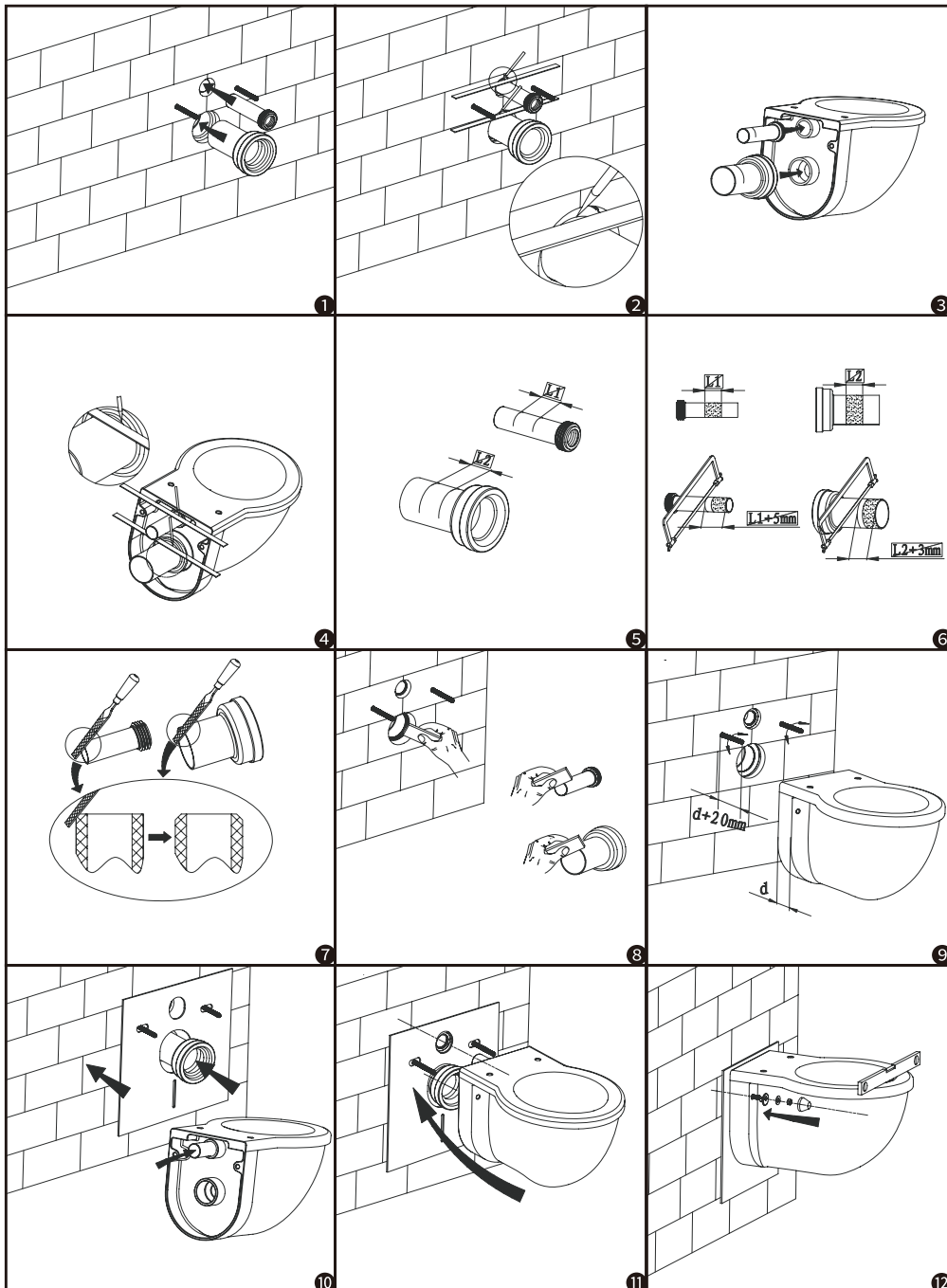
[SQ] A. Instalimi né jú mur té ploté pregi gipsi. B. Instalimi ne jú pjesé té murit pregi gipsi ne lartésine é kornizés. 1.1 Instaloni mbajtēsen em montitím té shejté. 1.2 Regulloni mbajtēsen. 1.3 Regullon kembén. 1.4 Instaloni mbajtēsen e bérlyt té kanalizit. 3.1 Béni vitma me diámetr 10 mm dha thellési 50 mm. 7.1 Furnizimi me ujé naga ana e djaithé. 8.1 Hapni furnizimn me ujé. 9.1 Kontrolloni me kujdes nese hyja e uitj ne valvulen kendore funzionen dne nese nuk ha rjedhje tjeterkund. 12.1 Mbulojeni rezervuar e fshehur me plaké gipsi ose panel kompozit dha më pas mbulojeni me plaka. Trashësia e murit: minimumi 20 mm dha maksimumi 70 mm. 12.2 Distanca midis plakave dhe kornizés kresyon mbrotjese duhet te jetet me pak se 3 mm.

[MK] A. Исталација во цел сид од гипс-картон. В. Исталација во дел од сидот од гипс-картон на висина на рамката. 1.1 Монтирајте држак за брзо монтирање. 1.2 Прилагодете го држачот. 1.3 Прилагодете јагората. 1.4 Монтирајте држак за одводното колено. 3.1 Избушете дупки со дијаметар 10 mm и длабочина 50 mm. 7.1 Довод на вода од десната страна. 8.1 Отворете го доводот на вода. 9.1 Теменено проверете дали влезот на вода во аголниот вентил е исправен и дали нема истекувања на други места. 12.1 Покријте го скриениот казан со гипс-картон или композитна плача и потоа облепете го со плочки. Дебелина на сидот: минимум 20 mm и максимум 70 mm. 12.2 Растројанието помеѓу плочите и главната заштитна рамка треба да биде помало од 3 mm.

[MT] A. Instalazzjoni f'hajt shih tal-gibs. B. Instalazzjoni f'parti mill-hajt tal-gibbs tgħiex-fl-gholi tal-qafas. 1.1 Immonta l-apparat ta' tħishħi rapido. 1.2 Agħġusta s-saqajn. 1.4 Immonta l-apparat tal-irkoppa tal-iskariku. 3.1 Itaqb tqoqqib b'diġġam ta' 10 mm u fond ta' 50 mm. 7.1 Provvista ta' ilma minn naħha tal-lemin. 8.1 Itaqb il-provista tal-ilma. 9.1 Iverifika bir-reqqa li d-dħul tal-ilma fil-valv angulari huwa fużżonali u li ma hemmx tixxixi f'postiġiet oħra. 12.1 Ghatti l-flush tank moħbi bi pjanċa tal-għibbs jew tal-kompost u mibaqħad ghaddi b'madum. Hxuna tal-hajt: minimu 20 mm u massimu 70 mm. 12.2 id-distakk bejn il-madum u l-qafas ewwelni protettiv għandu jkun inqas minn 3 mm.

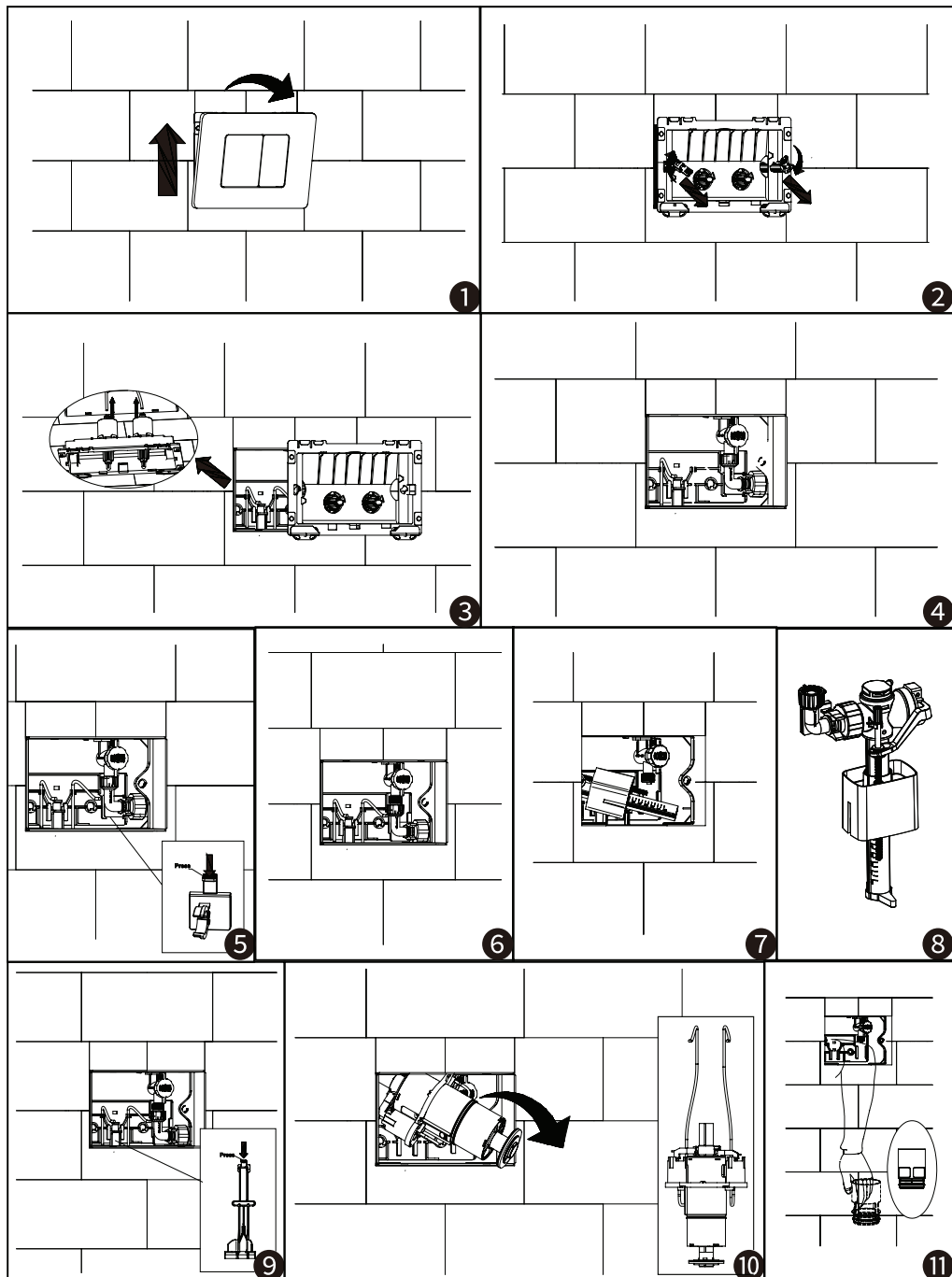
[PL] Montaż [EN] Assembly [DE] Montage [FR] Montage [IT] Montaggio [ES] Montaje [NL] Montage [RU] Монтаж
[SV] Montering [NO] Montering [DA] Montering [FI] Asennus [CS] Montáž [PT] Montagem [HU] Szereles [RO] Montaj [EL] Συναρμολόγηση [SK] Montáž [UK] Монтаж [HR] Montaža [LT] Surinkimas [BG] Монтаж [SL] 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] ОБСЛУГОВУВАННЯ [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] ЗАПИЛНЯЛЬНИЙ КЛАПАН [SV] PÅFYLKNINGSVENTIL [NO] PAFFYLYNGSVENTIL [DA] PAFYLDNINGSVENTIL [FI] TÄYTTOVENTIILI [CS] PLNÍCÍ VENTIL [PT] VÁLVULA DE ENCHIMENTO [HU] TÖLTSZÉLEP [RO] VALVĂ DE UMLERE [EL] ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΕΜΙΣΤΑΚΟΣ [SK] PLNOCÍ VENTIL [LT] KALVOLA-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] PRZYCZyna [EN] CAUSE [DE] URSACHE [FR] CAUSE [IT] CAUSA [ES] CAUSA [NL] OORZAAK [RU] ПРИЧИНА [SV] ORSAK [NO] ÅRSAK [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] RÉŠENÍ [PT] SOLUÇÃO [HU] MEGOLDÁS [RO] SOLUTIE [EL] ΛΥΣΗ [SK] RIEŠENIE [UK] РІШЕННЯ [HR] RJEŠENJE [LT] SPRENDIMAS [BG] РЕШЕНИЕ [SL] REŠITEV [LV] RISINĀJUMS [ET] LAHENUSED [SR] REŠENJE [IS] LAUSN [SQ] ZGJJDJA [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 [FI] VESI EI TÄTY [CS] VODA SE NE NAPLNÍUJE [PT] A ÁGUA NÃO ENCHE [HU] A VÉM NEM TÖLTÖD KEL FEL [RO] APA NU SE UMPLĂ [EL] TO NEPO ΔΕΝ ΓΕΜΙΖΕΙ [SK] VODA SA NE NAPLNÍUJE [UK] ВОДА НЕ НАПОВНЮЄТЬСЯ [HR] VODA SE NE PUNI [LT] VANDUO NESIPILDIA [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 УГЛОВОЙ 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 KULMVENTTILEILÄN KUINNI [CS] ŽADNÁ VODA NEBO ÁGLOVÝ VENTIL JE UZAVŘENÝ [PT] SEM ÁGUA OU A VÁLVULA DE ÁNGULO ESTÁ FECHADA [HU] NINCS VÍZ VAGY A SZÖLSEZEL 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 ILE IJ KUTINI VENTIL ZATVOREN [LT] NERA VANDENS ARBA KAMPINIS VOITUREN YRA UZDARYTAS [BG] НЯМА ВОДА ИЛИ БЛЮВИЯТ КРАН Е ЗАТВОРЕН [SL] NI VODE ALI JE KOTINI VENTIL ZAPRT [LV] NAV ODENS VAI LENKA VÄRSTS IR IZSLĒGTS [ET] VETT POLE VOI NURGAVENTIL ON SULETED [SR] NEMA VODE ILE IJ UGAONI VENTIL ZATVOREN [IS] EING VATN EDA HORLONKI ER LOKABUR [SQ] NUK KA UJÉ 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] KONTROLLEROM 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] ELLENŐRÍZZZE, HOGY A SZÖLSEZEL NYITVA VAN-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] ПЕРЕВІРІТЕ, ЧИ ВІДКРИТ КЛАПАН ЧИ НІ [HR] PROVJERITE JE LI VENTIL OTVOREN ILI NE [LT] PATI-KRINKITE, AR VOZTUVAS ATIDARYTAS, AR NE [BG] ПРОВЕРЕТЬТЕ ДАЛИ ВЕНТИЛ ЬЕ ОТВОРЕН 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 UJIT ESHTÉ NGADALTÉ [MK] ПОИНЕЧЕТО БО ВОДАТА Е БАВНО [MT] IT-TMELLJJA TAL-ILMA HUA BIL-MOD

[PL] NAPEŁNIANIE WODY JEST POWOLNE [EN] WATER FILLING IS SLOW [DE] WASSERFÜLLUNG IST LANGSAM [FR] LE REMPLISSAGE DE L'EAU EST LENT [IT] IL RIEMPIMENTO DELLA ACQUA È LENTO [ES] EL LLENADO DE AGUA ES LENTO [NL] WATER VULLEN GAAT TRAG [RU] НАПОЛНение ВОДОЙ ИДЕТ МЕДЛЕННО [SV] VATTENFYLNINGEN ÄR LANGSAM [NO] VANNFYLLINGEN ER SAKTE [DA] VANDOPFYLDNINGEN ER LANGSAM [FI] VEDEN TÄYTÄVYMINEN ON HIDASTA [CS] PLNÉNI VODOU DOJ PO POMALE [PT] O PREENCHIMENTO DE ÁGUA È LENTO [HU] A VÍZTOLTES LASU [RO] UMLPRELEA APEI ESTE LENTĂ [EL] Η ΠΑΗΡΟΥΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΡΓΗ [SK] VODA NEPLŇA VÍZOMALÉ [UK] НАПОВНЕННЯ ВОДОЮ ВІДБУДАВСЯ ПОВІЛЬНО [HR] PUNJENJE VODE JE SPORO [LT] VANDENS PRİPLIMDAS YRA LĒTAS [BG] ПЪЛНЕНОТО Е ВЪДОВО БЫСКОВО [SL] POLNJEVNE VODE JE POČASNO [LV] ÜDENS UZPLĪDĀSANA IR LENA [ET] VEE TÄITMINNE ON AEGALEAN [SR] PUNJENJE VODE JE SPORO [IS] VATNSFYLLING ER HÄG [SQ] MBUSHJA E UJIT ESHTÉ NGADALTÉ [MK] ПОИНЕЧЕТО БО ВОДАТА Е БАВНО [MT] IT-TMELLJJA TAL-ILMA HUA BIL-MOD

[PL] FILTR JEST ZABŁOKOWANY ZANIĘCZYSZCZENIAMI [EN] THE FILTER IS BLOCKED WITH IMPURITIES [DE] DER FILTER IST MIT VERUNREINIGUNGEN VERSTOPFT [FR] LE FILTRE EST BOCHE 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 ЗАГРЯЗНЕННЯМИ [SV] FILTRET ÄR BLOCKERAT AV FÖRENINGAR [NO] FILTERET ER BLOKKERT AV URENHETER [DA] FILTERET ER TILSTOPPET AV URENHEDER [FI] SUODATIN ON TUKKEUTUNUT EPÄPÄH-TAUKSISTA [CS] FILTR JE UCEPLANU NEČISTOTAMI [PT] O FILTRO ESTÁ BLOQUEADO COM IMPUREZAS [HU] A SZÜRŐ ELTÖMÖDÖTT SZENNYESZÖDÉSEK-KEL [RO] FILTRUL ESTE BLOCAT CU IMPURITATI [EL] ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΙΝΑΙ ΦΡΑΜΕΝΟ ΜΕ ΑΚΑΟΡΔΙΕΣ [SK] FILTER JE UPCHÁT NEČISTOTAMI [UK] ФИЛЬТР ЗАБЛОКОВАНИЙ ЗАБРУДНЕННЯМИ [HR] FILTAR JE ZAČEPJEN IZ NEČISTOCAMĀ [LV] FILTRS UZĶIMSTĀS NESVARUMĀS [BG] ФИЛЬТРЪ ЕСТЬ ЗАПУШЕН С НЕЧИСТОТИ [SL] FILTER JE ZAMASĒN Z NEČISTOCAMĀ [LV] FILTRS IR AIZSĒDEJIES AR PIESĀRNOJUMIEM [ET] FILTRI UN IMMUSTUND MUSTUSEST [SR] FILTER JE BLOKIRAN NEČISTOCAMĀ [IS] SIAD ER STİFLAD MED OHREININDUM [SQ] FILTRI ESHTÉ BILLOKUAR ME PAPASTERITI [MK] ФИЛЬТЕР ОТ ЗАТАХН 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] ПОСЧИСТИТЕ ФИЛЬТРЪ [SL] OCÍSTITE FILTER [LV] IZTIRIET FILTRU [ET] PUHASTAGE FILTER [SR] OCÍSTITE FILTER [IS] HREINSIDI SÍÚNA [SQ] PASTRONI FILTRIN [MK] ИСЧИСТИТЕ ГО ФИЛЬТЕРОТ [MT] NADDAF IL-FILTRU

[P1] POMI WODY JEST ZA NISKI LUB ZA WYSOKI [EN] WATER LEVEL IS TOO LOW OR TOO HIGH [DE] WASSERSTAND IST ZU NIEDRIG ODER ZU HOCH [FR] LE NIVEAU D'EAU EST TROP BAS OU TROP ÉLEVÉ [IT] IL LIVELLO Dell'ACQUA È TROPPO BASSO O TROPPO ALTO [ES] EL NIVEL DEL AGUA ES DEMASIADO BAJO O DEMASIADO ALTO [NL] HET WATERPEIL IS TE LAAG OF TE HOOG [RU] УРОВЕНЬ ВОДЫ СЛИШКОМ НИЗКИЙ ИЛИ СЛИШКОМ ВЫСОКИЙ [SV] VATTENNIVAN ÄR FÖR LÄG ELLER FÖR HÖG [NO] VANNIVÅET ER FOR LAVT ELLER FOR HOYT [DA] VANDNIVÆUET ER FOR LAVT ELLER FOR HØYT [FI] VEDENPINTA ON LIAN MATALA TAI LIAN KORKEA [CS] HLADINA VODY JE PRÍLIS NÍZKA NEBO PRÍLIS VYSOKÁ [PT] O NIVEL DA ÁGUA ESTÁ MUITO BAIXO OU MUITO ALTO [HU] A VÍZSZINT TUL ALACSONY VAGY TÚL MAGAS [RO] NIVELUL ESTE PREA SCĂZUT SAU PREA RIDICAT [EL] ΕΙΣ ΤΑΜΗ ΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΟΥΧ ΧΑΜΗΝΗ Η ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗ [SK] HLADINA VODY JE PRÍLIS NÍZKA ALEBO PRÍLIS VYSOKÁ [UK] РІВЕНЬ ВОДИ ЗАДАНИЙ НІЗЬКИЙ АБО ЗАНАДТО ВИСOKИЙ [HR] RAZINA VODE JE PRENIKSJA ILI PREVIJSOKA [LT] VANDENS LYGIS YRA PER ZEMAS ARBA PER AUKSTAS [BG] НИВОТА на водата е ТВЪРДЕ НИСКА ИЛИ ТВЪРДЕ ВИСОКА [SL] NIJO VODE VOJE JE PRENIZEK ALI PREVIJSOK [LV] UDENS LIMENIS IR PARAK ZEMS VAI PARAK AUGSTS [ET] VEE TASE ON LIGA MADAL VÕI LIGA KORGE [SR] NIJO VODE VOJE JE PRENIZIK ALI PREVIJSOK [IS] VATNSHÆÐIN ER OF LAG EDA OF HA [SQ] NIVELI I UJT ËSHTE SHUMË I ULET OSE SHUMË E LARTË [MK] НИВОТО НА ВОДАТЕ Е ПРЕНИСКО ИЛИ ПРЕВИСКО [MT] IL-LIVELL TAL-ILIMA WUWA WISO BAXX JEW WISO GHOLI

[PL] ZAWÓR PLYWAKOWY NAPEŁNIANIA JEST ZBYT NISKO LUB ZBYT WYSOKO [EN] FILLING FLOAT VALVE IS TOO LOW OR HIGH [DE] DER SCHWIMM-
MERVENTL IST ZU NIEDRIG ODER ZU HOCH [FR] LE CLAPET DU FLOUTTEUR DE REMPLISSAGE EST TROP BAS OU TROP HAUT [IT] LA VALVOLA A
GALLEGGIANTE DI RIEMPIMENTO È TROPPO BASSA O TROPPO ALTA [ES] LA VÁLVULA FLOTANTE DE LLENADO ESTÁ DEMASIADO BAJO O DEMASIADO
ALTA [NL] HET VULSCHAARVENTIEL IS TE LAAG OF TE HOOG [RU] ПОПЛАВОК ЗАПОРНОГО КЛАПАНА НАПОЛНЕНИЯ НАХОДИТСЯ СЛИШКОМ НИЗКО ИЛИ СЛИШКОМ ВЫСОКО [SV] PÄFYLLINGSFLYTVÄRDET ÄR FÖR LÄGT ELLER FÖR HÖGT [NO] PÅFYLLINGSFLYTTEN ER FOR LAV ELLER FOR HØY [DA] PÅFYLD-
NINGSFLYVERTENLEN ER FOR LAV ELLER FOR HØJ [FI] TÄYTTÖKELUVENTTILII ON LIIAN MATALA TAI LIIAN KORKEA [CS] PLNÍCÍ PLAVÁKOVÝ VENTIL JE
PŘÍLIŠ NÍZKO NEBO PŘÍLIŠ VYSOKO [PT] A VÁLVULA DE FLUTUAÇÃO DO ENCHIMENTO ESTÁ MUITO BAIXA OU MUITO ALTA [HU] A TÖLTŐ ÜSÖZŐLEP TÜ-
ALCASONY VAGY TÚL MAGAS [RO] SUPAPA FLOTANTĂ DE UMLPRELE ESTE PREA JOS SAU PREA SUS [EL] Η ΒΑΒΑΙΔΑ ΠΛΩΤΡΑ ΓΕΜΙΣΤΩΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ
ΧΑΜΑΝΗ ΤΗ ΠΟΛΥ ΥΨΗΝΗ [SK] PLNÍCÍ PLAVÁKOVÝ VENTIL JE PŘÍLIŠ NÍZKO ALBO PŘÍLIŠ VYSOKO [UK] НАПОВІДНОВАЛЬНИЙ ПОПЛАВКОВИЙ КЛАПАН
ЗАДАЧТО НІЗЬКО АБО ЗАДАЧТО ВИСОКО [HR] NAPOLINI PLAVAJUĆI VENTIL JE PRENIKSO ILI PREVISOKO [LT] UŽILDYPMO PLOVIMO VOŽTUVAS YERA PER
ŽEMAS ARBA PER AUKŠTAS [BG] ПОПЛАВКОВИЯТ ВЕНТИЛ ЗА ПЪЛНЕНИЕ Е ТВЪРДЕ НИСКО ИЛИ ТВЪРДЕ ВЫСОКО [SL] POLNILNI PLAVALNI VENTIL JE
PRENIKEL ALI PREVISOK [LV] UZPILDĒS PELDĀŠĀS VĀRSĪTS IR PĀRĀK ZEMS VAI PĀRĀK AUGSTS [ET] TÄITEJKUPLAKATL VENTILINN ER DE LÄGRÜ EDAD HÄR [SQ] VALVULA FLOTUOSE E
MBUSHJES ESHTË SHUMË E ULETË OSS SHUME E LARTË [MK] ПЛОВЕН ВЕНТИЛ ЗА ПОЛНЕЊЕ Е ПРЕНИСКО ИЛИ ПРЕВИСОКО [MT] IL-VALVOLA TAL-FLOT-
TAZZIONI TAI-MI HJA WISO BAXXA /WEI WISO GHOLJA.

[PL] DOSTOSUJ WYSOKOŚĆ PLYWAKA ZAWORU NAPEŁNIAJĄCEGO [EN] ADJUST THE FLOAT HEIGHT OF THE FILLING VALVE [DE] PASSE DIE SCHWIMMERRÖHRE DES FÜLLVENTILS AN [FR] AJUSTEZ LA HAUTEUR DU FLOTTEUR DE LA SOUPAPE DE REMPLISSAGE [IT] REGOLA L'ALTEZZA DEL GALLEGGIANTE DELLA VALVOLA DI RIEMPIMENTO [ES] AJUSTA LA ALTURA DEL FLOTADOR DE LA VÁLVULA DE LLENADO [NL] PAS DE HOOGTE VAN DE VLOTTER VAN HET VULVENTIEL AAN [RU] ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ВЫСОТУ ПОПЛАВКА ЗАПОРНОГО КЛАПАНА [SV] JUSTERA FLYTHERÖDEN PÅ FÄYLNINGSVENTILEN [NO] JUSTER HØYDEN PÅ FLYTYKOMPONENTEN TIL FÄYLNINGSVENTILEN [DA] JUSTER FLYTHERØDEN PÅ FÄYLNINGSVENTILEN [FI] SÄÄÄDÄ TÄYTÖVENTTII- LIN KELLUKKEEN KORKEUS [CS] UPRAVTE VÝŠKU PLAVÁKU PLNÍCÍHO VENTILU [PT] AJUSTE A ALTURA DO FLUTUADOR DA VALVULA DE ENCHIMENTO [HU] ALÍTSA BE A TÖLTÖSZELEP USZÓJOZÁNI MAGASSÁGAT [RO] AJUSTEAZA INALTIMEA FLOTORULUI SUPAPEI DE UMPLERE [EL] ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΥΨΟΥ ΤΟΥ ΠΛΑΤΗΡΑ ΤΗΣ ΒΑΙΒΑΔΑ ΓΕΙΜΙΣΜΑΤΟΣ [SK] UPRAVTE VÝŠKU PLAVÁKA PLNÍCIEHO VENTILU [KI] ВІДРЕГУЛЮЙТЕ ВИСОТУ ПОПЛАВКА НАПОВНЮВАЛЬНОГО КЛАПАНА [HR] PODESITE VISINU PLIVACA NA NAPOJNU VENTILU [LT] SUREGULIUOKITE UŽPILDYMO VOŽTU PLOVIMO AUKŠTĮ [BG] НАСТРОЙТЕ ВИСОЧИНата НА ПОПЛАВЪКА НА ПЪЛНЕЦИЯ КЛАПАН [SL] PRILAGUDITE VIŠINO PLAVALNEGA VENTILA POLNjenja [LV] REGULEJET UZPILES VARSTA PEIRDĀS DALAS AUGSTUMU [ET] REGULEERIGE TÄITEVIENTILI UUKI KÖRGUST [SR] PODESAVAJE VISINU PLIVAJUCEG VENTILA PUNJENJA [IS] STILTUU HÆVI FLOTANS Á FYLLVINTILNUM [SQ] JEGJELQIRI LARTSINE E FLOTAZHUT TE VALVES SE MBUSHJES [MK] ПРИЛАГОДЕТЕ ЈА ВИСИНАТА НА ПЛОВНИОТ ВЕНТИЛ ЗА ПОЛНЕЊЕ [MT] ATTÄGUSTA I-GHOJ LIA TAFLOTTAZZJONI TAVAL VOLA TA-MI-LI

[PL] WODA NIE ZATRZYMUJE SIE [EN] WATER DOES NOT SHUT OFF [DE] WAHRER HÖRT NICHT AUF ZU FLIEßen [FR] L'EAU NE S'ARRÊTE PAS [IT] L'ACQUA NON SI FERMA [ES] EL AGUA NO SE DETIENE NI] WATER STOPT NIET MET STROMEN [NL] RUKA BODA HE PEREKRIBVATSA [SV] VATTNET STÄNGS INTE AV [NO] VANNET STOPPER IKKE [DA] VANDET STOPPER IKKE [FI] VESI EI SULKEUDI [CS] VODA SE NEZASTAVÍ [PT] A ÁGUA NÃO PARA [HU] A VÍZ NEM ALL MEG [RO] APA NU SE OPRESE [EL] TO NEPOD ÄEN STOPTAMEN [SK] VODA SA NEZASTAVÍ [UK] BODA HE PEREKRIBVATSA [HR] VODA SE NE ZAUSTAVLJA [LT] VANDU NEJSTOSUJA [BG] BODATA NE CHIMA [SL] VODA SE NE USTAVI [LV] UDENS NEAPSTAJAS [ET] VESTI EI SULGU [SR] VODA SE NE ZAUSTAVLJA [IS] VATNHETTIR KVIK [ISOL] NUL NDAI ON IMOKA BODA HE CE [IC] VDVARA [MT] IL MA JU TUNXAFQAD

[PL] RDZEŃ RUCHOMEGO ZAWORU JEST ZABLOKOWANY [EN] THE MOVING VALVE CORE IS BLOCKED [DE] DER BEWEGLICHE VENTILKERN IST BLOCKIERT [FR] LE NOUAY MOBILE DE LA SOUPAPE EST BLOQUE [IT] IL NUCLEO MOBILE DELLA VALVOLA È BLOCCATO [ES] EL NÚCLEO MÓVEL DE LA VÁLVULA ESTÁ BLOQUEADO [INL] DE BEWEGELIKE KLEPKER is GEBLOKEERD [TRU] ПОДВІЖНОЕ ЯДРО КЛАПАНА ЗАБЛОКИРОВАНО [SV] DEN RÖRLIGA VENTIL- KÄRНАН AR BLOCKERAD [NO] DEN BEVEGELIGE VENTILKERNEN ER BLOKKERT [DA] DEN BEVÆGELIGE VENTILKERNEN ER BLOKERET [FI] LIUKKUA VENTTILILYDIN ON TUKKEUTUNUT [CS] POHÝBLIVÉ JÁDRO VENTILU JE ZABLOKOVALO [PT] O NÚCLEO MÓVEL DA VÁLVULA ESTÁ BLOQUEADO [HUN] A MOZGÓ SZELEMPÍMAG BLOKKOLVA VAN [RO] NUCLEUL MOBIL AL SUPAPEI ESTE BLOCAT [EL] Ο ΚΙΝΗΤΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΙΝΑΙ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΕΝΟΣ [SI] POHÝBLIVÉ JÁDRO VENTILU JE BLOKOVANÉ [UK] РУХОМЕ СОСДІЯ КЛАПАНА ЗАБЛОКОВАНЕ [HJR] POKRENTA JEZGRZA VENTILA JE BLOKIRANA [LT] JUDANTIS VOŽTUŠO ŠERDIS YRA UŽBLOKUOTAS [BG] ДВИЖЕЩОТО СЕ ЯДРО НА ВЕНТИЛЯ Е БЛОКИРАНО [SL] PREMIČNO JEDRO VENTILA JE BLOKIRANO [LV] PĒVIETOJAMĀ VĀRSTA KODOLIS IR BLOKEOTS [ET] LIUKUVENTILIS ÜDAMIKON BLOKEERITUD [SR] POKRENTA JEZGRZA VENTILA JE BLOKIRANA [IS] FREYFANLEGKT LOJAKARIN JER LEST [SO] BERTHAMA LÉVIZÉSE E VALVULÉS ÉSHTÉ BLOKUAR [MK] ДВИЖЕЧКОТО ЯДРО НА ВЕНТИЛОТ Е БЛОКИРАНО [MT] -II -BALB TAII VAL VOI I LI TIMXI HUIA BI OKKATA

[PL] WYCZYŚĆ SZPULE ZAWORU WLÓTOWEGO [EN] CLEAN THE INLET VALVE SPOOL [DE] REINIGE DIE EINLASSVENTILSPULE [FR] NETTOYEZ LA BOBINE DE LA SOUPAPE D'ADMISSION [IT] PULISCI LA BOBINA DELLA VALVOLA DI INGRESSO [ES] LIMPIAR LA BOBINA DE LA ENTRADA [NL] REINIG DE INLAATKLEPSPOEL [RU] ОЧИСТИТЕ ШПУЛЮ ВЛУСКНОГО КЛАПАНА [SV] RENGÖR INLOPPSVENTILENS SPOL [NO] RENGJØR INNTAKSKLAEFFENS SPOLE [DA] RENGØR INDLØBSVENTILENS SPOLE [FI] PUHDISTA SISAÄNTTUOLENTIILIN KELA [CS] VÝČISTĚTE CÍVKU VSTUPNÍHO VENTILU [UK] ВІДПРИСТАВЛЯЙТЕ ТНН ПННОСЕІАН ВАВІДА ЕІСОДОУ [SK] VÝČISTITE CIEVKU VSTUPNÉHO VENTILU [UK] ОЧИСТИТЬ ШПУЛЮ ВЛУСКНОГО КЛАПАНА [HR] ОЧИСТИТЕ КАЛЕМ USISNOG VENTILA [LT] IŠVALYKITE [LEIDŽIAMOJO VOZTUVO RITĘ] [BG] ГТОЧИСТИТЕ НАВІКАВУТА НА ВІЛУСКАЛЯТ КЛАПАН [SL] USISNOG VENTILA VSTOPENGA VENTILA [LV] IZTRĪĒT IEPLŪDES VARĀSTA SPOLES [ET] PUHASTAGE SISSALASKEVENTILI SPOOLA [SR] ОЧИСТИТЕ КАЛЕМ USISNOG VENTILA [IS] HREINSÍUDU INNTAKTSVOLVU SPOLUNA [SQ] PASTRONI BOBINËN ÄND VALVÜLES SE HYRJES [MK] ИСЧИСТИТЕ ЈА ШПУЛУТА НА ВЛЕНЗИОТ ВЕНТИЛ [MT] NADDAF I-LISPOLI TA-VALVÜ A TA-INT-FI

[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] URSACHE [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] DEJADE DE DESCARGAR [NL] GESTOPT MET SPOELEN [RU] PERESTAJO 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] PERESTAJO ЭМЫВАТИ [HR] PRESTALO ISPIRATI [LT] NUSTOJO NULEISTI VANDEN [BG] СПРЯ ДА 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] HUUHTELUVAINIKEEN 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] SPLACHOVACÍ TLÁČÍTKO JE POŠKODENO ALÉBO PAKA JE PRILÍS KRÁTKÁ [UK] КНОПКА СМЫВА ПОШКОДЖЕНА АБО РЫЧАГ ЗАДАТО ЧОРОТИКИЙ [HR] TLAKA PRAZNA ISPIRANIE JE OSĆEĆENO [EL] Η ΠΟΛΥΓΑ ΠΡΕΚΡΑΤΙΚΑ [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 [SA] [ET] LOPUTUSNUPP ON KAHAJUTUST VOI HOOB ON LIIGA LUHIKE [SR] DUGME ZA ISPIRANJE JE OSĆEĆENO ILE JO POLUGA PREKRATKA [IS] SKOLHNAPPURIN ER SKEMEDUR EDAAARMURIN ER OF STUTTR [SQ] BUTONI UNI SHPËLARJES EŞTİTE İ DEMÜTAR OSE LEVÉRI EŞTİTE SHUME İ SHURKTUR [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 VERSCHOVEN [RU] ПОЛОЖЕНИЕ УСТАНОВКИ СЛИВНОГО КЛАПАНА СМЕШЕНО [SV] SPOLVENTILENS INSTALLATIONSPOSITION ÄR FÖRSKJUTEN [NO] INSTALLASJONSPOSISJONEN TIL SPYLEVENTILEN ER FÖRSKJUTET [DA] INSTALLATIONSPOSITIONEN FOR SKYLDVENTILEN ER FORSKJUTTEN [FI] HUUHTELUVENTILIIN 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] NAMESTIVENA POZICIJA IZPLAKOVALNEGA VENTILA JE PREMAKJENA [LV] SKALOŠANAS VĀRSTA UZSTĀDIŠANAS POZICIJA IR PĀRVĒTIETA [ET] LOPUTUSVENTILI PAIGALDUSASEN ON NIHK [SR] POLOŽAJ INSTALACIJE ISPIRNOG VENTILA JE POMEREN [IS] STÓDUSETNING SKOLVENTILSINS ER FÆRD [SQ] POZICIIONI I INSTALIMIT LE VALVULES SÉ SHPËLARJES EŞTİTE İ 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 SPÖLKAPPEN ELLER SPÄRRAREN [NO] BYTT UT SPYLEKNAPPEN ELLER SPÄRRAREN [DA] UDSKUFT SKYLDENKNAPPEN ELLER HANDTAGET [FI] VAIHDAA HUUHTELUPAINAKE TAI VIUPU [CS] VYMENITE SPLACHOVACÍ TLÁČÍTKO NEBO PÁKU [PT] SUBSTITUA O BOTÃO DE DESCARGA OU A ALAVANCA [HU] CSERÉLJ KÖZÖLÖTÖGM-BOT VAGY A KART [RO] INLOCUIESTE BUTONUL DE SPĂLARE SAU LEVIERUL [EL] ANTIKATASTHSE TO KOUIMPÍ EKPLΥΣΗΣ Η Ο ΜΟΧΑΟΥ [SK] VYMENITE SPLACHOVACÍ TLÁČIDLO ALÉBO PÁKU [UK] ЗАМІНІТЬ 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 UNI 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 SPÖLVENTILEN [NO] INSTALLER SPYLEVENTILEN PA NYTT [DA] GENINSTALLER SKYLDVENTILEN [FI] ASENNÄ 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 VALVULËN E SHPËLARJES [MK] ПОВТОРНО ИНСТАЛАРИЈЕ ГО ИСПУСТИНОУ ВЕНТИЛ [MT] INSTALLA MILL-GDID IL-VALVOLA TAL-FLUSH

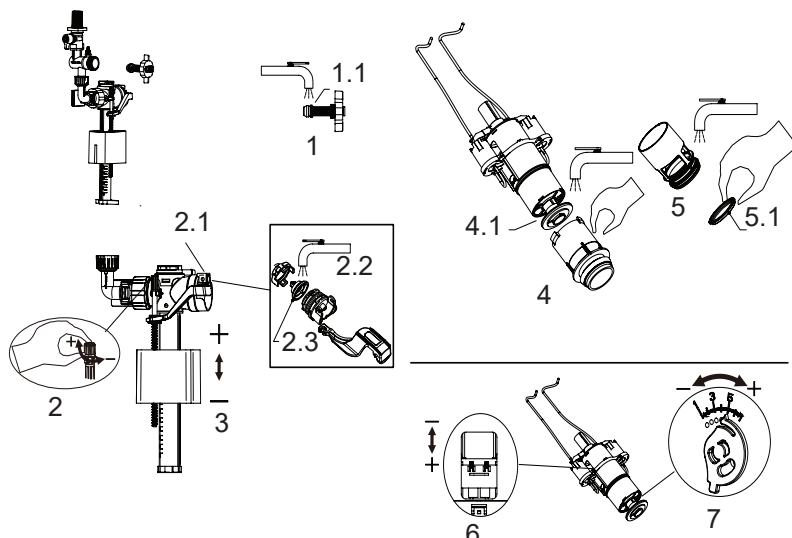
[PL] WYCIEK WODY Z ZBIORNIKA [EN] WATER LEAKING FROM TANK [DE] WASSER LECKT AUS DEM TANK [FR] FUITE D'EAU DU RÉSERVOIR [IT] PERDITA D'ACQUA DAL SERBATOIO [ES] FUGA DE AGUA DEL TANQUE [NL] WATER LEKT UIT DE TANK [RU] УТЕЧКА ВОДЫ ИЗ БАКА [SV] VATTEN LÄCKER FRÅN TANKEN [NO] VANNLEKKASJE FRÅ TANKEN [DA] VAND LÆKKER FRÅ TANKEN [FI] VESIVUOTU SÄILÖSTÄ [CS] ÚNKÍ VODY ZE NÁDRZE [PT] VAZAMENTO DE ÁGUA DO TANQUE [HU] VÍZZSVÁRGÁS 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 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 Е 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 ÉSHTÉ E DÉMUTI [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 SZEMMÉNYEZÖDÉSEK 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 ДЪЛТО НА ИЗПЛАВАВАЩИЯ КЛАПАН ИМА НЕЧИСТОТИ [SL] NA DNU IZPLAKOVALNEGA VENTILA SE NEČISTOCE [LV] SKALOŠANAS VĀRSTA ARAKSĀ IR PIEGRŪZOJUMI [ET] LOPUTUSVENTILI PÖHJAS ON MUSTUST [SR] NA DNU ISPIRNOG VENTILA NALAZE SE NEČISTOĆE [IS] ÓHREININDU ER NEDST I SKOLVENTILNUM [SQ] KA PAPASTERTI NE FUND TE VALVULES SÉ 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] ANTİKATASTHSTE 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 ИЗПЛАВАВШИЯ КЛАПАН И ПОСТИСТЕ ГО [SL] ODDSTRANITE IZPLAKOVALNI VENTIL IN OCÍSTITE [LV] NONNEMIET 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 ИССИСТЕТЕ 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 przeplucz i włóż z powrotem. 4. Wyczyść zanieczyszczenia lub wymień uszczelkę silikonową 4.1 Uszczelka silikonowa 5. Wyczyść podstawkę lub wymień pierścieni uszczelniający 5.1 Pierścieni uszczelniający 6. Przelącznik półspłukiwania reguluje objętość półspłukiwania 7. Przelążek pełny spłukiwacz, 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 Spulenteile zu entfernen, entfernen Sie die beweglichen Spulenteile. Gut absprühen und wieder einsetzen. 4. Verunreinigungen entfernen oder Silikonabdichtung ersetzen 4.1 Silikonabdichtung 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 pulisico 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. Sciacquala bene e rimettila in posizione. 4. Pulisci le impurità o sostitui 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 van 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] MUOTU [CS] UDŘÍŽBA [PT] MANUTENÇÃO [HU] KARBANTARTÁS [RO] ÎNTREȚINERE [EL] ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ [SK] ÚDRŽBA [UK] ОБСЛУГОВУВАННЯ [HR] ODRŽAVANJE [LT] PRIEŽIŪRA [BG] ПОДРЪЖКА [SL] VZRŽEVANJE [LV] APKORE [ET] HOOLDUS [SR] ODRŽAVANJE [IS] VIDHALD [SQ] MIRËMBAJTJE [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 ventildelar 2.3 Vattenstopp gummpackning 3. Vrid 45 grader moturs för att ta bort de aktiva spoldelarna, ta bort den rörliga stopplingsdelen. Skölj noggrant och sätt tillbaka den. 4. Rengör orenheter eller byt ut silikonpackningen 4.1 Silikonpackning 5. Rengör basen eller byt ut tätningssringen 5.1 Tätningssring 6. Halvsplplingsbrytaren styrs volymen på halvsplplingen 7. Växla halspolingskontrollen för att justera volymen på halspolingen. 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 byt ut silikonpackningen 4.1 Silikonpackning 5. Rengjør basen eller byt ut 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 ventilede 2.3 Vandstopp gummpakning 3. Drei 45 grader mod uret for at fjerne de aktive spoledele, fjern den bevægelige stopplingen. Skyld 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 vedenottoon säättämiseksi 2.1 Kaänna 45 astetta vastapäivään nuolen mukaan 2.2 Liukkuval ventiliilost 2.3 Vedensyöksylukumyynti 3. Kaänna 45 astetta vastapäivään poistaksesi aktiiviset kelan osat, poista liukkuva kelaosa. Huuhtele hyvin ja laita takaisin. 4. Puhdisti epäpuhtaudet tai vaihda silikonitivistie 4.1 Silikonitivistie 5. Puhdisti pohja tai vaihda tiivisterengas 5.1 Tiivisterengas 6. Puolihuutelun tykin ohjaa poluuhuutelun määrästä 7. Vaihda täyshuuhtelun hallintaasi täyshuuhtelun määrästä. Huomautus: Jos sinulla on muita ongelmia tai et edelleenkään pysty ratkaisemaan niitä ylli mainittuilla menetelmillä, ota yhteyttä ammattilaiseen tekniseen houkkontaan.

[CS] 1. Otočte kryt filtru, vyjměte filtry a vycístele 1.1 Filter 2. Otočte šrouby pro nastavení tláčidlo vody 2.1 Otočte o 45 stupňů proti směru hodinových ručiček podle šipky 2.2 Pohyblivý části ventily 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 hrubém a vyměňte těsnici kroužek 5.1 Těsnici kroužek 6. Přepínač polovičního splachnutí objemu polovičního splachnutí 7. Přepněte fázenu plného splachnutí pro nastavení objemu plného splachnutí. Poznámka: Pokud máte další problémy nebo je stále nemůžete vyřešit výše uvedenými metodami, obrátte se na profesionální technický personál.

[PT] 1. Tirez a tirar do filtro, remova o filtro e limpe 1.1 Filtro 2. Gire o parafuso para ajustar o nível da água 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 mede 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. Fordítás el a szűrődőt, távolítsa el a szűrőt és tisztítsa meg 1.1 Szűrő 2. Fordítás el a csavart a vízszint beláthatósághoz 2.1 Fordítás el a 45 fokkal az óramutató járással ellentétes irányba és nyírni szíjjel 2.2 Mozgó szelélpalkatrészek 2.3 Vizmegállító gumi alátét 3. Fordítás el a szűrőt a vízszint beláhatósághoz 2.1 Fordítás el a 45 fokkal az óramutató járással ellentétes irányba az aktív felülvilágítástelep ellátóváltásához, távolítsa el a mozgó tekercs részt. Alaposan öblítse le és helyezze vissza. 4. Tisztítsa meg az alapot, vagy cserélje ki a tömlötgyűrűt 5.1 Tömlötgyűrű 6. A felülítés kapcsoló szabályozza a felülítés mennyiséget beláthatósághoz. 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 καπάνι 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 αριστερόφορα σύμφωνα με το βέλος 2.2 Κινητή μέρη βαθβίδας 2.3 Ακτινέψιμο μάρκαρι διαποτώντας νερού 3. Περιστρέψτε 45 μορίες αριστερόφορα για να αφαιρέσετε τα ενεργά μέρη της καρουλάς, αφαιρέστε το κινούμενο μέρος της καρουλάς. Επιλύνετε καλά και τοποθετήστε το ξανά. 4. Καθαρίστε τις ακαδημαίες ή αντικαταστήστε τη σιλικονούχη στεγανωτούμηνη 4.1 Σιλικονός υπεύθυνηση 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 έκπλιση για να ρυθμίσετε τον όγκο της πλήρους έκπλισης. Σημείωση: Εάν έχετε άλλα προβλήματα ή δεν μπορείτε ακούσετε τα λύσεις 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 tláčidlo vody 2.1 Otočte o 45 stupňov proti smeru hodinových ručičiek podľa šipky 2.2 Pohyblivé časti ventily 2.3 Gumová podložka na zastavovanie vody 3. Otočte o 45 stupňov proti smeru hodinových ručičiek, aby ste odstránili aktívne časti čievky, odstráňte pohyblivú časť čievky. Dôkladne opráchnite a vložte späť. 4. Vycístele nečistoty alebo vymenite silikonové tesenie 4.1 Silikonové tesenie 5. Vycístele základnu alebo vymenite tesniaci kružok 5.1 Tesniaci kružok 6. Spinac polovičného splachnutia riadi objem polovičného splachnutia 7. Prepnite ovládanie plného splachnutia na nastavenie objemu plného splachnutia. Poznámka: Ak máte ďalšie problémy alebo ich stále nemôžete vyriešiť vysíle 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. Вимістіть залишки котушки, виміріть рухому частину котушки. Ретельно промітіть 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 напливу контролю об'ємом напливу 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 2.3 Gumenu trbužu za zaustavljanje vode 3. Okrenite 45 stupnjeva ulijevo da uklonite aktivne dijelove zavojnice, uklonite pokretni dio zavojnice. Temeljito isprite i vratiť natrag. 4. Očistite nečistoće ili zamjenite silikonsku trbužu 4.1 Silikonska trbuža 5. Očistite osnovu ili zamjenite trbeni prsten 5.1 Britveni 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 da ne možete riješiti pomoću gore navedenih metoda, obratite se profesionalnom tehničkom osoblju.

[LT] 1. Pasukite filteri danteli, išsimkite filtri ir išvalykite 1.1 Filtrai 2. Pasukite varžtą vandens lygiui 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, išsimkite 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 valdymą, kai sureguliuotumėte pilno nuleidimo tūrį. Pastaba: Jei turite kitų problemų, žinoma vata, išvalykite arba išmenykite.

[BG] 1. Завъртете капачката на филтера, извадете филтера и го почистете 1.1 Филтер 2. Завъртете винта за спирачка 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. Извадете съседната дограма и я поставете обратно. 4. Почистете присмести 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 del ventila 2.3 Gumijsata blazinica za zaustavite vodi 3. Obrite 45 stopinj v levo, da odstranite aktivne dele tuljave. Dobro sperite in postavite nazaj. 4. Očistite nečistoće ili 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. Preklopite 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 silikona, uklonite pokretni deo kalema. Temeljno ispite se i vratiće nazad. 4. Očistite nečistoće ili zamene silikonski zapitivač 4.1 Silikonski zapitivač 5. Očistite bazu ili zamene 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 pomoći gore navedenih metoda, obratite 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 Gummíppudi til að stóða vatn 3. Sníðu 45 gráður rangsælis til að fjarlægja virka spörluhutana, fjarlægðu hreyfanieiga 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 u ejit 2.1 Rotulloni 45 gradē nē tē kundert tē akrepave tē orēs sipas shijjetés 2.2 Pjesét lévítse tē valvulés 2.3 Jastéku prej gone pér ndalimén u ejit 3. Rotulloni 45 gradē nē tē kundert tē akrepave tē orēs pér tē heqr pjesét aktive tē spirales, higni pjesén lévítse tē spirales. Shplajeleni miře dhe vendoseni pérseri. 4. Pastroni papastérité ose zévendésóni vulén prej silikoni 4.1 Vula prej silikoni 5. Pastroni bazén ose zévendésóni unažen vuolosé 5.1 Unaza vuolosé 6. Ndérprereti i gjysmë shkarkimit kontrollon volumin i gjysmë shkarkimit 7. Nderroni kontrollin e shkarkimit te plote pér te reguluar volumin i shkarkimit te plote. Shenim: Nese keni problemi tē tjera ose nuk mund t'i zgjdihndi 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.