

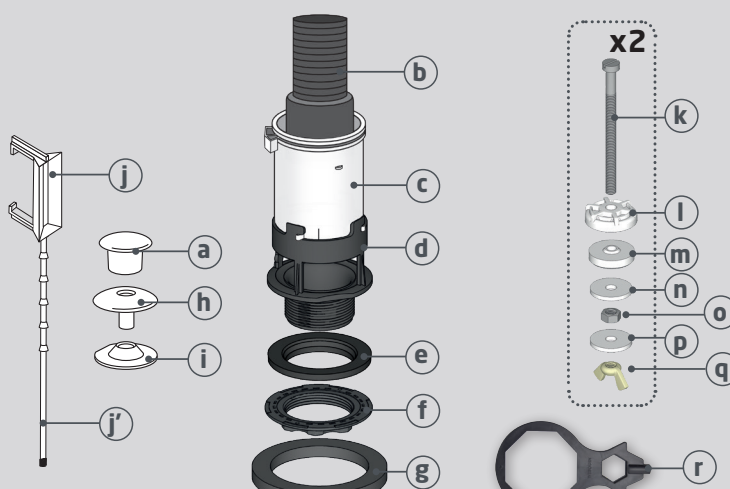


MX

221103_A - 10/2023



INCLUS
INCLUDED
INBEGREPEN
W ZESTAWIE
INCLUS
ENTHALTEN



NON INCLUS
NOT INCLUDED
NIET INBEGREPEN
NIE ZAWIERA
NEINCLUS
NICHT ENTHALTEN

**FR PRÉPARATION**

Fermer l'arrivée d'eau et vider le réservoir. Dévisser le bouton et enlever le couvercle.

Si vous devez changer le robinet flotteur, le faire maintenant.

Vérifier si le culot (d) de votre ancien mécanisme est le même que le nouveau.

Cas n°1: Si il est différent, dévisser les deux vis à l'intérieur du réservoir en enlevant les papillons ou écrous situés sous la cuvette. Enlever le réservoir.

Cas n°2: Si votre ancien mécanisme a le même culot (d) retirer la partie haute en dévissant d'1/4 de tour. Mettre de côté les pièces (d), (e), (f), (g) de votre nouveau mécanisme. Procéder à l'étape 1 ci-dessous puis visser d'1/4 de tour le nouveau mécanisme; passer ensuite directement à l'étape 4.

EN PREPARATION

Turn off the water supply and empty the cistern.

Check that the base of your old flush valve (d) is the same as the new one.

Case n°1: If it is different, remove the top part by unscrewing 1/4 turn anti-clockwise. Set aside parts (d), (e), (f), (g) of your new flush valve. Proceed to step 1 below.

Case n°2: If your old mechanism has the same base (d), remove the top part by unscrewing 1/4 turn anti-clockwise. Set aside parts (d), (e), (f), (g) of your new flush valve. Proceed to step 1 below.

Caval 1: Indien verschillend, draai dan de twee schroeven in de tank los door de vonders of moeren onder de pot te verwijderen. Verwijder het reservoir.

Caval nr. 2: Als uw oude mechanisme dezelfde basis heeft, verwijder het bovenste deel door het 1/4 slag los te schroeven.

Leg de stukjes (d), (e), (f), (g)

van je nieuwe mechanisme opzij. Ga verder met stap 1 hieronder, schroef vervolgens het nieuwe mechanisme 1/4 slag vast en ga dan direct naar stap 4.

NL VOORBEREIDING

Sluit de watertoever af en leg het reservoir.

Draai de knop los en verwijder het deksel.

Als u de vlotterklep moet vervangen, doe dit dan nu.

Controleer of de basis (d) van je oude mechanisme hetzelfde is als het nieuwe.

Caval 1: Indien verschillend, draai dan de twee schroeven in de tank los door de vonders of moeren onder de pot te verwijderen. Verwijder het reservoir.

Caval nr. 2: Als uw oude mechanisme dezelfde basis heeft, verwijder het bovenste deel door het 1/4 slag los te schroeven.

Leg de stukjes (d), (e), (f), (g)

van je nieuwe mechanisme opzij. Ga verder met stap 1 hieronder, schroef vervolgens het nieuwe mechanisme 1/4 slag vast en ga dan direct naar stap 4.

PL PRZED INSTALACJĄ

Zamknąć dopływ wody i opróżnić zbiornik.

Sprawdź, czy podstawa starego zaworu spustowego (d) jest taka sama jak nowa.

Przypadek nr 1: Jeśli jest inaczej, wyjąj spłuczki z miski i przejdź do kroku 1.

Przypadek nr 2: Jeśli Twój stary mechanizm ma tę samą podstawę d, zdejmij górną część, odkręcając 1/4 obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Odkóż na bok części (d), (e), (f), (g) nowego zaworu. Przejdz do kroku 1 ponizej, następnie zabezpiecz nowy mechanizm o 1/4 obrotu i przejdź bezpośrednio do kroku 4.

RO PREGĂTIRE

Oprit alimentarea cu apă și goliti rezervorul.

Verificati dacă baza vechiului mecanism (d) este la fel cu cea nouă.

Caz n°1: dacă este diferită, scoateți rezervorul de pe vasul wc și începeți de la pasul 1.

Caz n°2: dacă vechiul mecanism are aceeași bază, scoateți parteau din sus prin desurubare 1/4 în sensul invers acelor de cearșaf. Puneti deosebit de piese (d), (e), (f), (g) ale nouului mecanism.

Realizați pasul 1, fixați nou mecanism prin rotire 1/4, apoi efectuați pasul 4.

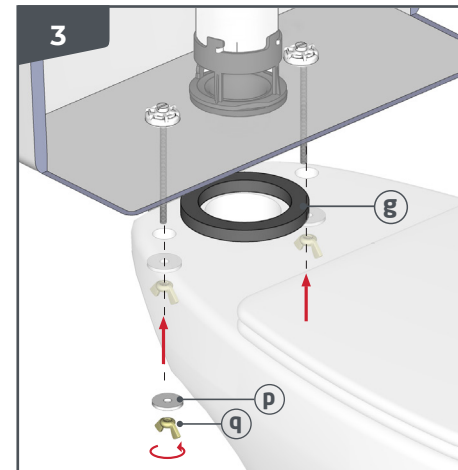
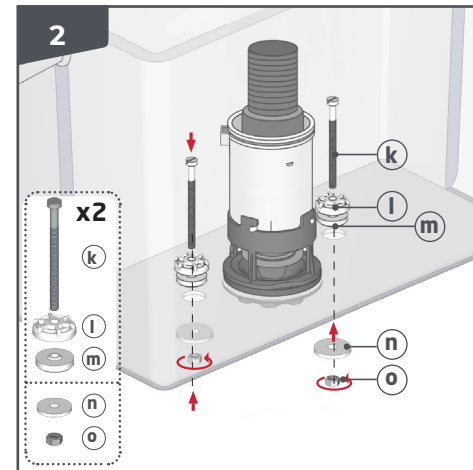
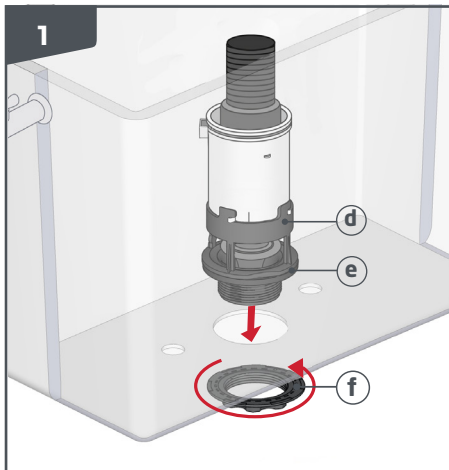
DE VORBEREITUNG

Wasserzulauf schließen und den Spülkasten leeren. Drucktaste abschrauben und den Deckel abnehmen. Bei Bedarf würde es sich anbieten, jetzt das Schwimmerventil auszutauschen.

Überprüfen, ob das Bassin (d) Ihres bisherigen Mechanismus dem neuen Modell entspricht.

Fall 1: Wenn das Modell abweicht, die beiden Schrauben im Spülkasten entfernen, dazu die Muttern oder Flügelmuttern unter dem Becken lösen. Spülkasten abnehmen.

Fall 2: Wenn Ihr bisheriger Mechanismus das gleiche Bassin verwendet, den oberen Teil mit einer Vierteldrehung abnehmen. Die Teile (d), (e), (f), (g) Ihres neuen Mechanismus Zur Seite legen. Nachfolgend beschriebenen Schritt 1 ausführen und dann den neuen Mechanismus mit einer Vierteldrehung einsetzen. Dann direkt mit Schritt 4 fortfahren.



FR FIXATION DU MÉCANISME : Placer le mécanisme dans le réservoir et serrer l'écrou (f) à l'aide de l'outil (r).

EN FIXING THE FLUSH VALVE: Make sure the washer (e) is fitted to the flush valve base (d). Secure in place using the nut (f) and tighten using the spanner (r).

NL BEVESTIGEN VAN HET MECANISME: Plaats het mechanisme in het reservoir en draai de moer (f) vast met behulp van het gereedschap (r).

PL MOCOWANIE ZAWORU SPŁUKUJACEGO: Upewnij się, że podkładka (e) jest zamontowana na podstawie zaworu spłukującego (d). Zamocować za pomocą nakrętki (f) i dokręcić kluczem (r).

RO FIXAREA MECANISMULUI: Asigurați-vă că garnitura (e) este fixată de bază mecanismului (d). Introduceți mecanismul în rezervor cu cablul departe de flotor. Fixați cu ajutorul piuliței (f) și strângeți cu cheia (r).

DE MECHANISMUS BEFESTIGEN: Mechanismus in den Spülkasten einsetzen und die Mutter (f) mit dem Werkzeug (r) festziehen.

FR FIXATION DU MÉCANISME : Positionner (k), (l) et (m) à l'intérieur du réservoir et (n) en dessous puis serrer l'écrou (o).

EN ATTACHING CISTERN TO PAN: Position (k), (l) and (m) inside the cistern and (n) underneath, then tighten nut (o).

NL BEVESTIGEN VAN HET MECANISME: Plaats (k), (l) en (m) in de tank en (n) eronder en draai vervolgens de moer (o) vast.

PL MOCOWANIE SPŁUCNICY DO MISKI: Umieść (k), (l) i (m) wewnątrz spłuczki oraz (n) pod spłuczką, następnie dokręć nakrętkę (o).

RO FIXAREA REZERVORULUI DE VAS: Poziționați piesele (k), (l) și (m) în rezervor, piesa (n) sub acesta, apoi strângeți piulița (o).

DE MECHANISMUS BEFESTIGEN: (k), (l) und (m) im Spülkasten und (n) unter dem Spülkasten anbringen und die Mutter (o) festziehen.

FR FIXATION DU RESERVOIR : Centrer (g) sur la cuvette. Fixer le réservoir avec les visseries (p) et (q). Serrez fort de manière à écraser le joint (g).

EN ATTACHING CISTERN TO PAN: Centre the close coupling washer (g) on the pan. Lower the cistern onto the pan ensuring the washer (g) stays in place. Secure the cistern in place with bolts (p) and (q), tighten until there is no movement between the cistern and pan.

NL BEVESTIGING RESERVOIR: Centreer (g) op de kom. Zet het reservoir vast met schroeven (p) en (q). Draai stevig vast zodat de dichting (g) wordt geplet.

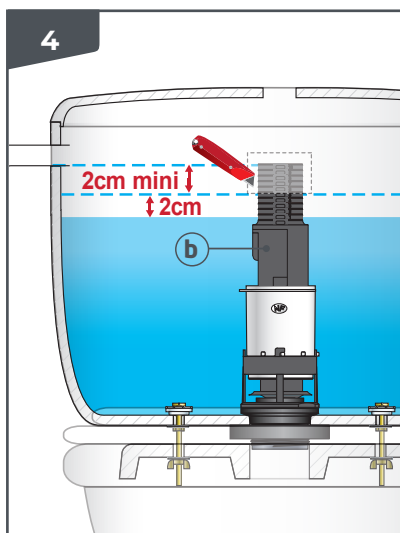
PL MOCOWANIE ZBIORNIKA DO MISKI: Wycentrować podkładkę ściągającą (g) na misce. Opuścić spłuczkę na misce, upewniając się, że podkładka (g) pozostaje na swoim miejscu. Zamocować spłuczkę za pomocą śrub (p) i (q), dokręcić mocno by zniwelować ruch między zbiornikiem i miską.

RO IXAREA REZERVORULUI DE VAS: Centrați pe vas garnitura (g) pentru fixarea pe vas. Conectați rezervorul cu vasul wc, asigurându-vă că garnitura (g) nu se deplasează. Fixați rezervorul cu ajutorul suruburilor (p) și (q), apoi strângeți pâna nu mai este loc de mișcare între rezervor și vas.

DE SPÜLKASTEN BEFESTIGEN: (g) mittig auf das Becken setzen. Spülkasten mit den Schrauben (p) und (q) befestigen. Fest anziehen, so dass die Dichtung (g) zusammengedrückt wird.



MX



FR VERIFICATION DU TROP-PLEIN : ajuster la hauteur du trop-plein (b) en le découpant si besoin, minimum 2 cm au dessus du niveau d'eau et en dessous de l'ouverture pour raccordement du robinet.

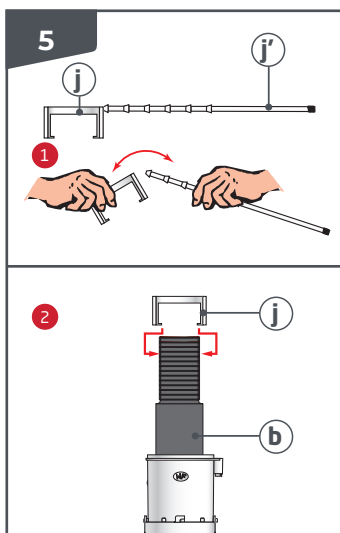
EN CHECKING THE OVERFLOW: ensure that the top of the internal overflow (b) is at least 2cm above the waterline marked on the inside of the cistern.

NL CONTROLE VAN DE OVERLOOP: zorg ervoor dat de bovenkant van de overloop (b) zich minimaal 2 cm boven het waterniveau en onder de opening voor de kraanaansluiting bevindt.

PL KONTROLA PRZELEWU: upewnić się, że góra części wewnętrznego przelewu (b) znajduje się co najmniej 2 cm nad linią wody zaznaczoną na wewnętrznej stronie zbiornika.

RO VERIFICAREA PREAPLINULUI: Asigurați-vă că parteua superioară a preaplinului intern este cu cel puțin 2 cm peste marcajul de apă, din interiorul rezervorului.

DE ÜBERLAUF ÜBERPRÜFEN: Bei Bedarf den Überlauf (b) auf die richtige Höhe zuschneiden, so dass sich die Oberkante mindestens 2 cm über dem Wasserspiegel und unter der Öffnung befindet, an der das Ventil angeschlossen wird.



FR INSTALLATION : positionner le cavalier (1) des 2 côtés au 4^e cran en partant du haut.

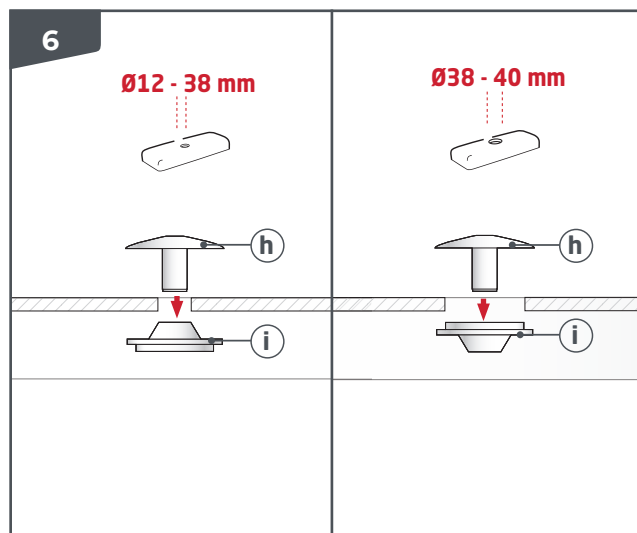
EN INSTALLATION: Remove the clip from the rod, DO NOT DISPOSE OF THE ROD.

NL KNOOPBEVESTIGING: Afhandelijk van uw geval, plaats u (1) in de juiste richting.

PL MOCOWANIE PRZYCISKU: Zamontuj przycisk tak, aby część (1) była ustawiona odpowiednio do Twojej instalacji.

RO FIXAREA BUTONULUI: Instalați butonul cu piesa (1) în funcție de instalată existentă.

DE DRUCKTASTE BEFESTIGEN: Klammer (1) in geeigneter Position anbringen.



FR FIXATION DU BOUTON : selon votre cas, placer (1) dans le sens adéquat.

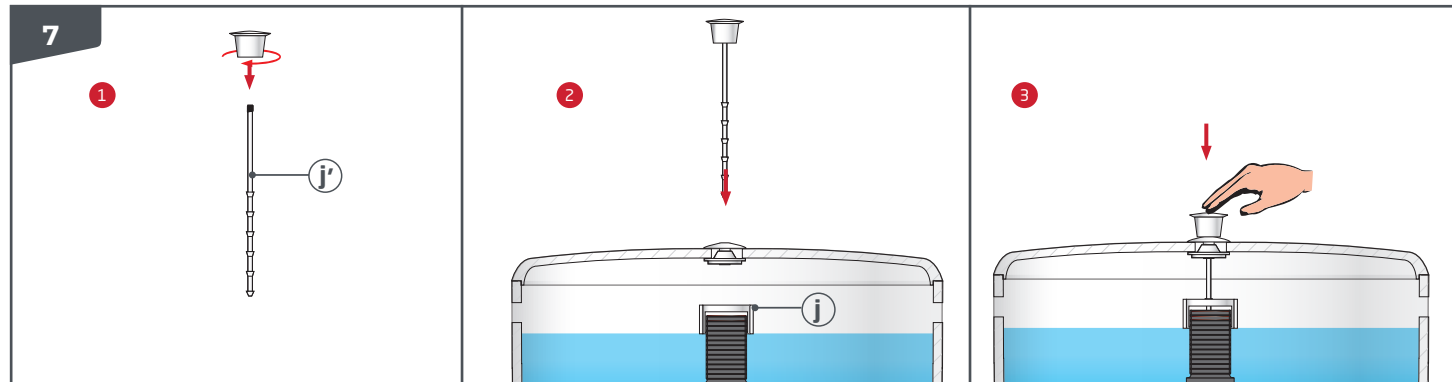
EN FIXING THE BUTTON: Install the button with part (1) positioned appropriate to your installation.

NL KNOOPBEVESTIGING: Afhandelijk van uw geval, plaats u (1) in de juiste richting.

PL MOCOWANIE PRZYCISKU: Zamontuj przycisk tak, aby część (1) była ustawiona odpowiednio do Twojej instalacji.

RO FIXAREA BUTONULUI: Instalați butonul cu piesa (1) în funcție de instalată existentă.

DE DRUCKTASTE BEFESTIGEN: Klammer (1) in geeigneter Position anbringen.



FR FIXATION DE LA TIROUETTE : 1 Visser le bouton sur la tige (1). 2 Installer le couvercle et enfiler la tige (1) en s'assurant qu'elle rentre bien dans le cavalier (1). 3 Ajuster ensuite la hauteur de tige en appuyant fermement sur le bouton jusqu'en butée.

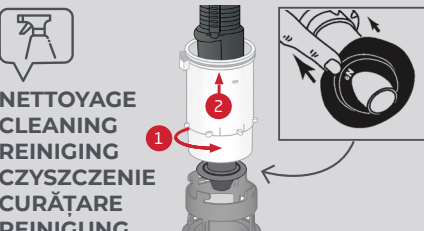
EN ATTACHING THE PUSH BUTTON: 1 Screw the button onto the rod (1). 2 Insert the rod (1) through the cistern lid. Install the cistern lid and thread the rod, making sure that it fits into the clip (1). 3 Adjust the height by pressing firmly on the button until it stops.

NL BEVESTIGEN VAN DE TREKKNOP: 1 Schroef de knop op de stang. 2 Duw de stang door het deksel. Installeer het deksel en rijg de stang in, zorg ervoor dat deze stevig in de beugel (1) past. 3 Pas vervolgens de hoogte aan door stevig op de knop te drukken totdat deze stopt.

PL MOCOWANIE PRZYCISKU: 1 Przykręć przycisk a do drążka (1). 2 Włóż drążek (1) przez pokrywę spłuczki. Zamontować pokrywę spłuczki i wkroić drążek, upewniając się, że pasuje do zacisku (1). 3 Wyreguluj wysokość, naciskając mocno przycisk do oporu.

RO FIXAREA FILEI DE TRAGERE : 1 Înșurubați butonul a de tija (1). 2 Introduceți tija (1) prin capacul rezervorului. Instalați capacul rezervorului și infilați tija, asigurându-vă că se potrivește în clema (1). 3 Ajustați înălțimea apăsind ferm butonul, până se oprește.

DE ZUGSTANGE BEFESTIGEN: 1 Drucktaste auf die Stange aufschrauben. 2 Stange (1) durch den Deckel führen. Den Deckel aufsetzen und sicherstellen, dass die Stange ordnungsgemäß in die Klammer (1) eingeführt wird. 3 Abschließend durch kräftige Betätigung der Drucktaste (bis zum Anschlag) die Höhe der Stange einstellen.



FR ENTRETIEN : il est recommandé un entretien de votre mécanisme tous les 5 ans ou en cas de légère fuite. Retirer le mécanisme en tournant 1/4 de tour, enlever le joint comme ci-contre et le nettoyer à l'eau savonneuse avant de le repositionner.

EN MAINTENANCE: we recommend that you service your flush valve sealing washer every 5 years. Remove the flush valve by turning 1/4 turn, remove the sealing washer as shown and clean with soap water before repositioning. Insert the mechanism into the base and secure it with a quarter-turn clockwise.

NL ONDERHOUD: Het wordt aanbevolen om uw mechanisme om de 5 jaar te onderhouden in geval van een lichte lekkage. Verwijder het mechanisme door 1/4 slag te draaien, verwijder de dichting zoals afgebeeld en reinig deze met een sopje voordat u deze terugplaats.

PL KONSERWACJA: zalecamy serwisowanie podkładki uszczelniającej zawór spustowy co 5 lat. Zdemontuj zawór, obracając go o 1/4 obrotu, zdejmij

podkładkę uszczelniającą i wyczyść wodą z mydlem przed ponownym założeniem. Włożyć mechanizm do podstawy i zabezpiecz go o ćwierć obrotu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

RO INTRETINERE: vă recomandăm să verificați garnitura mecanismului la perioadă de 5 ani. Îndepărtați mecanismul prin rotire la un sfert de tură, îndepărtați garnitura ca în imagine, curătați cu apă și săpun și apoi repozitionați. Introduceți mecanismul în bază și fixați prin rotire la un sfert de tură.

DE PFLEGE: Es wird empfohlen, Ihren Mechanismus alle 5 Jahre oder bei Auftreten geringfügiger Undichtigkeiten zu reinigen. Mechanismus mit einer Vierteldrehung herausnehmen, die Dichtung wie nebenstehend gezeigt abnehmen, mit Seifenwasser reinigen und wieder einsetzen.



WIRQUIN, 11 rue du Château de Bel Air, 44482 Carquefou Cedex, France

WIRQUIN LTD, Unit 3, Alpha Court, Capitol Park, Thorne, DN8 5TZ, UNITED KINGDOM

WIRQUIN ROMANIA Bd. Metalurgiei nr 78, sector 4, Bucuresti 041836, ROMANIA

WIRQUIN IBERICA, ZI de Abravases Pavilhao 8, Viseu 3515-157, PORTUGAL

WIRQUIN CALAF, Polígono Industrial Pla Dels Vinyats II C/ La Llum N° 5-7, 08250 Sant Joan De Vilatorrada Barcelona, SPAIN

WIRQUIN MANUFACTURING, 2 Brickfields Road, Alexander Park, Kariega, Eastern Cape 6229, SOUTH AFRICA

WIRQUIN RUSSIE UI, Pitssova, 50 601110 Kosterevo Vladimir Region, RUSSIA



wirquin

fold 2

fold 1

fold 3