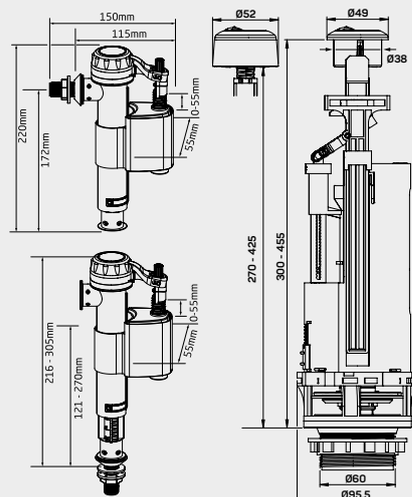


MÉCANISME COMPLET À DOUBLE POUSSOIR À ÉTRIER NF AVEC ROBINET RÉVERSIBLE



- AUTO-AJUSTABLE : INSTALLATION RAPIDE ET FACILE**
- MÉCANISME À DOUBLE CHASSE À ÉTRIER : ÉCONOMIE D'EAU**
- SOUPAPE COMPATIBLE AVEC CULOT MULTIMARQUE**
- JOINT SILICONE ANTI-CALCAIRE ET ANTI-CORROSION**
- ROBINET RÉVERSIBLE ADAPTABLE EN FONCTION DU RÉSERVOIR**

Présentation
& montage



DESCRIPTION

- Mécanisme WC à double poussoir à étrier NF, hauteur de soupape auto-ajustable par coulissement et soupape auto-réglable 3/6 litres.
- Robinet flotteur universel avec bloc filetage permutable pour un changement d'alimentation en 10 secondes.

CARACTÉRISTIQUES

- Débit de chasse : ≥ 2 l/s
- Double chasse : 3/6 litres
- Surverse télescopique de 170 à 280 mm
- Niveau d'eau résiduelle : petite chasse : 60-150 mm / grande chasse : 25-35 mm
- Joint de cuvette et vis de fixation du réservoir fournis
- Joint silicone anti-corrosion et anti-calcaire
- Joint de bonde en mousse épaisseur 14 mm
- Raccordement laiton M12/17 (3/8")
- Niveau d'eau ajustable : 110 à 254 mm
- Pression d'utilisation : 0,2 - 16 bars
- Anti-siphonage
- PCB carton : 18

COMPATIBILITÉ

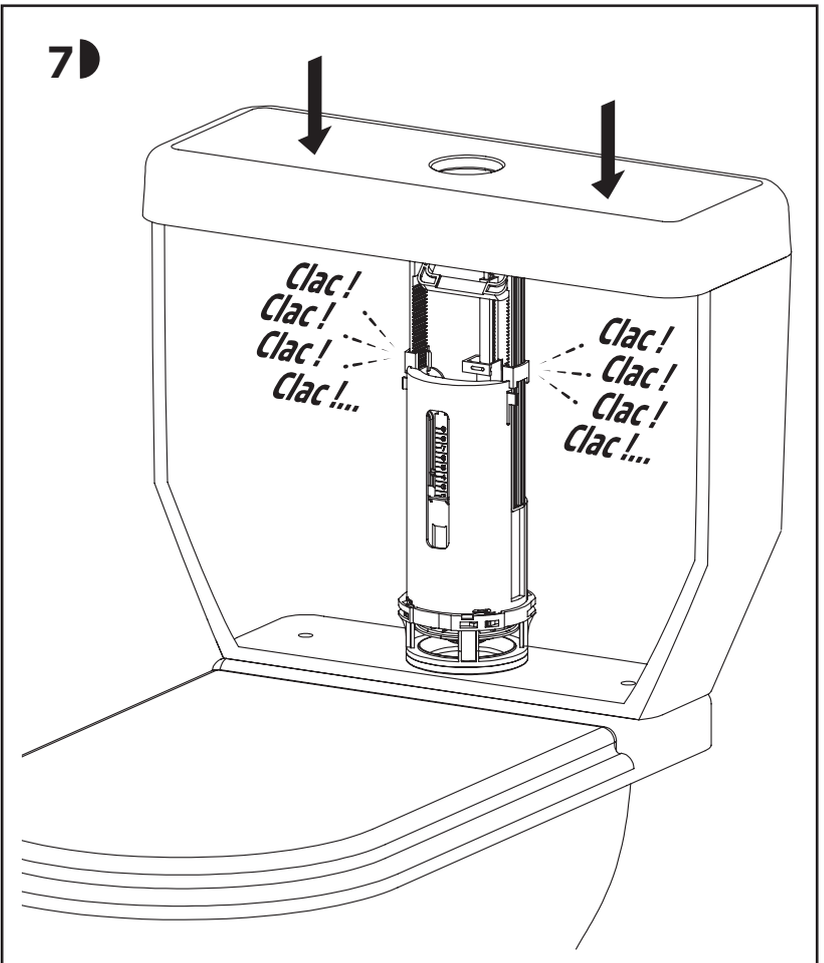
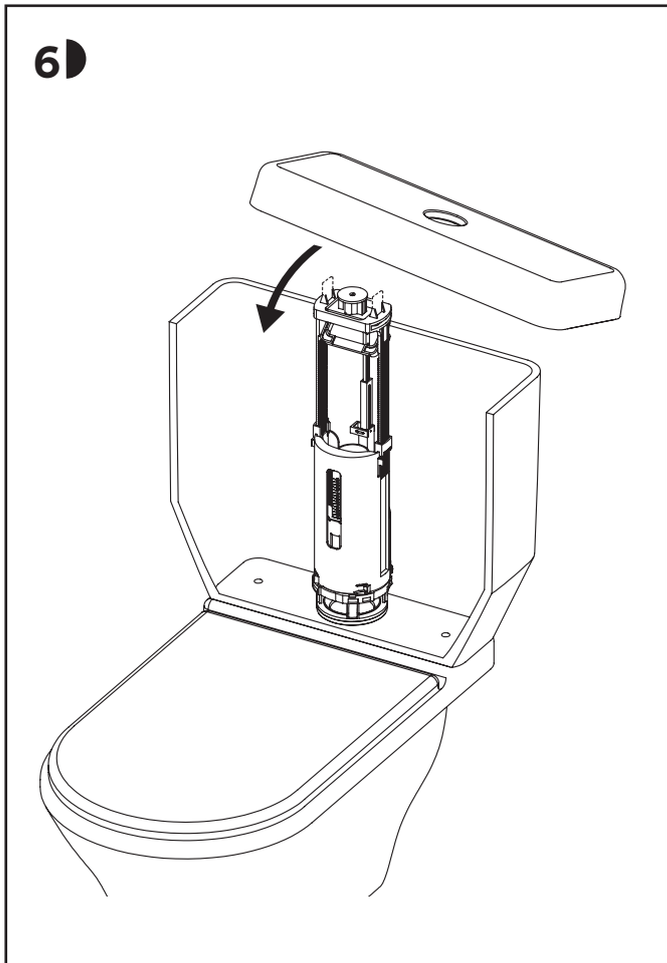
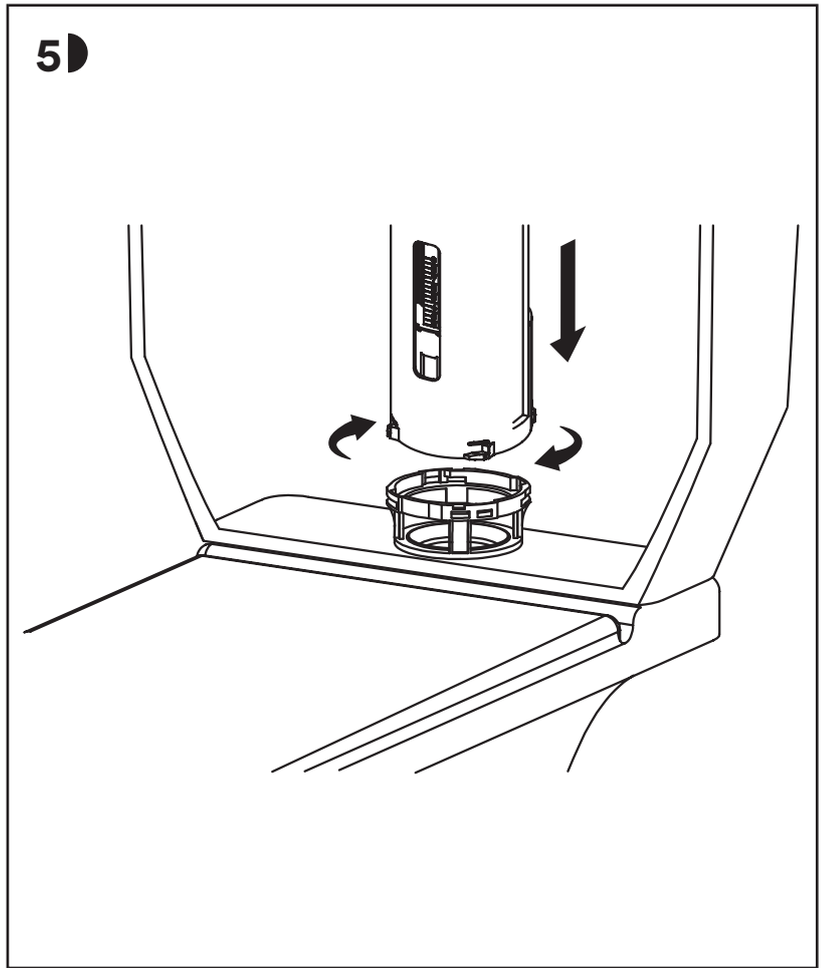
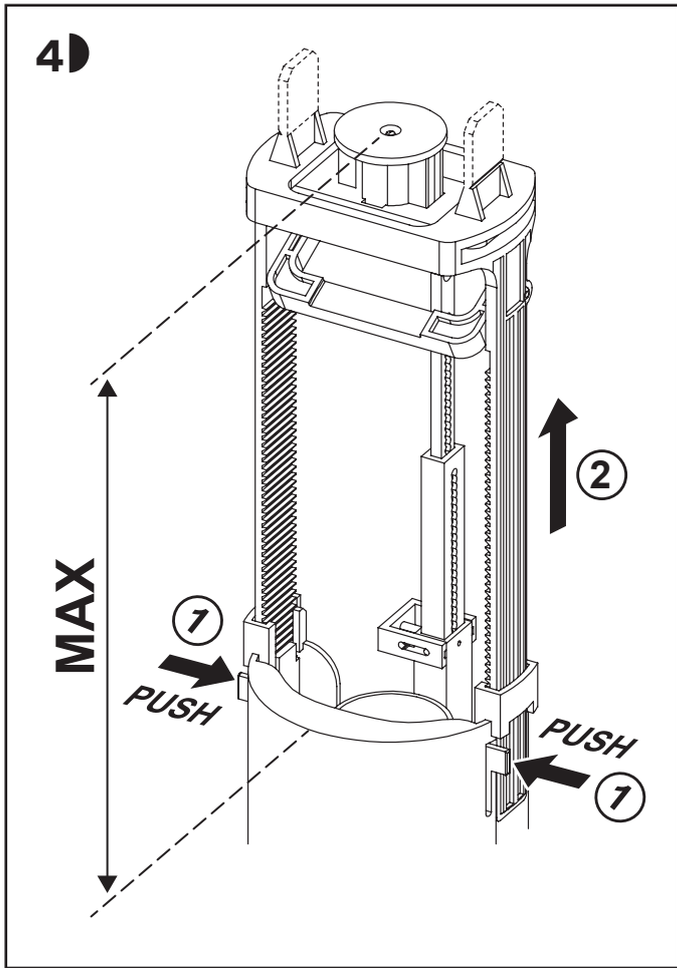
- Convient pour tous les réservoirs de WC.
- Compatible avec culot multimarque dont SIAMP.
- Pour trous de couvercle de réservoir de diamètres 15 mm à 50 mm.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

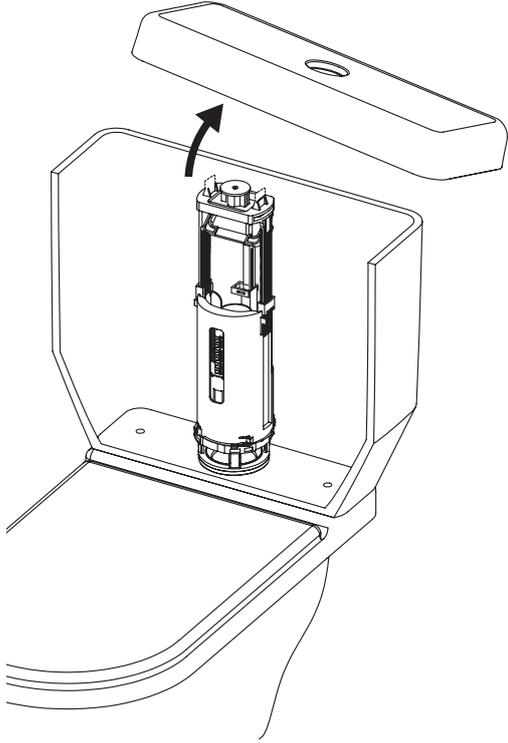
- Bien respecter les consignes de montage pour une parfaite étanchéité.

GARANTIE ET EXCLUSION

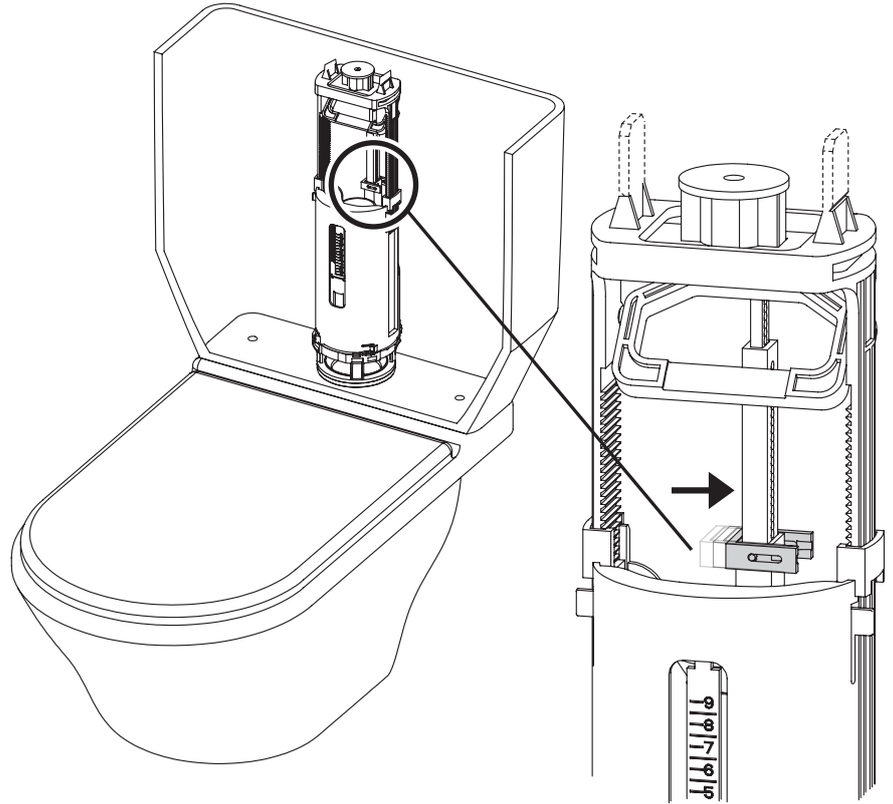
- N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles, les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.



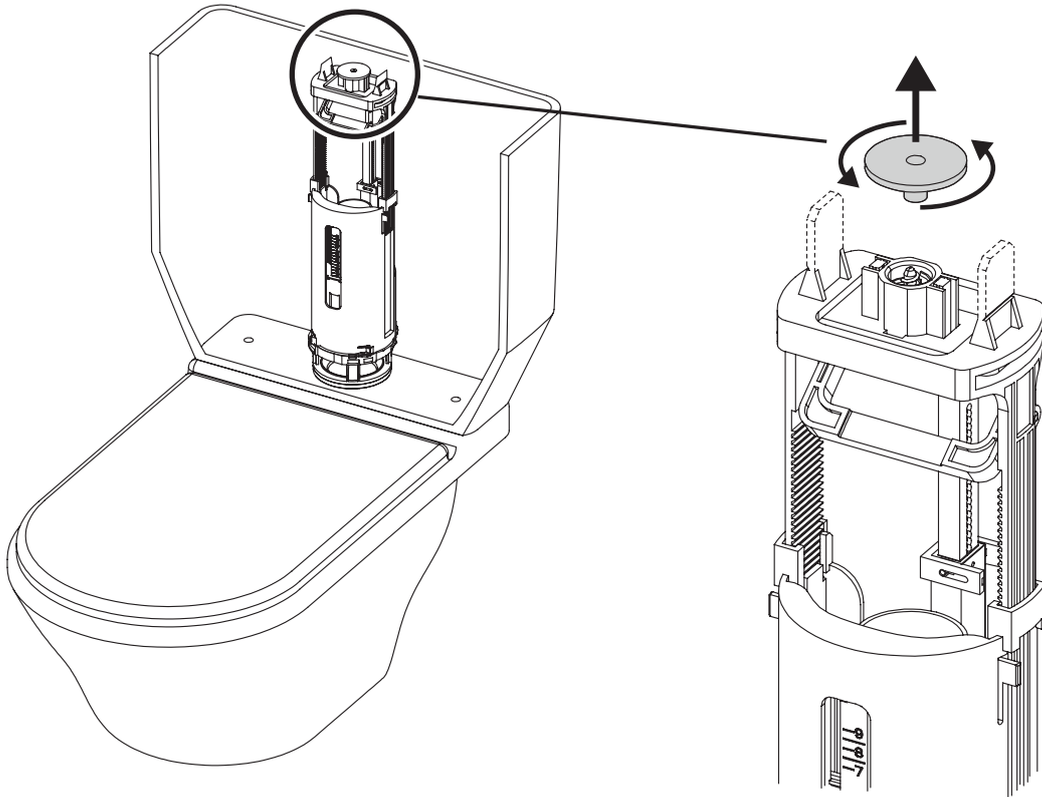
8



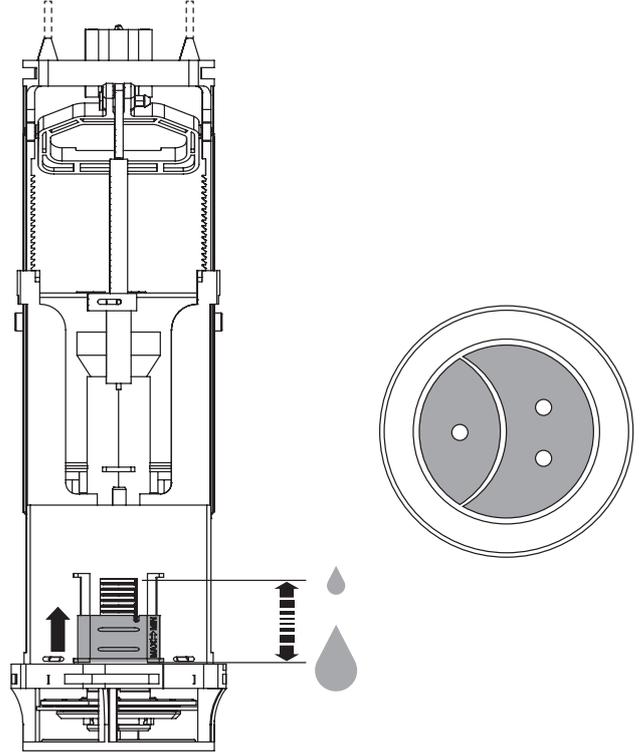
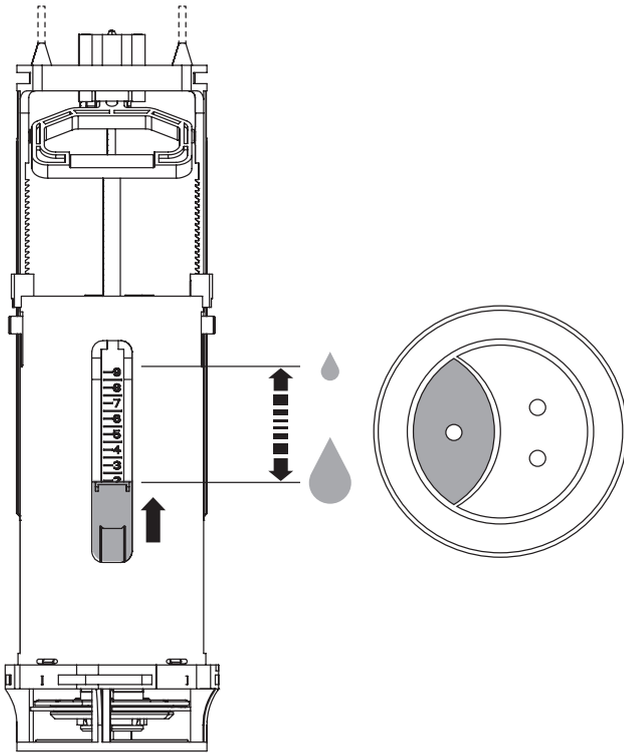
9



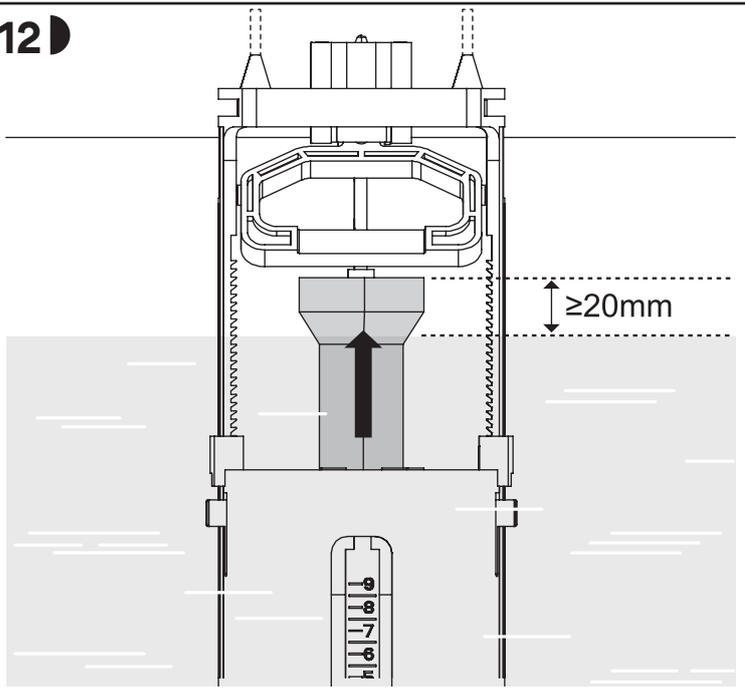
10



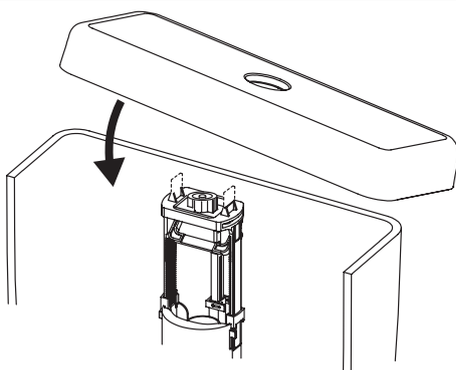
11



12



13



14

