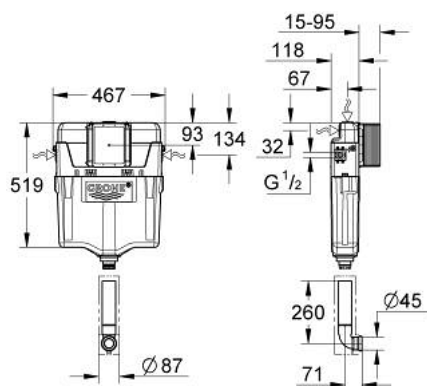


38 661 000 RÉSERVOIR DE CHASSE WC

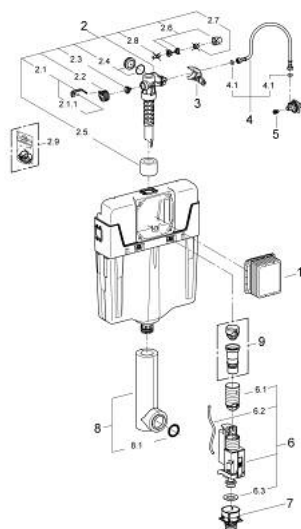


DESCRIPTION DU PRODUIT

- Couleur: chromé
- réglage d'usine 6 l et 3 l
- mécanisme à déclenchement pneumatique compatible avec 3 modes de commande : double touche ou simple touche (non-interrompable) ou Start/Stop
- alimentation par la gauche, la droite, l'arrière ou le dessus
- faible bruit (groupe I d'après les normes Allemandes du bruit)
- réservoir isolé contre la condensation
- raccordement d'eau 1/2" avec robinet d'équerre intégré et flexible sans outils
- gabarit de réservation protecteur pendant installation et à recouper
- montage horizontal ou vertical
- tube de chasse isolé contre l'eau de condensation
- supports de fixation
- pour le montage des petites plaques de commande, commandez séparément la trappe de visite 40 911 000



38 661 000 RÉSERVOIR DE CHASSE WC



PIÈCES DE RECHANGE, novembre 2012 – now

1: Trappe de visite pour grandes plaques de commande

(Numéro de commande 66783000)

2: Robinet flotteur (Numéro de commande 37095000)

2.1: Levier (Numéro de commande 43734000)

2.1.1: Joint (Numéro de commande 4377000M)

2.2: Tete De Soupape (Numéro de commande 43536000)

2.3: Membrane (Numéro de commande 4375800M)

2.4: Bouchon latéral avec joint (Numéro de commande 43735000)

2.5: Soupape Flotteur (Numéro de commande 4379100M)

2.6: Kit de joints (Numéro de commande 43722000)*

3: support (Numéro de commande 42246000)

4: Tube d'alimentation (Numéro de commande 42233000)

4.1: Joint torique 35 x 2 (Numéro de commande 0319100M)

5: Electroaimant (Numéro de commande 42385000)

6: Soupape de chasse double touche AV1 (Numéro de commande 42320000)

6.1: RALLONGE (Numéro de commande 42313000)

6.2: CAPILAIRE AV1 (Numéro de commande 42319000)

6.3: Joint (Numéro de commande 42310000)

7: CULOT DE SOUPAPE AV1 (Numéro de commande 42315000)

8: Tube de chasse encastrée (Numéro de commande 43908000)

8.1: Joint torique 35 x 2 (Numéro de commande 4388000M)

9: Adaptateur 4,5 l pour réservoir GD2 (Numéro de commande 42333000)*

* Accessoires en option