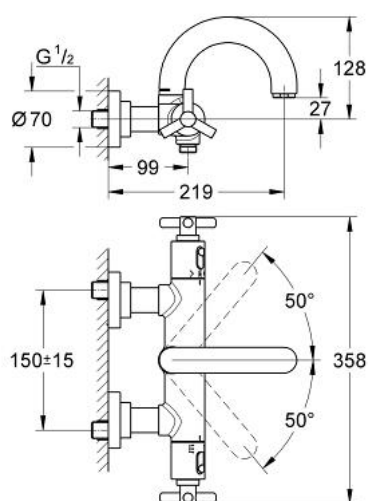


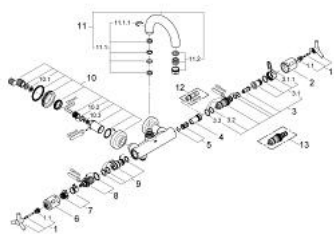
34 061 000 **ATRIO MITIGEUR THERMOSTATIQUE BAIN/DOUCHE 1/2"**



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Couleur: chromé
- montage mural
- élément thermostatique à cire
- élément à axe compensé
- avec Aquadimmer à fonctions multiples:
 - - robinet d'arrêt et réglage du débit
- inverseur bain/douche
- GROHE SafeStop butée à 38°C
- disques en céramique Carbodur
- clapets anti-retour intégrés et filtres intégrés
- bec mobile avec butée et mousseur
- raccords S à rosaces
- protection anti-retour
- avec croisillons Ypsilon
- GROHE Water Saving technologie d'économie d'eau
- finition GROHE Long-Life

34 061 000 ATRIO MITIGEUR THERMOSTATIQUE BAIN/DOUCHE 1/2"



PIÈCES DE RECHANGE, novembre 2007 – maintenant

- 1: Croisillon Atrio Ypsilon (Numéro de commande 47289000)
- 1.1: Insert encliquetable (Numéro de commande 08943000)
- 2: Poignée de température (Numéro de commande 06676000)
- 3: Élément thermostatique 1/2" (Numéro de commande 47217000)
- 3.1: Bague de butée (Numéro de commande 47300000)
- 3.1.1: Agraffe (Numéro de commande 0574400M)
- 3.2: Joint torique 21 x 2 (Numéro de commande 0599900M)
- 3.3: Joint torique 24 x 2 (Numéro de commande 0119600M)
- 4: Siège (Numéro de commande 01460000)
- 5: Amortisseur acoustique (Numéro de commande 47398000)
- 6: Poignée d'arrêt (Numéro de commande 06654000)
- 7: Butée (Numéro de commande 47669000)
- 8: Aquadimmer (Numéro de commande 47364000)
- 9: conduite d'eau (Numéro de commande 47376000)
- 10: Ecrou prisonnier (Numéro de commande 47323000)
- 10.1: Filtre à d'impuretés (Numéro de commande 0726400M)
- 10.2: Joint torique 17 x 2 (Numéro de commande 0305500M)
- 10.3: Clapet anti-retour (Numéro de commande 08565000)
- 11: Bec col de cygne (Numéro de commande 45601000)
- 11.1: Fixation de bec (Numéro de commande 45474000)
- 11.1.1: Clip de bec (Numéro de commande 0585000M)
- 11.2: Mousseur (Numéro de commande 13927000)
- 12: Clé 14 (Numéro de commande 19070000)*
- 13: Élément thermostatique 1/2" (Numéro de commande 47657000)*

* Accessoires optionels