

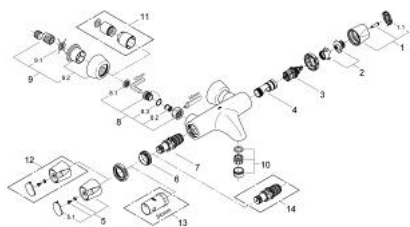
34 185 000 **GROHTHERM 3000 MITIGEUR THERMOSTATIQUE BAIN / DOUCHE 1/2**



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Couleur: Chromé
- GROHE CoolTouch Minimise les risques de brûlures
- Montage mural apparent
- GROHE TurboStat Régulation de la température quasi-instantanée et sécurité anti-brûlures en cas de coupure d'eau froide
- Robinet d'arrêt intégré
- Tête Carbodur à disques céramique 1/2" 180°
- Avec Aquadimmer à fonctions multiples
- - Réglage du débit
- - Inverseur pour 2 sorties
- GROHE Butée de sécurité butée de sécurité anti-brûlure
- Départ de douche 1/2" par le dessous
- Clapets anti-retour intégrés
- Filtres intégrés
- Raccords S à rosaces
- Protégé contre les retours d'eau
- GROHE Économie d'eau Consommation d'eau réduite, jet parfait
- GROHE Brilliance Longue Durée : Brillance éclatante année après année

34 185 000 GROHTHERM 3000 MITIGEUR THERMOSTATIQUE BAIN / DOUCHE 1/2



PIÈCES DÉTACHÉES, mars 2004 – now

- 1: Poignée d'arrêt (N ° de commande 47756000)
- 1.1: Plaque de recouvrement poignée (N ° de commande 1008200M)
- 2: Butée (N ° de commande 47750000)
- 3: Aquadimmer (N ° de commande 12433000)
- 4: conduite d'eau (N ° de commande 47751000)
- 5: Poignée graduée (N ° de commande 47755000)
- 5.1: Plaque de recouvrement poignée (N ° de commande 1008200M)
- 6: Bague de fixation (N ° de commande 47743000)
- 7: Cartouche thermostatique compacte 1/2" (N ° de commande 47439000)
- 8: Clapet anti-retours (N ° de commande 47189000)
- 8.1: Filtre à impuretés (N ° de commande 0726400M)
- 8.2: Clapet anti-retours (N ° de commande 08565000)
- 8.3: Joint torique 17 x 2 (N ° de commande 0305500M)
- 9: Raccord S mural (N ° de commande 12058000)
- 9.1: Joint (N ° de commande 0138600M)
- 9.2: Rosace couvrante (N ° de commande 45545000)
- 10: Mousseur (N ° de commande 13927000)
- 11: Rallonge 1/2" 30 mm (N ° de commande 46238000)*
- 12: Poignée graduée (N ° de commande 47757000)*
- 13: Clé (N ° de commande 19332000)*
- 14: Cartouche GROHE TurboStat 1/2" (N ° de commande 47175000)*

*Accessoires spéciaux