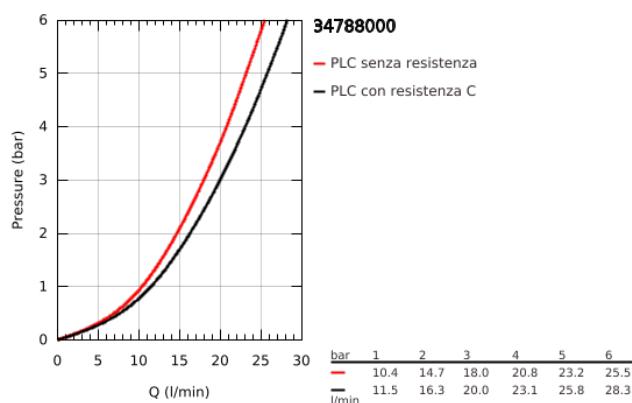
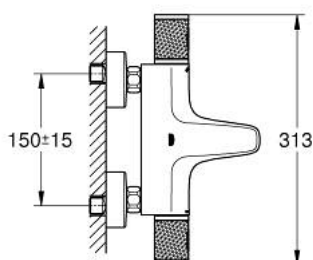
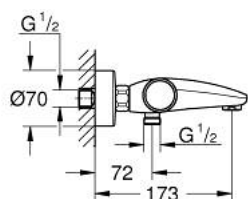


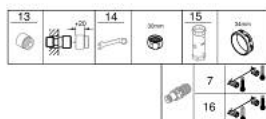
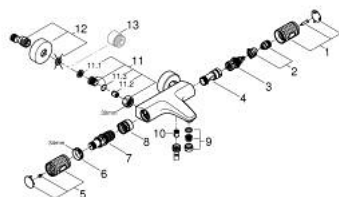
34 788 000 PRECISION FEEL MISCELATORE TERMOSTATICO PER VASCA-DOCCIA



DESCRIZIONE PRODOTTO

- Colour: cromo
- installazione a parete
- sistema antiscottatura di sicurezza GROHE CoolTouch
- finitura GROHE Long-Life
- elemento termostatico GROHE TurboStat
- GROHE ProGrip (superficie zigrinata per una facile presa)
- GROHE SafeStop manopola graduata per impostare la temperatura con blocco di sicurezza a 38°
- GROHE Safe Stop Plus, limitatore di temperatura opzionale a 43°C
- con tecnologia GROHE Water Saving
- GROHE AquaDimmer Eco
- - controllo della portata e chiusura
- - con limitatore di portata GROHE EcoButton per risparmio d'acqua fino al 50%
- - deviatore: vasca-doccia/doccia
- valvola di chiusura dell'acqua integrata
- attacco del flessibile da 1/2"
- mousseur
- valvole di ritegno
- raccordi ad S
- filtri
- rosone metallico
- con valvola di ritegno incorporata
- GROHE QuickSpanner included in chrome variant only

34 788 000 PRECISION FEEL MISCELATORE TERMOSTATICO PER VASCA-DOCCIA



PARTIDIRICAMBIO , luglio 2019 – now

- 1: Manopola di chiusura (Ordine n. 49162000)
 - 2: Arresto (Ordine n. 47977000)
 - 3: Aquadimmer (Ordine n. 12433000)
 - 4: Erogatore (Ordine n. 47751000)
 - 5: Manopola di chiusura (Ordine n. 49160000)
 - 6: Anello di fissaggio (Ordine n. 47743000)
 - 7: Cartuccia termostatica compatta da 1/2" (Ordine n. 47439000)
 - 8: Condotta acqua (Ordine n. 47975000)
 - 9: Mousseur (Ordine n. 13952000)
 - 10: Valvola di non ritorno (Ordine n. 08565000)
 - 11: Valvola di non ritorno (Ordine n. 47189000)
 - 11.1: Filtro (Ordine n. 0726400M)
 - 11.2: Valvola di non ritorno (Ordine n. 08565000)
 - 11.3: O-Ring Ø17 x Ø2 (Ordine n. 0305500M)
 - 12: Raccordo a S (Ordine n. 12662000)
 - 13: Prolunga 3/4", 20 mm (Ordine n. 0713000M)*
 - 14: Chiave speciale (Ordine n. 19377000)*
 - 15: Chiave a bussola (Ordine n. 19332000)*
 - 16: Cartuccia termostatica 1/2" GROHE TurboStat (Ordine n. 47175000)*
- * Accessori speciali