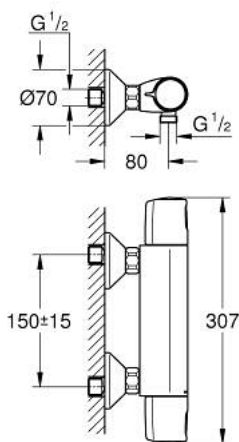


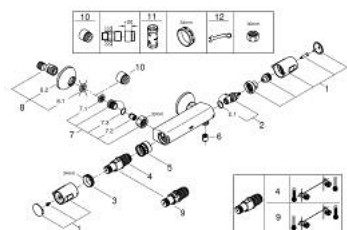
## 10 221 724 32 **PRECISION TREND ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ДУШУ 1/2"**



### ОПИС ПРОДУКТУ

- Колір: матовий чорний
- настінний монтаж
- GROHE CoolTouch безпечний корпус
- GROHE TurboStat вбудований термоелемент
- GROHE MetalGrip ергономічна металева рукоятка
- GROHE SafeStop - попередньо встановлений обмежувач температури на 38°C
- GROHE SafeStop Plus (додаткова опція) - обмежувач температури води до 43°C
- GROHE Water Saving – технологія неперевершеного потоку при економному використанні води
- рукоятка регулювання водного потоку із кнопкою GROHE EcoButton (економічна кнопка із індивідуальними налаштуваннями стопору)
- вбудований обмежувач змішаної води
- керамічний вентиль 1/2", 180°
- вихід душевого піддону 1/2"
- вбудовані зворотні клапани
- фільтри для затримання бруду
- S-подібні з'єднання
- металева розетка
- захист від зворотнього потоку

## 10 221 724 32 PRECISION TREND ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ДУШУ 1/2"



### ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ , лютого 2023 – зараз

- 1: Precision Trend handle (Артикул запчастини 479922430)
- 2: Керамічна голівка 1/2" (Артикул запчастини 45346000)
- 2.1: Ущільнювальне кільце Ø 18,2 x Ø 1,7 (Артикул запчастини 0392400M)
- 3: Фітингове кільце (Артикул запчастини 47743000)
- 4: Термостатичний компактний картридж 1/2" (Артикул запчастини 47439000)
- 5: Заїзд (Артикул запчастини 47975000)
- 6: Зворотний клапан (Артикул запчастини 08565000)
- 7: Зворотний клапан (Артикул запчастини 471892430)
- 7.1: Фільтр для затримання бруду (Артикул запчастини 0726400M)
- 7.2: Зворотний клапан (Артикул запчастини 08565000)
- 7.3: Ущільнювальне кільце Ø 17 x Ø 2 (Артикул запчастини 0305500M)
- 8: S-з'єднання (Артикул запчастини 120752430)
- 8.1: Ущільнювач (Артикул запчастини 0138600M)
- 8.2: Розетка (Артикул запчастини 02210243M)
- 9: Картридж GROHE TurboStat 1/2" (Артикул запчастини 47175000)\*
- 10: Подовжувач 3/4", 20 мм (Артикул запчастини 0713000M)\*
- 11: Свічковий ключ (Артикул запчастини 19332000)\*
- 12: Спеціальний ключ (Артикул запчастини 19377000)\*

\* Додаткові аксесуари