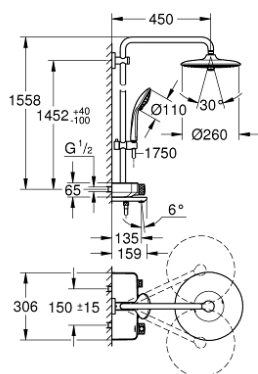


26 510 000 EUPHORIA SMARTCONTROL SYSTEM 260 MONO ДУШОВА СИСТЕМА НАСТІННОГО МОНТАЖУ З ТЕРМОСТАТОМ ДЛЯ ВАННИ



ОПИС ПРОДУКТУ (1/2)

- Колір: хром
- складається із:
 - 450 мм горизонтальний поворотний душовий кронштейн
 - регульована верхня рейка для мінімального припасування до вже існуючих отворів у стіні
- термостат для ванни SmartControl зовнішнього монтажу
- вибір між:
 - верхній душ Euphoria 260 (26 455)
 - 3 режими струменю:
 - Rain, SmartRain, Jet
 - із шаровим шарніром
 - кут повороту $\pm 15^\circ$
- вилив на ванну
- ручний душ Euphoria 110 Massage, біла поверхня душової лійки (27 221 001)
 - 3 режими струменю:
 - Rain, SmartRain, Massage
 - регулюється по висоті за допомогою ковзаючого елемента
 - душовий шланг Silverflex 1750 мм (28 388 000)
- GROHE DreamSpray розкішний потік води
- GROHE Long-Life поверхня
- GROHE CoolTouch - технологія, яка повністю виключає імовірність отримання опіків при контакті із зовнішньою поверхнею змішувача
- GROHE TurboStat вбудований термоелемент
- GROHE ProGrip із шорсткою структурою
- GROHE Water Saving – технологія неперевершеного потоку при економному використанні води
- GROHE SafeStop стопір безпеки при 38°C
- GROHE SafeStop Plus (додаткова опція) - обмежувач температури води до 43°C
- GROHE SmartControl вмикається натисканням кнопки Вкл/Викл, збільшення водного потоку повертанням рукоятки від режиму GROHE Water Saving (мінімальний) до Full Flow (максимальний)

26 510 000 EUPHORIA SMARTCONTROL SYSTEM 260 MONO ДУШОВА СИСТЕМА НАСТІННОГО МОНТАЖУ З ТЕРМОСТАТОМ ДЛЯ ВАННИ

ОПИС ПРОДУКТУ (2/2)

- вбудована душова поличка GROHE EasyReach
- SpeedClean – технологія, що запобігає утворенню вапняного нальоту
- внутрішній охолоджуючий канал для довготривалого терміну служби
- TwistStop - технологія, що запобігає перекручуванню шланга
- придатний для швидкодіючих нагрівачів від 18 кВт/год
- мінімальне споживання води 7 л/хв

This exploded view diagram illustrates the assembly of a shower head. The components are numbered as follows:

- 1**: Shower head body (main housing)
- 2**: Shower head face (diffuser)
- 3**: Shower head cap (cover)
- 4**: Shower head cap screw
- 5**: Shower head cap washer
- 6**: Shower head cap nut
- 7**: Shower head cap seal
- 8**: Shower head cap gasket
- 9**: Shower head cap gasket
- 10**: Shower head cap gasket
- 11**: Shower head cap gasket
- 12**: Shower head cap gasket
- 13**: Shower head cap gasket

The diagram shows the shower head body (1) with the shower head face (2) attached. The shower head cap (3) is shown being placed over the shower head face. The shower head cap screw (4) is used to secure the cap. The shower head cap washer (5) and shower head cap nut (6) are used to secure the cap. The shower head cap seal (7) is used to prevent leaks. The shower head cap gasket (8) is used to provide a watertight seal. The shower head cap gasket (9) is used to provide a watertight seal. The shower head cap gasket (10) is used to provide a watertight seal. The shower head cap gasket (11) is used to provide a watertight seal. The shower head cap gasket (12) is used to provide a watertight seal. The shower head cap gasket (13) is used to provide a watertight seal.

* Додаткові аксесуари