



Termostatyczna bateria natryskowa. Pokrętko temperatury wyposażone w ogranicznik ustawiony na 38°C. Bateria zawiera filtry siatkowe i zawory zwrotne.

- Rozwiązania natryskowe
- Termostatyczna
- Montaż ścienny natynkowy
- Chrom
- Uchwyt regulacji temperatury, Uchwyt regulacji strumienia
- Kontrola przepływu Eco
- Zabezpieczenie przed poparzeniem 38°C, Wstępne ustawienie temperatury
- Głowica termostatyczna do ustawiania temperatury, Filtr(y) siatkowy(e), Zaworki zwrotne, Głowica ceramiczna do ustawiania przepływu
- Bezpośrednie podłączenie, Gwint wewnętrzny

Dane techniczne

Cechy przepływowe

| | |
|---|-----------------|
| Natężenie przepływu przy 300 kPa w wersji Eko | 0.19 l/s |
| Przepływ wody dla 300 kPa | 0.27 l/s |
| Spadek ciśnienia dla przepływu (0.2 l/s) | 165 kPa |

Właściwości techniczne

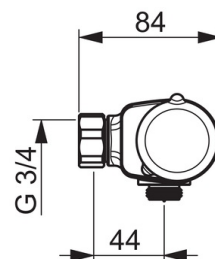
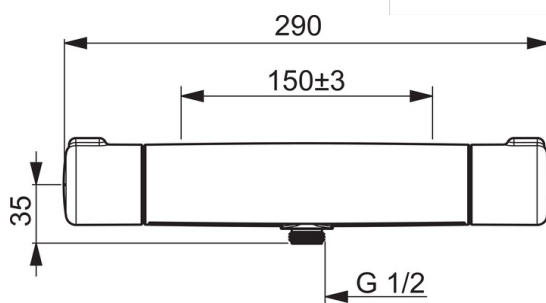
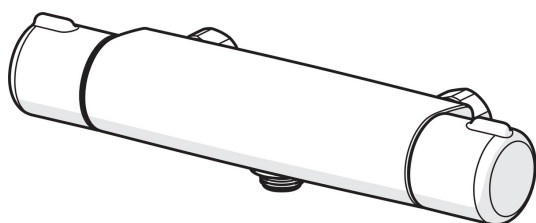
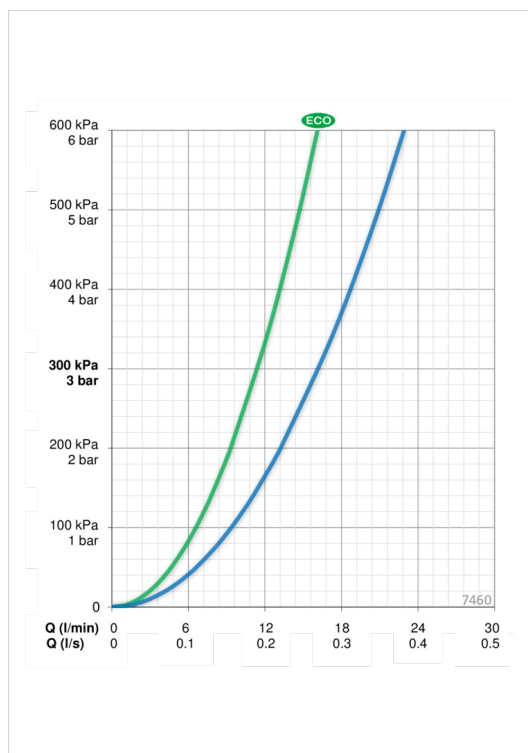
| | |
|------------------------|-----------------------|
| Woda ciepła zasilająca | max. +80°C |
| Ciśnienie robocze | 100 - 1000 kPa |
| Wielkość przyłącza | G3/4 |
| Szerokość instalacji | cc150 mm |
| Materiał | brass |

Przepisy prawne

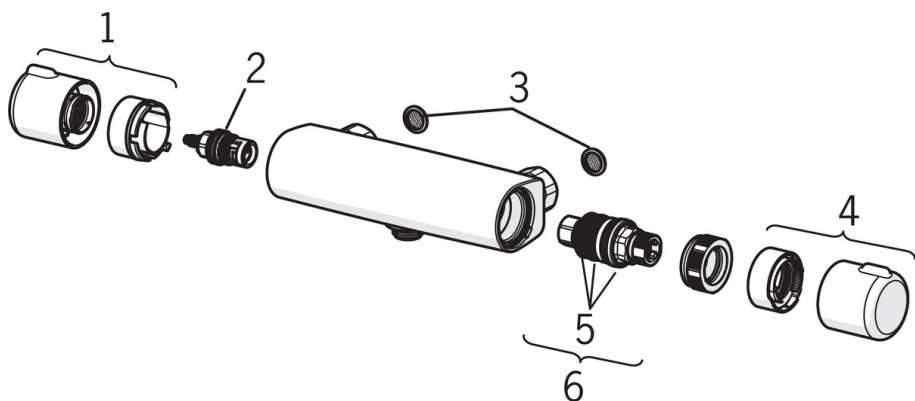
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| EN standard | EN 1111 |
| Klasa głośności | I (ISO 3822) Oras lab. |

Certyfikaty i deklaracje

| | |
|----------------|-------------------------|
| STF certyfikat | VTT-RTH-00085-17 |
| KIWA SE | 1598 |



Części zamienne



SP7460

| | Nazwa | Kod |
|----|----------------------------------|----------|
| 01 | Uchwyt regulacji strumienia | 602430V |
| 02 | Głowica | 109898 |
| 03 | Filtry siatkowe, G1/2, DN15 | 198094/2 |
| 03 | Filtr uszczelniający, G3/4, DN20 | 178375V |
| 04 | Pokrętło regulacji temperatury | 602431V |
| 05 | Oring-zestaw | 178796V |
| 06 | Termostat - wkład | 178780V |