



Termostatyczna bateria natryskowa. Zawiera mimośrodowy i rozety. Podłączenie gorącej wody z prawej strony. Pokrętko temperatury wyposażone w ogranicznik ustawiony na 38°C. Ekologiczna kontrola wypływu wody. Bateria zawiera filtry siatkowe i zawory zwrotne.

Posiada znak budowlany "B", atest PZH, deklarację zgodności.

- Rozwiązania natryskowe
- Termostatyczna
- Montaż ścienny natynkowy
- Chrom
- Uchwyt regulacji temperatury, Uchwyt regulacji strumienia
- Kontrola przepływu Eco
- Zabezpieczenie przed poparzeniem 38°C
- Głowica termostatyczna do ustawiania temperatury, Filtr(y) siatkowy(e), Głowica ceramiczna do ustawiania przepływu
- Przyłącza mimośrodowe komplet, Odwrotne podłączenie ciepłej/zimnej wody, Rozety, Tłumik(i) szumów
- Podłączenie gorącej wody z prawej strony

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

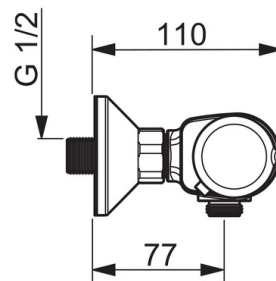
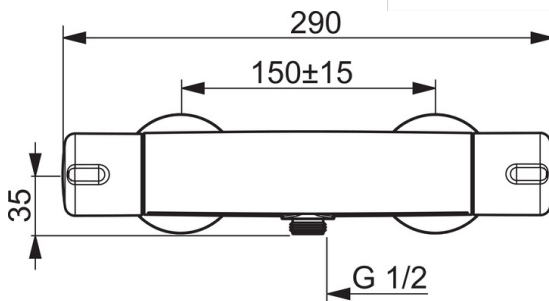
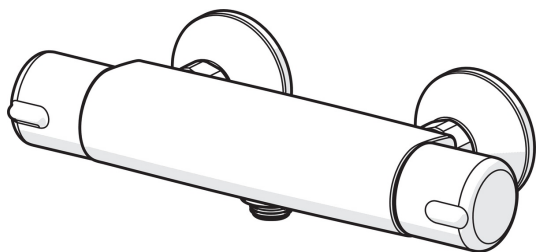
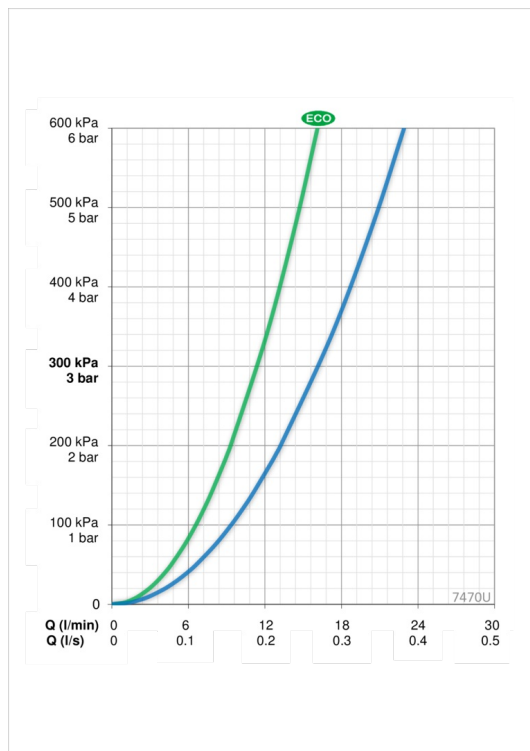
| | |
|------------------------|-----------------------|
| Woda ciepła zasilająca | max. +80°C |
| Ciśnienie robocze | 100 - 1000 kPa |
| Wielkość przyłącza | G1/2 |
| Szerokość instalacji | CC150±15 mm |
| Materiał | brass |

Przepisy prawne

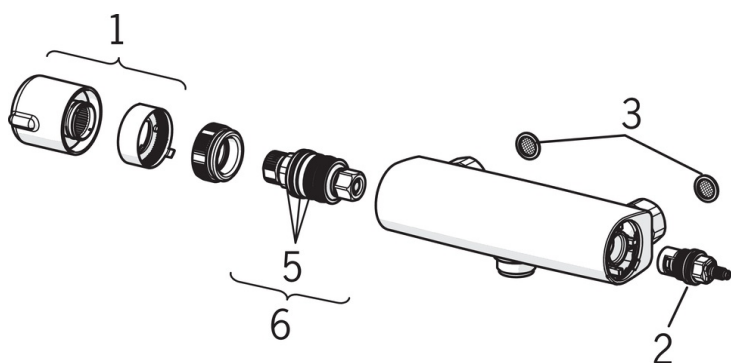
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| EN standard | EN 1111 |
| Klasa głośności | I (ISO 3822) Oras lab. |

Certyfikaty i deklaracje

| | |
|---------|-------------|
| KIWA SE | 1598 |
|---------|-------------|



Części zamienne



SP7470U

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