



Termostatyczna bateria natryskowa. Rączka natrysku Bidetta, wąż natrysku i uchwyt ścienny. Pokrętło temperatury wyposażone w ogranicznik ustawiony na 38°C. Ekologiczna kontrola wypływu wody. Bateria zawiera przerywacz próżniowy, filtry siatkowe i zawory zwrotne.

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

- Rozwiązania natryskowe
- Termostatyczna, Bidetta
- Montaż ścienny natynkowy
- Chrom
- Uchwyt regulacji temperatury, Uchwyt regulacji strumienia
- Uchwyt natrysku, Wąż natrysku (1500 mm), Kontrola przepływu Eco
- Rączka natrysku Bidetta
- Zabezpieczenie przed poparzeniem 38°C, Wstępne ustawienie temperatury
- Głowica termostatyczna do ustawiania temperatury, Filtr(y) siatkowy(e), Zaworki zwrotne, Przerywacz próżni, Głowica ceramiczna do ustawiania przepływu
- Bezpośrednie podłączenie, Gwint wewnętrzny

Dane techniczne

Cechy przepływowe

Natężenie przepływu przy 300 kPa w wersji Eko	0.18 l/s
Przepływ wody dla 300 kPa	0.26 l/s
Spadek ciśnienia dla przepływu (0.2 l/s)	180 kPa

Właściwości techniczne

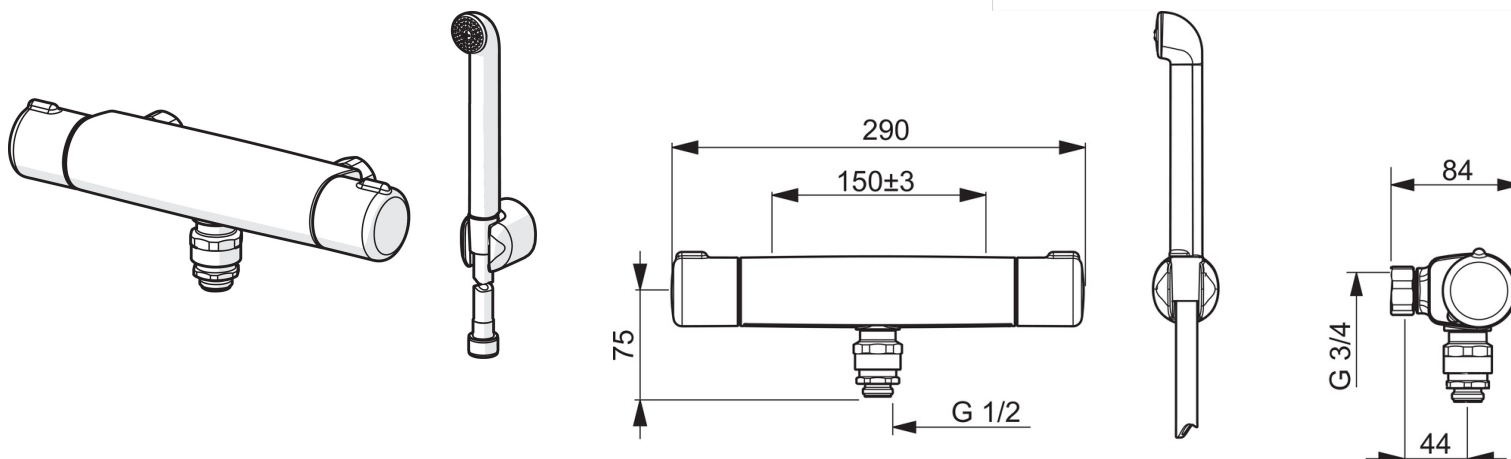
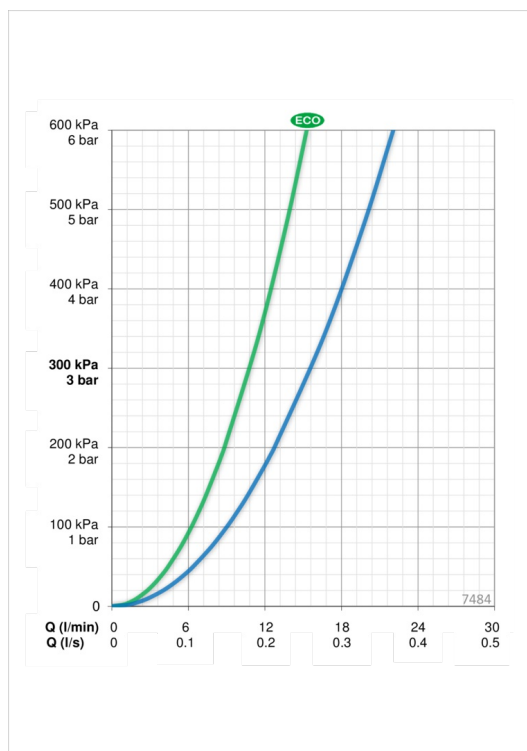
Woda ciepła zasilająca	max. +80°C
Ciśnienie robocze	100 - 1000 kPa
Wielkość przyłącza	G1/2
Szerokość instalacji	cc150 mm
Materiał	brass

Przepisy prawne

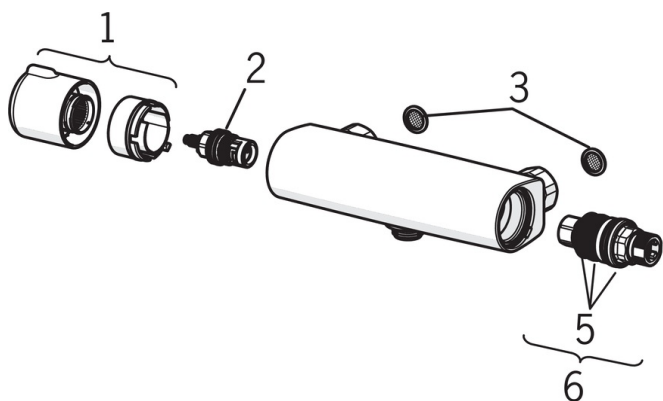
EN standard	EN 1111, EN 1113
Klasa głośności	I (ISO 3822) Oras lab.

Certyfikaty i deklaracje

STF certyfikat	VTT-RTH-00085-17
----------------	------------------



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