



ECOPERLA

ECOPERLA SLIMLINE CS ZMIĘKCZACZ WODY

OPIS

Kompaktowy zmiękcacz wody Ecoperla Slimline CS przeznaczony do redukcji stopnia twardości wody użytkowej oraz pitnej w gospodarstwach domowych. W procesie filtracji woda przepływa przez silnie kwaśne złożo monosferyczne. Zmiękcacz wykorzystuje żywicę jonowymienną w celu usunięcia jonów wapnia (Ca^{2+}) i magnezu (Mg^{2+}) odpowiedzialnych za twardość. Proces regeneracji następuje przy zastosowaniu soli (chlorek sodowy NaCl) dostępnej w formie tabletek.

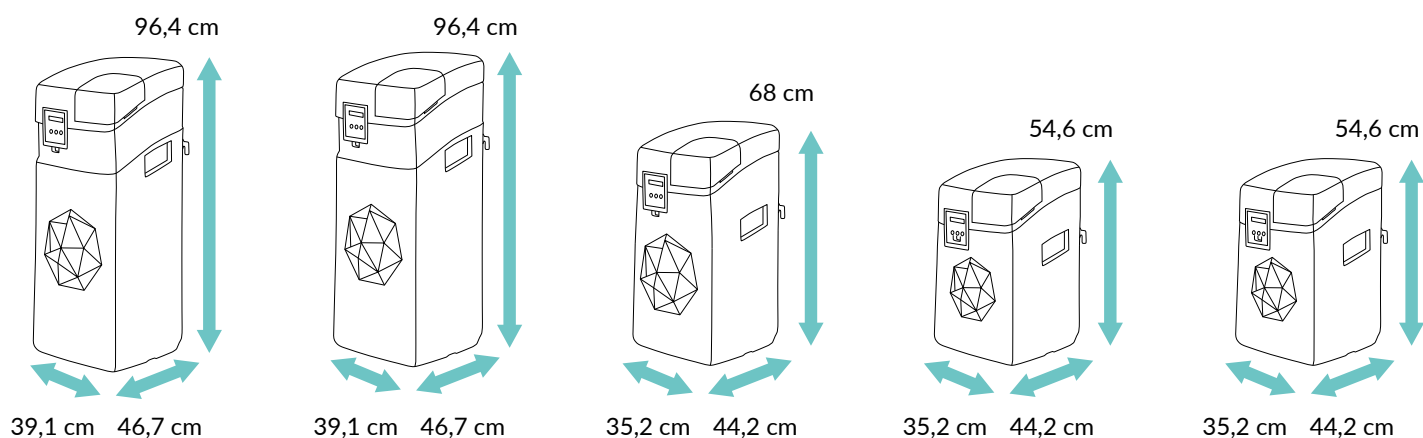
CECHY

- W pełni automatyczne, elektroniczne sterowanie procesem regeneracji filtra z wykorzystaniem wysokiej jakości automatycznych głowic sterujących
- Proste podłączenie hydrauliczne
- Duża skuteczność zmięczania wody
- Niewielkie zużycie soli
- Wbudowany przepływomierz umożliwia sterowanie regeneracją czasową, objętościową i mieszaną
- Wbudowany mieszacz pozwala na regulację twardości wyjściowej wody
- Kompaktowa obudowa

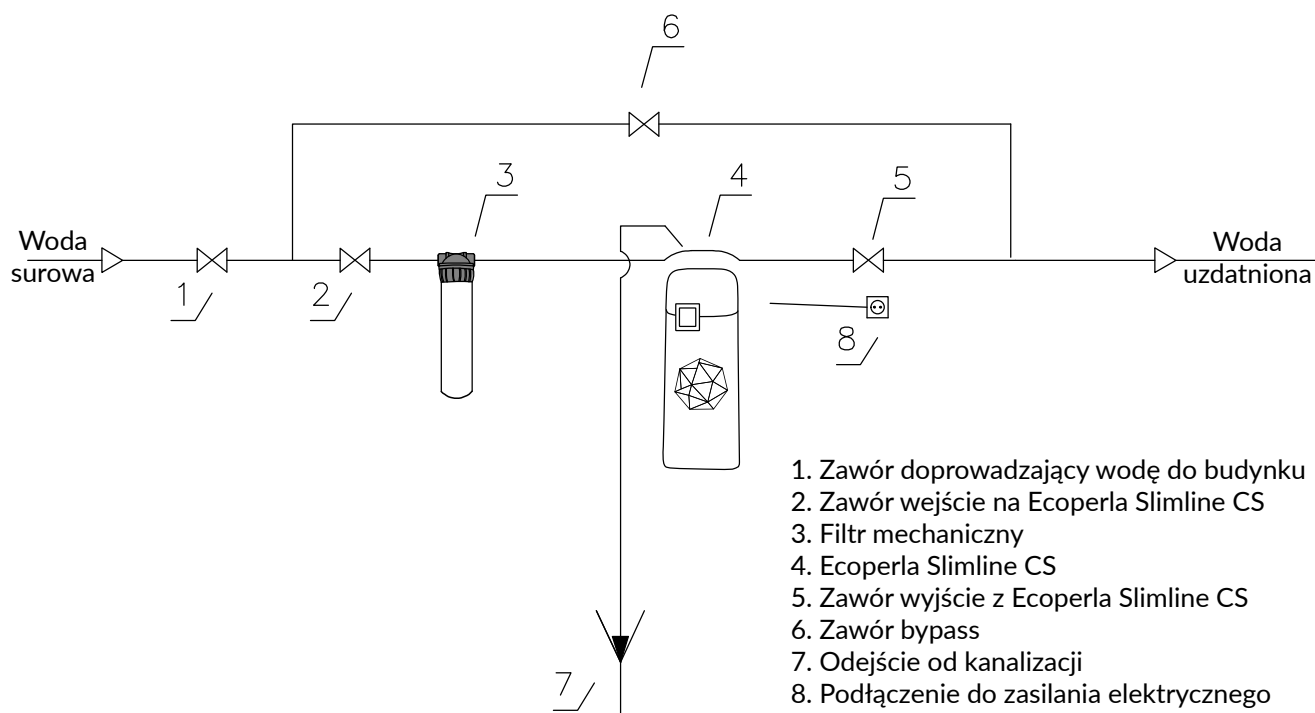


DANE TECHNICZNE

Model	Slimline CS 11	Slimline CS 14	Slimline CS 17	Slimline CS 24	Slimline CS 30
Ilość złoża	11 l	14 l	17 l	24 l	30 l
Wymiary (w/s/g)	54,6 x 35,2 x 44,2 cm	54,6 x 35,2 x 44,2 cm	68 x 35,2 x 44,2 cm	96,4 x 39,1 x 46,7 cm	96,4 x 39,1 x 46,7 cm
Zużycie soli na regenerację	1,4 kg	1,8 kg	2,1 kg	3 kg	3,8 kg
Zużycie wody na regenerację	61 l	64 l	78 l	117 l	144 l
Maks. zalecany przepływ roboczy	1,1 m ³ /h	1,4 m ³ /h	1,7 m ³ /h	2,4 m ³ /h	3,0 m ³ /h
Przyłącze	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Temperatura (min/max)	2/48 °C	2/48 °C	2/48 °C	2/48 °C	2/48 °C
Ciśnienie (min/max)	1,4/8,3 bar	1,4/8,3 bar	1,4/8,3 bar	1,4/8,3 bar	1,4/8,3 bar
Wymagane ciśnie- nie podczas płukania [bar]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5



SCHEMAT PODŁĄCZENIA ECOPERLA SLIMLINE CS



UWAGI

- Automatyczna regeneracja przy pomocy roztworu soli
- Ze względu na dozowanie solanki precyzyjnym inżektorem rekomendujemy zastosowanie prefiltra mechanicznego do ochrony elementu przed zawiesinami