

ecoSOL 200 CLASSIC

do regulacji obiegów solarnych



Zastosowanie

ecoSOL 200 CLASSIC to mikroprocesorowy regulator z wyświetlaczem graficznym i systemem obsługi TOUCH & PLAY. Przeznaczony jest do regulacji obiegów solarnych.

Funkcje realizowane

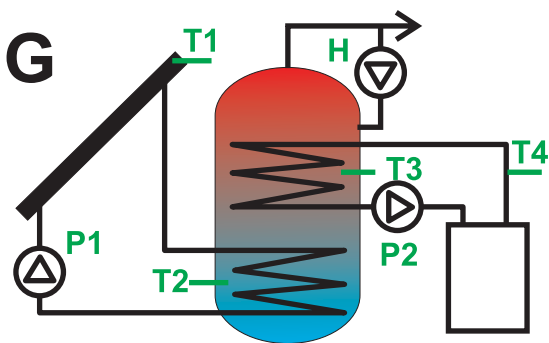
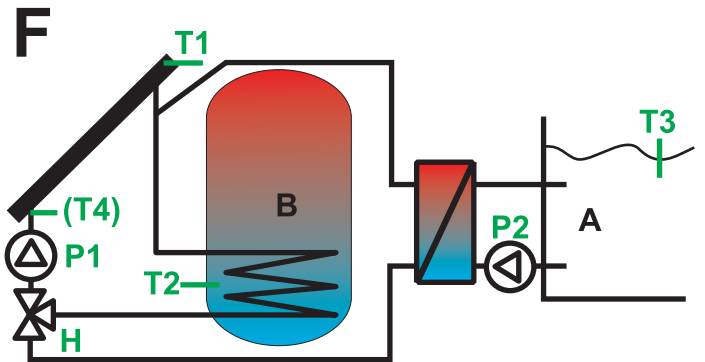
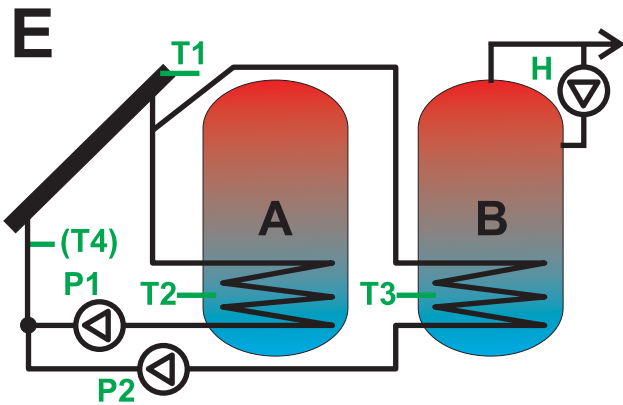
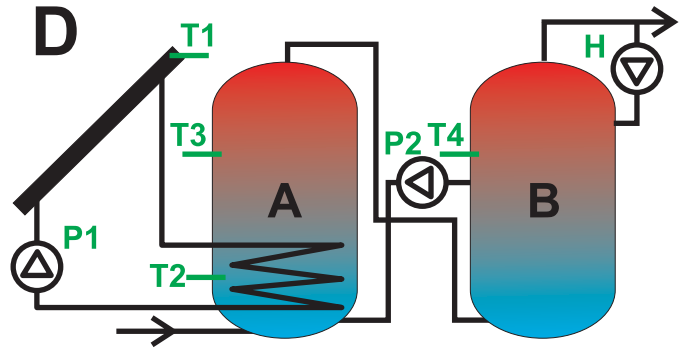
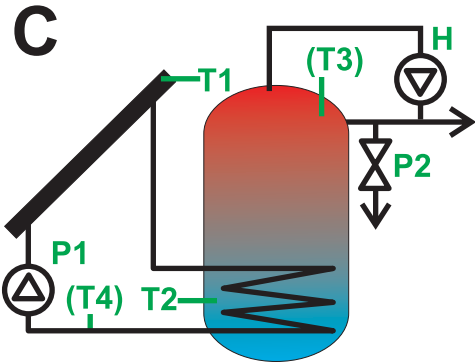
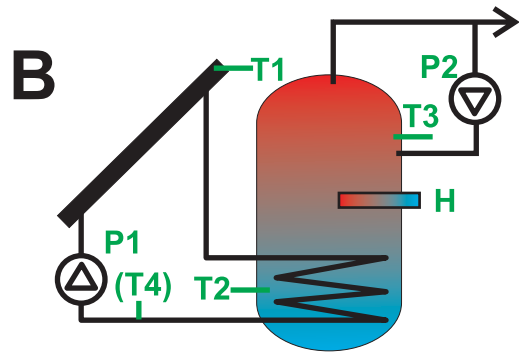
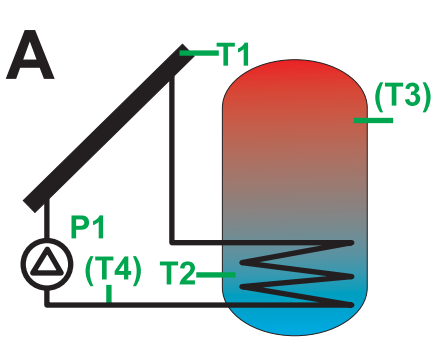
- Możliwość wyboru wielu schematów solarnych
- Cztery czujniki temperatury PT 1000
- Możliwość płynnego sterowania dwoma pompami
- Wyłączenie dogrzewania grzałką, gdy solar zaczyna pracować
- Funkcja zatrzymania pompy po dojściu do maksymalnej temperatury zasobnika
- Funkcja zrzutu ciepła po przekroczeniu maksymalnej temperatury zasobnika
- Strefy czasowe dla grzałki
- Inteligentny alarm - rozpoznanie sytuacji alarmowych
- Funkcja przeciwwamrożeniowa
- Obliczanie uzysku ciepła
- Wizualizacja wykresu odzyskanej energii z kolektora z ostatnich dni

Korzyści

- Przyjazny i prosty system obsługi regulatorów TOUCH & PLAY
- Atrakcyjny design
- Czytelny wyświetlacz graficzny z aktualnym schematem
- Podświetlane pokrętko
- Czytelne i łatwe w obsłudze menu
- Ekskluzywna szyba poliwęglanowa
- Realizacja wielu funkcji



Regulator ecoSOL 200 CLASSIC



T1

