



ecoMAX 850i TOUCH

Regulator zintegrowanych systemów grzewczych z obsługą online



W regulatorze zastosowano system inteligentnego menu, który sprawia, że elementy niepodłączone są nieaktywne. Takie rozwiązanie umożliwia łatwą i komfortową obsługę. Ponadto urządzenie może być uzupełnione o dodatkowy moduł internetowy ecoNET 300, zapewniający nadzór i możliwość zmian temperatur, krzywych grzewczych, ustawianie przedziałów czasowych oraz nadzór nad instalacją grzewczą on-line.



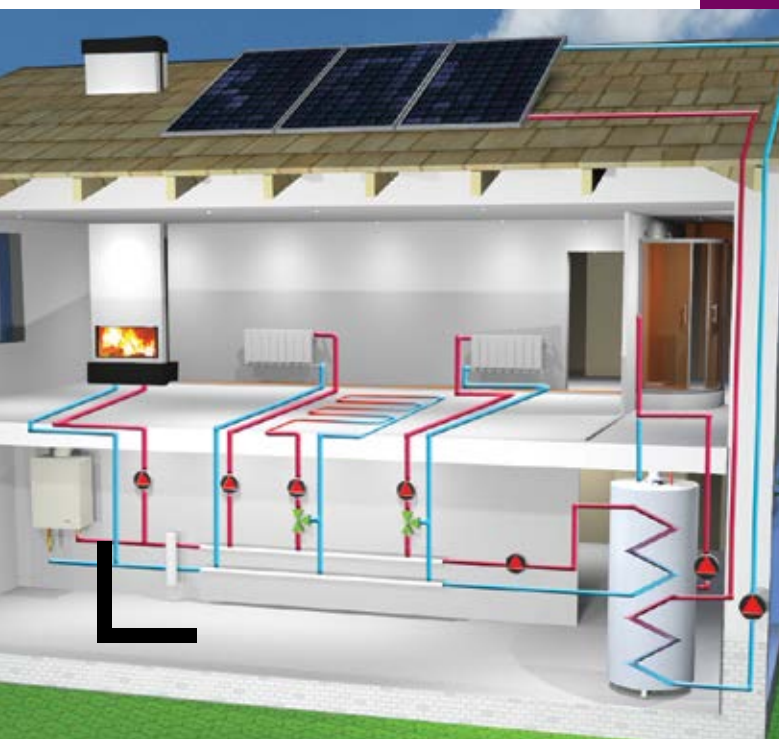
Watch ecoMAX 850i TOUCH VIDEO

ecoMAX 850i3

NOWA ERA STEROWANIA CAŁĄ INSTALACJĄ GRZEWCZĄ



Regulator 850i to uniwersalny regulator pogodowy wykonany w zaawansowanej technologii, pozwalający na zarządzanie pracą całego układu grzewczego, jak też głównym źródłem ciepła (kotłem gazowym, olejowym, pelletowym, pompą ciepła) oraz rezerwowym (kominkiem, kotłem na zgaszanie drewna). W standardzie regulator może sterować dwoma obiegami mieszczącymi, jednym obiegiem bezpośrednim oraz obiegiem CWU. Urządzenie może realizować schemat ze sprzęgłem hydraulicznym lub buforem. Uzupełnieniem jest możliwość sterowania układem solarnym oraz kominkiem jako dodatkowym źródłem ciepła. Istnieje możliwość przeniesienia panelu z kolorowym ekranem dotykowym do innego pomieszczenia, gdzie może pełnić funkcję termostatu pokojowego. Regulator pozwala na obserwację i ustawianie paramentów instalacji z poziomu mieszkania.



KORZYŚCI



WiFi*



Zarządzanie Online*



Prosty montaż



Zintegrowane zarządzanie ciepłem



Rozbudowa o kolejne moduły sterujące



Wbudowany system informacyjny

* po podłączeniu ecoNET 300



ecoNET

ecoMAX 850i4

REGULATOR POGODOWY DO INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA



Nowa odsłona regulatora, dająca wyższą jakość w zarządzaniu systemów grzewczych. Regulator w porównaniu do wersji i3 zarządza głównym źródłem ciepła oraz może modulować jego moc, o ile źródło jest wyposażone w wejście typu 0-10V. Dodatkowo umożliwia sterowanie wydajnością pompy solarnej za pomocą sygnału PWM oraz warstwowe ładowanie bufora poprzez sterowanie zaworem przełączającym. Regulator umożliwia także sterowanie przepustnicą dodatkowego źródła ciepła, np. w postaci kominka z płaszczem wodnym.

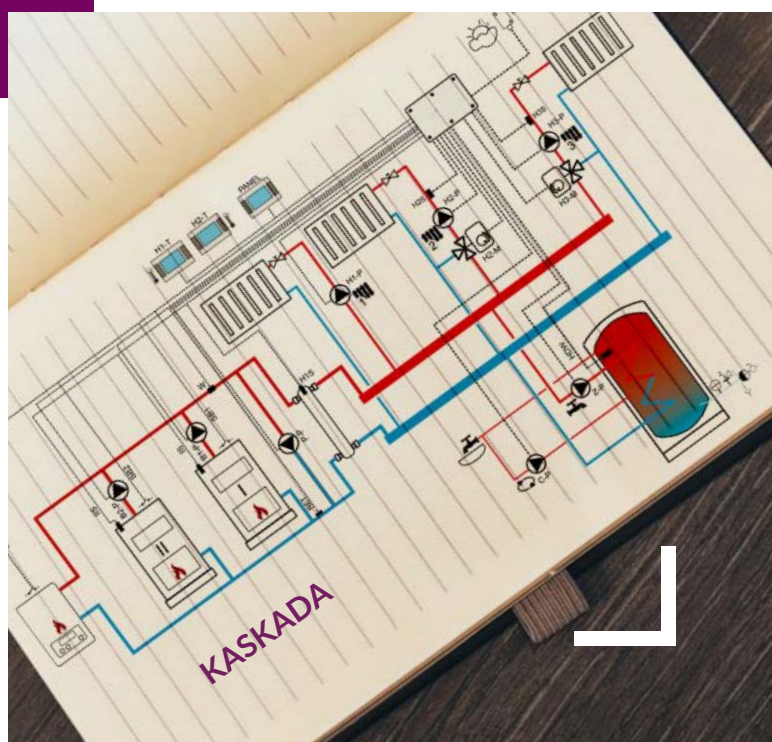


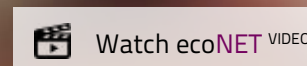
PLUM
Smart Home



5"

* w opracowaniu





ecoNET

KOMFORT W NOWYM WYMIARZE



Moduł internetowy ecoNET 300 umożliwia zdalny dostęp do regulatora za pośrednictwem komputera, tabletu czy telefonu komórkowego. Użytkownik ma możliwość podglądu oraz edycji podstawowych parametrów regulatora mających wpływ na pracę całej instalacji grzewczej. Z punktu widzenia użytkownika, przejrzysta wizualizacja historii pracy instalacji grzewczej w postaci wykresów jest dodatkowym, istotnym atutem.

Aplikacja ecoNET na smartfony jest dostępna w systemach **Android** i **iOS**.



ios

Android

KORZYŚCI



Konta serwisantów



Zarządzanie Online



Redukcja kosztów serwisowych



Prosty montaż



Rozbudowanie bazy danych



Pełna kontrola z każdego miejsca



Czytelna historia alarmów