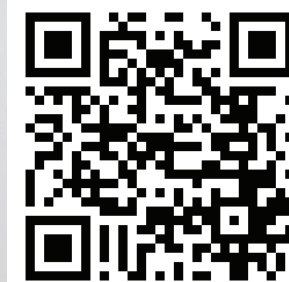




ecoTOUCH Panele dotykowe

ecoNET System internetowy



watch ecoTOUCH

ecoTOUCH SERIES

NOWA ERA REGULATORÓW DOTYKOWYCH

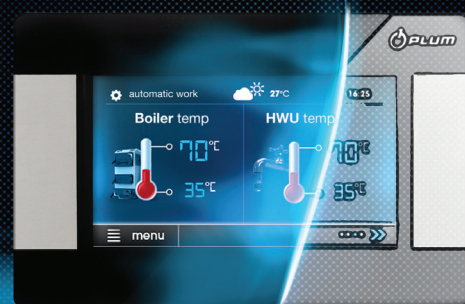


Seria regulatorów TOUCH wykonana w zaawansowanej technologii służy do kontrolowania procesu spalania w kotłach i palnikach pelletowych, jak też innych kotłach na biomasę oraz zgazowujących drewno. Obejmuje również regulatory do pomp ciepła. W urządzeniach zastosowano

system inteligentnego menu, który sprawia, że elementy niepodłączone są nieaktywne. Opatentowany system podpowiedzi umożliwia łatwą i komfortową obsługę funkcji. Dodatkowo istnieje prosty sposób na zmianę oprogramowania regulatora przy pomocy karty microSD.

Odpowiedzią na oczekiwania użytkowników jest również unikalny design serii TOUCH oraz czytelne oznaczenie funkcji w postaci ikon.

ecoTouch The New Technology.



KORZYŚCI



Indywidualne dopasowanie



Komunikacja radiowa, WiFi, Opentherm



Modułowa rozbudowa



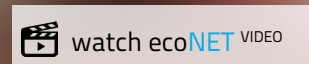
Możliwość zmiany oprogramowania przez microSD



Opatentowany system obsługi



Intuicyjna obsługa



ecoNET

KOMFORT W NOWYM WYMIARZE




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

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



iOS
Android

KORZYŚCI



Konta serwisantów



Zarządzanie Online



Redukcja kosztów serwisowych



Prosty montaż



Rozbudowa bazy danych



Pełna kontrola z każdego miejsca



Czytelna historia alarmów



ecoSTER TOUCH

ZDALNE STEROWANIE Z SALONU



ecoSTER TOUCH to panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym umożliwiający proste sterowanie temperaturą. Oprócz funkcji termostatu umożliwia odczyt i podgląd wszystkich parametrów urządzeń (kotła, pompy ciepła itd.). Daje on również możliwość regulacji podstawowych funkcji kotła, wybór różnych trybów pracy oraz informuje o poziomie paliwa w zasobniku i alarmach. Dodatkowo istnieje możliwość ustawienia indywidualnego harmonogramu temperatur dziennych i nocnych. Współpracuje tylko z regulatorami firmy PLUM.



KORZYŚCI



Centralne zarządzanie siecią grzewczą



Termostat pokojowy



Unikalny design



Indywidualne harmonogramy temperatur



Informacja o poziomie paliwa i alarmach