



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.



KORZYŚCI



Indywidualne dopasowanie



Intuicyjna obsługa



Modułowa rozbudowa



Możliwość zmiany oprogramowania przez microSD



Opatentowany system obsługi



watch ecoNET VIDEO

ecoNET

KOMFORT W NOWYM WYMIARZE



Moduł internetowy ecoNET300 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.



KORZYŚCI



Konta serwisantów



Zarządzanie Online



Redukcja kosztów serwisowych



Prosty montaż



Rozbudowa bazy danych



Pełna kontrola z każdego miejsca



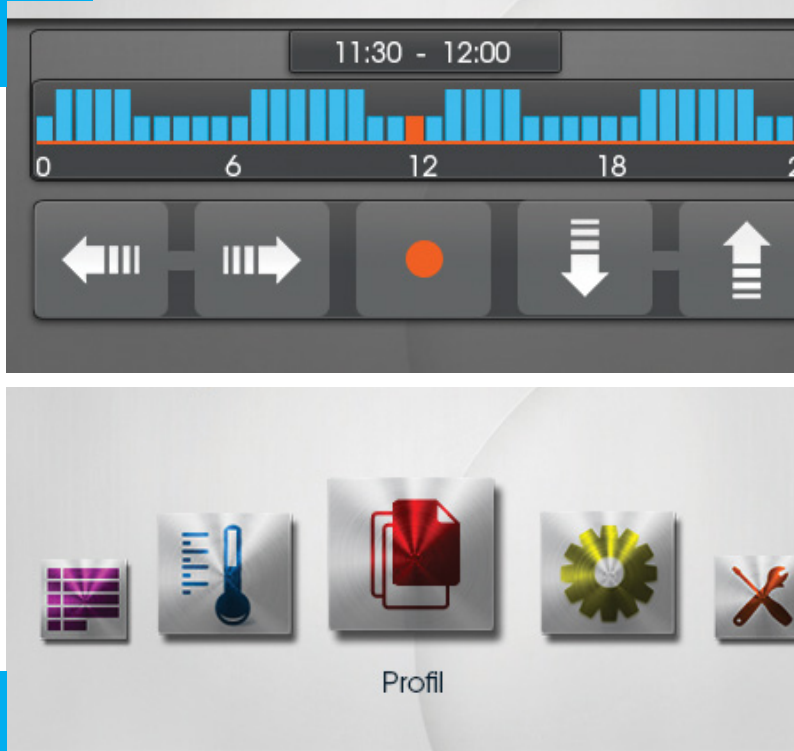
Czytelna historia alarmów

ecoSTER TOUCH

ZDALNE STEROWANIE Z SALONU



ecoSTER TOUCH to panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym umożliwiającym 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

