



SPECYFIKA I FUNKcjONALNOŚĆ STEROWNIKÓW PRACUJĄCYCH
Z KOTŁAMI FIRMY MODERATOR POSIADAJĄCYMI CERTYFIKATY: 5KLASA I ECODESING

PLUM ecoMAX 850 P:

standardowe wyposażenie kotła BIOMASTER i opcjonalne kotła BIOMASTER ROTO

- kontrola procesu spalania
- sterowanie pracą mechanizmu ruchomego rusztu oraz czyszczenia palnika (dla wersji BIO Master Roto sterowanie pracą mechanizmu obrotowego rusztu)
- obsługa pompy CO i CWU
- sterowanie siłownikiem zaworu mieszającego
- sterowanie pompą mieszacza
- możliwość ustawiania obniżień nocnych kotła, CWU oraz obiegów mieszających
- możliwość sterowania pogodowego
- możliwość podłączenia czujnika spalin
- współpraca z panelem pokojowym ecoSTER
- możliwość podłączenia modułu internetowego ecoNET pozwalającego na zdalny dostęp do sterownika
- możliwość rozbudowy o dodatkowe dwa moduły sterujące pracą bufora oraz 4 zaworami mieszającymi
- możliwość podłączenia ogranicznika kapilarnego STB
- tryb lato/zima
- czytelny wyświetlacz
- intuicyjna i prosta obsługa

PLUM ecoMAX 850 P TOUCH:

opcjonalne wyposażenie kotła BIOMASTER

- kontrola procesu spalania
- sterowanie pracą mechanizmu ruchomego rusztu oraz czyszczenia palnika (dla wersji BIO Master Roto sterowanie pracą mechanizmu obrotowego rusztu)
- obsługa pompy CO i CWU
- sterowanie siłownikiem zaworu mieszającego
- sterowanie pompą mieszacza
- możliwość ustawiania obniżień nocnych kotła, CWU oraz obiegów mieszających
- możliwość sterowania pogodowego
- możliwość podłączenia czujnika spalin
- współpraca z panelem pokojowym ecoSTER
- możliwość podłączenia modułu internetowego ecoNET pozwalającego na zdalny dostęp do sterownika
- możliwość rozbudowy o dodatkowe dwa moduły sterujące pracą bufora oraz 4 zaworami mieszającymi
- możliwość podłączenia ogranicznika kapilarnego STB
- tryb lato/zima
- czytelny wyświetlacz
- intuicyjna i prosta obsługa
- kolorowy ekran dotykowy

PLUM ecoMAX 350 P:
standardowe wyposażenie kotła BIOMASTER ROTO

- kontrola procesu spalania
- sterowanie pracą mechanizmu obrotowego rusztu
- obsługa pompy CO i CWU
- możliwość ustawiania obniżeń nocnych kotła, CWU
- możliwość sterowania pogodowego
- współpraca z panelem pokojowym ecoSTER 200
- możliwość rozbudowy o dodatkowy moduł sterujący pracą 2 zaworów mieszających
- możliwość podłączenia ogranicznika kapilarnego STB
- tryb lato/zima
- czytelny wyświetlacz
- intuicyjna i prosta obsługa