

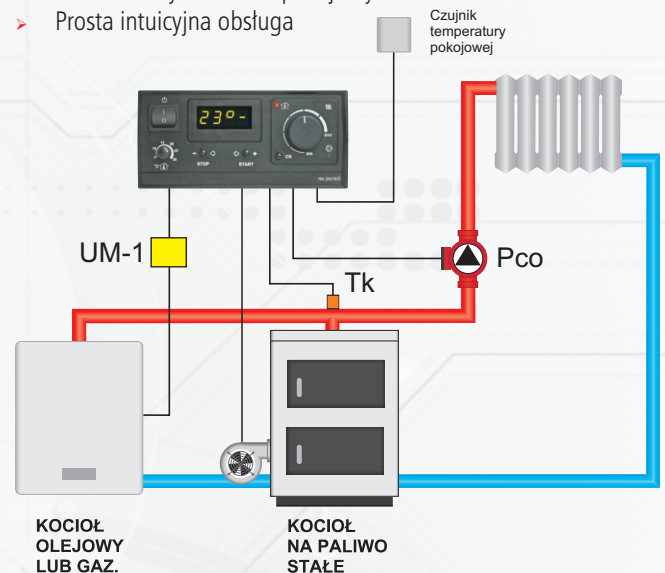
Regulator do kotłów opalanych drewnem



Możliwości regulatora:



- Sterowanie wentylatorem i pompą obiegową CO
- Możliwość sterowania dodatkowym kotłem olejowym lub gazowym
- Bogate funkcje serwisowe
- Wbudowany termostat pokojowy
- Prosta intuicyjna obsługa



Zestawienie parametrów serwisowych:

Moc pracy wentylatora lub moc max przy modulacji obrotów:

Minimalna moc wentylatora:

Współczynnik zmiany obrotów wentylatora:

Automatyczna regulacja obrotów wentylatora:

Czas przedmuchu:

Czas przerwy przedmuchów:

Temperatura załączenia pompy CO:

Histeresa załączenia pompy CO:

Tryb pracy i czas przerwy w załączaniu pompy CO:

Temperatura minimalna kotła:

Temperatura maksymalna kotła:

Tryb pracy i czas przerwy w załączaniu pompy CO:

Temperatura minimalna kotła:

Temperatura maksymalna kotła:

Histeresa temperatury kotła:

Temperatura przegrzania kotła:

Czas testowania braku opału przy rozpaliu:

Czas testowania braku opału w trybie praca i w podtrzymaniu:

50 ÷ 100%

20 ÷ 40%

2 ÷ 10

0 ÷ 10

5 ÷ 60 s

1 ÷ 99 min

30 ÷ 70°C

1 ÷ 10°C

1 ÷ 99 min, F

30 ÷ 65°C

80 ÷ 90°C

1 ÷ 99 min, F

30 ÷ 65°C

80 ÷ 90°C

1 ÷ 10°C

90 ÷ 99°C

1 ÷ 99 min-4h

1 ÷ 99 min-4h

Tryb pracy wyjścia dodatkowego:

0 – wyjście załączające kocioł dodatkowy,

1 – wyjście alarmowe,

2 – wyjście sterujące zaworem mieszającym,

3 – wyjście załączające pompę lub inne urządzenia awaryjnego chłodzenia kotła,

4 – wyjście sterujące urządzeniami dodatkowymi załączanymi podczas pracy wentylatora.

Dane techniczne:

Zasilanie:

Pobór mocy (bez wentylatora i pompy):

Zakres regulacji temperatury kotła:

Zabezpieczenie przegrzania kotła programowe:

Zabezpieczenie przegrzania kotła sprzętowe:

Zakres regulacji temperatury termostatu pokojowego:

Temperatura załączenia pompy CO:

Obciążalność sumaryczna wyjść:

Wymiary (W × S × G):

230 V ± 10%, 50 Hz

-9 ÷ 109°C ± 1°C

30 ÷ 90°C ± 1°C

90 ÷ 99°C ± 1°C

>95°C ± 1°C

5 ÷ 28°C ± 1°C

30 ÷ 70°C ± 1°C

max 2 A / 230 V

80 × 170 × 90 mm