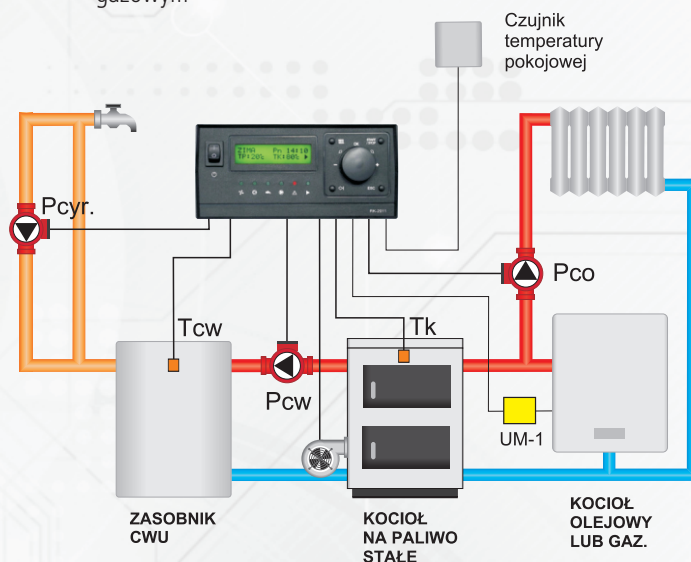




Możliwości regulatora:



- Sterowanie pompą cyrkulacyjną CWU
- Programowanie temperatury pokojowej
- Programowanie temperatury CWU
- Funkcja dogrzewania zasobnika - likwidacja bakterii
- Możliwość sterowania pompą obiegu CO oraz pompą ładującą zasobnik CWU
- Precyzyjna regulacja obrotów wentylatora
- Możliwość współpracy z dodatkowym kotłem olejowym lub gazowym



Zestawienie parametrów serwisowych:

Temperatury DZIEŃ/NOC:	5 ÷ 30°C
Temperatura zadana CWU:	5 ÷ 60°C
Czas trwania regulacji stałych:	0 ÷ 99 dni
Temperatura zadana kotła:	30 ÷ 90°C
Temperatura minimalna kotła:	30 ÷ 90°C
Temperatura maksymalna kotła:	90 ÷ 99°C
Współczynnik modulacji wentylatora:	1 ÷ 20
Histereza załączania wentylatora:	1 ÷ 9°C
Moc minimalna wentylatora:	0%
Moc maksymalna wentylatora:	100%
Czas trwania przedmuchi:	1 ÷ 99 sek.
Czas przerwy pomiędzy przedmuchi:	1 ÷ 99 min
Czas rozpalania:	1 ÷ 99 min
Temperatura przegrzania kotła:	90 ÷ 99°C
Histereza ochrony temperatury kotła:	1 ÷ 5°C
Temperatura testowania braku opału:	20 ÷ 70°C
Czas testowania braku opału:	1 ÷ 240 min
Przerwa w czasowym załączaniu pompy CO:	1 ÷ 99 min
Histereza grzania CWU:	1 ÷ 9°C
Wartość korekcji czujników pomiarowych:	-9 ÷ 9°C

Dane techniczne:

Zasilanie:	230 V ± 10%, 50 Hz
Pobór mocy (bez wentylatora i pompy):	< 6 VA
Zakres pomiaru temperatur:	-40 ÷ 109°C ± 1°C
Zakres regulacji temperatury kotła:	30 ÷ 99°C ± 1°C
Zabezpieczenie przegrzania kotła programowe:	90 ÷ 99°C ± 1°C
Zakres regulacji temperatury CWU:	5 ÷ 60°C ± 1°C
Obciążalność wyjść sumaryczna:	max 4 A / 230 V
Wymiary (W × S × G):	80 × 170 × 90 mm