

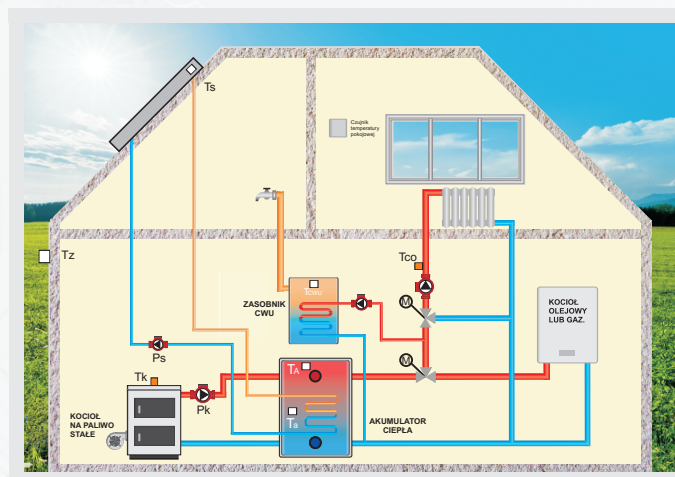
Zintegrowany system grzewczy



Możliwości regulatora:



- Możliwość zaprogramowania temperatur przełączenia trybu pracy ZIMA/LATO,
- Możliwość ręcznego przełączenia trybu pracy,
- Tygodniowy zegar z podtrzymaniem bateryjnym,
- Możliwość przywrócenia ustawień producenta,
- Reakcja na uszkodzenia mająca za zadanie zapewnienie ciągłości pracy,
- Ochrona pomp CO przez zakleszczeniem latem,
- Możliwość podglądu wszystkich temperatur zmierzonych,



Zestawienie parametrów serwisowych:

Temperatury DZIEŃ/NOC:	5 ÷ 30°C
Temperatura zadana CWU:	5 ÷ 75°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
Histeresa 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
Temperatura załączenia pompy kotła:	30 ÷ 80°C
Temperatura testowania braku opalu:	20 ÷ 70°C
Czas testowania braku opalu:	1 ÷ 270 min
Temperatura maksymalna akumulatora ciepła:	50 ÷ 99°C
Podwyższenie temperatury akumulatora przy grzaniu CWU:	1 ÷ 30°C
Histeresa załączania pompy solara:	1 ÷ 50°C
Histeresa załączania pompy CWU:	1 ÷ 9°C
Współczynnik korekcji temperatury pomieszczenia:	0 ÷ 9°C
Czas pracy siłownika zaworu mieszającego:	1 ÷ 99 sek.

Dane techniczne:

Zasilanie:	230 V ± 10%, 50 Hz
Pobór mocy (bez urządzeń wykonawczych):	< 6 VA
Zakres pomiaru temperatur:	-40 ÷ 109°C ± 1°C
Zakres pomiaru temperatury solara:	-30°C ÷ 500°C ± 1°C
Obciążalność pozostałych poszczególnych wyjść:	1 A / 230 V
Wymiary (W × S × G):	80 × 170 × 90 mm