

## PANEL STEROWANIA



1. Pokrętko wyboru temperatury c.w.u.
2. Pokrętko wyboru funkcji
3. Kolorowa dioda
4. Pokrętko wyboru temperatury c.o.
5. Termomanometr
6. Funkcja „zima”
7. Wyłącznik kotła, RESET
8. Funkcja „lato”

## CECHY SZCZEGÓLNE

### System Automatemnej Regulacji S.A.R.

System Automatemnej Regulacji S.A.R. jest nowatorskim rozwiązaniem na polskim rynku kotłów wiszących. Znacznie podnosi on komfort korzystania z centralnego ogrzewania. Zadaniem tego systemu jest zmiana temperatury zasilania centralnego ogrzewania w zależności od zapotrzebowania na ciepło w danym pomieszczeniu. Cyklicznie, w odstępach 20 minutowych kocioł

sprawdza stan termostatu pokojowego i w zależności od jego położenia (otwarty, zamknięty) podnosi temperaturę zasilania dwukrotnie skokowo o 5°C. Dzięki temu użytkownik nie musi regulować temperatury ręcznie w przypadku zwiększenia zapotrzebowania na ciepło.

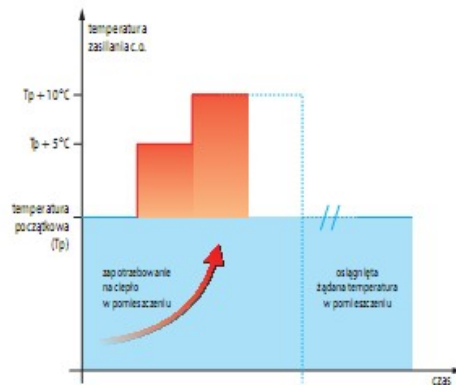
### System Automatemnej Regulacji S.A.R.

Ustawiając pokrętko wyboru temperatury c.o. w pozycji AUTO temperatura zasilania c.o. jest regulowana w sposób automatyczny w zależności od realnego zapotrzebowania na ciepło w pomieszczeniu.

Zastosowany w kotłach:

- Ciao II,
- Boiler,
- Kompakt II\*,
- Kompakt Comfort\*,
- Kompakt GREEN\*

\* – w tych modelach system jest rozszerzony o funkcję S.A.R. BOOSTER



### Regulacja pogodowa

Kotły te są również przystosowane do bardziej zaawansowanego sposobu kontroli temperatury, do bezpośredniej współpracy z sondą zewnętrzną. Uzupełnienie wyposażenia kotła w elektroniczny programator RC 05 umożliwiła pełną kontrolę temperatur zasilania pomieszczeń.



Programator RC 05 z sondą zewnętrzną