



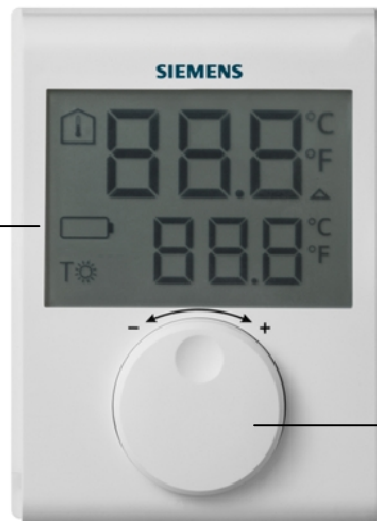


RDH100 - regulator temperatury, który umożliwia zapewnienie właściwej temperatury pomieszczenia we właściwym czasie. Wyposażony w ergonomiczne pokrętkę nastawcze służące do obsługi regulatora w sposób łatwy i wygodny.

Wyświetlacz

	Rzeczywista temperatura w pomieszczeniu w °C
	Regulacja temperatury do ustawionej wartości zadanej komfortu
	Sygnalizuje występowanie zapotrzebowania na ciepło
	Wyczerpane baterie

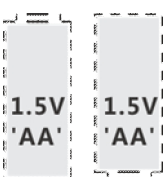
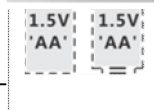


Pokrętko nastawcze

Pokrętko cieplej/chłodniej do ustawiania wartości zadanej temperatury

Baterie

2 baterie alkaliczne typu AA, 1,5 V




Uruchomienie

- Usunąć czarne paski izolujące z baterii. Sprawdzić, czy oprawka baterii jest we właściwym położeniu
- Jeśli w oprawce nie ma baterii, to należy do niej włożyć 2 baterie alkaliczne typu AA



Ustawienie wymaganej temperatury

- Obracać pokrętkę nastawczą przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek aby zmniejszyć lub z nim zgodnie by zwiększyć wartość zadaną temperatury co 0,5 °C
- Ustawiona wartość zadana wyświetlana jest obok symbolu temperatury komfortu 

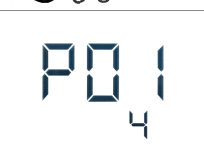
Wymiana baterii

1. Przygotować 2 nowe baterie alkaliczne typu AA, 1,5 V.
2. W przeciągu 1 minuty: Wyjąć oprawkę baterii z regulatora, usunąć z niej zużyte baterie i włożyć nowe baterie, po czym ponownie zamontować oprawkę baterii.
3. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z odpowiednimi przepisami.

Rady jak oszczędzać nie rezygnując z komfortu

- Nie dopuszczać do wzrostu temperatury w pomieszczeniu powyżej 21 °C
- Wietrzenie pomieszczeń przeprowadzać krótko, ale z oknami otwartymi na całą szerokość

Ustawienia parametrów



Tryb ustawienia parametrów

1. Wciśnij przycisk RESET z tyłu urządzenia na 5 sekund aż pojawi się „P01”.
Uwaga: Przytrzymanie przycisku powyżej 10 sekund spowoduje zresetowanie termostatu.
2. Wciśnij ponownie RESET, wartość parametru w drugiej linii zacznie migać i jest gotowa do zmiany.
3. Dostosuj parametr używając pokrętki.
4. Wciśnij ponownie RESET aby potwierdzić zmianę ustawień.
5. Obracaj pokrętkę aby wybrać kolejny parametr i powtarzaj kroki od 2 do 4.
6. Wyjdź z trybu edycji parametrów obracając pokrętkę do pozycji „End” i zatwierdzając przyciskiem RESET.

Parametry:

- **P01** Tryb sterowania: 2-pozycyjne 1K / 2-pozycyjne 0.5 K / PID szybki / PID wolny (ustawienia fabryczne)
- **P02** Maksymalny zakres temperatury
- **P03** Minimalny zakres temperatury