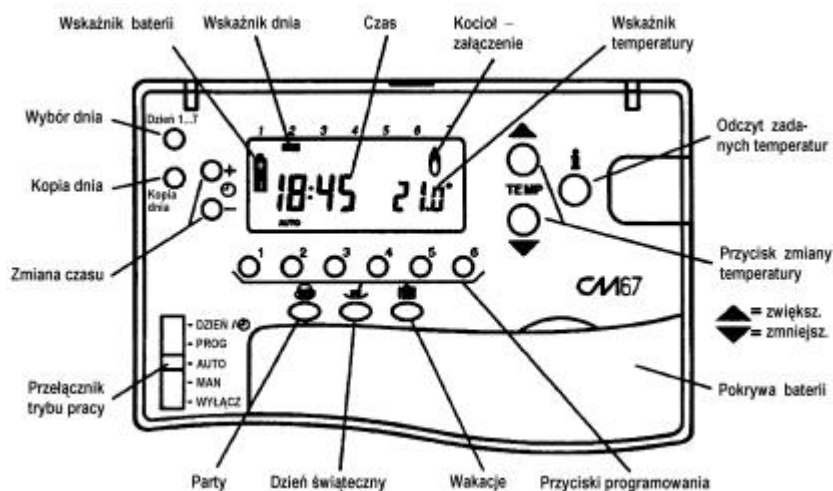


## T6667B1044

REGULATOR PROGRAMOWALNY CM67

### INSTRUKCJA OBSŁUGI



## DZIAŁANIE REGULATORA

### TRYB AUTOMATYCZNY

W celu podjęcia normalnego działania przez regulator należy przesunąć przełącznik w pozycję **AUTO**. Na wyświetlaczu pojawi się napis "AUTO". Regulator będzie utrzymywał zaprogramowaną temperaturę.

### TEMPERATURA ZADANA

W trakcie normalnej pracy na wyświetlaczu będzie wskazana aktualna temperatura pomieszczenia.

Aby sprawdzić wartość zadana należy przycisnąć i przytrzymać przycisk . Wyświetlacz na moment zgasnie a następnie wyświetlona zostanie wartość zadana.

Po zwolnieniu przycisku zostanie powtórnie wyświetlona temperatura pomieszczenia.

### CHWILOWA ZMIANA TEMPERATURY

Podczas normalnej pracy wartość zadana temperatury może zostać chwilowo zmieniona poprzez wciśnięcie przycisku lub . Zmiana przestaje obowiązywać od następnego nastawionego punktu programu.

### TRYB RECZNY

Aby utrzymywać stałą temperaturę należy przestawić regulator w tryb pracy ręcznej **MAN**. Na wyświetlaczu pokaze się napis "MAN".

Ustawienia temperatury należy dokonać poprzez wciśnięcie przycisku lub .

### ZABEZPIECZENIE PRZECIWMAMROZENIOWE

Zabezpieczenie przeciwzamrozeniowe pomieszczenia można ustawić programowo na poziomie 5 – 10 °C.

### PROGRAM WAKACJI

Przesunąć przełącznik w tryb, w jakim powinien się znajdować regulator w momencie powrotu domowników (AUTO lub MAN). Nacisnąć przycisk . Ustawić ilość dni przyciskiem - lub + oraz temperaturę lub . Każdego dnia o północy licznik dni zmniejsza się o 1. Po wyzerowaniu program wraca do uprzednio nastawionego.

### OGRZEWANIE / CHŁODZENIE

Jest możliwość zmiany trybu pracy regulatora na "CHŁODZENIE". Zmiany tej dokonuje się w programie.

### FORMAT CZASU 12 / 24 h.

Format czasu 12 / 24 h można zmienić w programie.

### WYMIANA BATERII

Fabrycznie dostarczane baterie wystarczają na około 4 lata. Migający symbol baterii sygnalizuje konieczność ich wymiany.

Zawsze używać alkalicznych baterii AA LR6 Duracell. W czasie wymiany baterii program jest podtrzymywany w pamięci EPROM.

## PROGRAMOWANIE

### USTAWIANIE CZASU I DATY

#### KROK 1

Przesunac przelacznik w pozycje **DZIEN** ☉ .

Migajacy czas i wskaznik dnia swiadczy o mozliwosci zmiany. Aby ustawic prawidlowy czas naciskac przycisk ☉ - lub +. Kazde wcisniecie przycisku zmienia czas o minucie. Przytrzymanie przycisku przez kilka sekund powoduje "przewijanie" czasu – najpierw wolne, potem szybkie.

Aby ustawic date naciskac przycisk DZIEN az do momentu ustawienia wskaznika pod odpowiednim numerem dnia np. 1 odpowiada PONIEDZIALEK.

Przesuniecie przelacznika w inna pozycje powoduje akceptacje ustawien.

#### PROGRAMOWANIE

Program grzewczy moze miec do 6 poziomow temperatury kazdego dnia. Poziomy temperatury moga byc ustawiane w zakresie 5 °C do 30 °C z dokladnoscia do 0.5 °C.

**Program dnia moze byc ustawiany miedzy godzinami 3.00 a 2.50 dnia nastepnego.**

#### KROK 2

Przesunac przelacznik w pozycje **PROGRAM**.

Pojawi sie pierwszy punkt zmiany czasu i temperatury dla Poniedzialku (bedzie migal, sygnalizujac mozliwosc zmiany nastaw).

#### KROK 3

Przyciskiem ☉ - lub + dokonac nastawy czasu (z dokladnoscia do 10 minut).

Przyciskiem ▲ lub ▼ ustawic odpowiednia temperature z dokladnoscia do 0.5 °C.

#### KROK 4

Wcisnac przycisk programowania 2 aby wyswietlic drugi punkt zmiany czasu i temperatury. Ustawic go wciskajac kolejno przyciski ☉ - lub + oraz ▲ lub ▼.

#### KROK 5

Wcisnając kolejno przyciski programowania 3 - 6 ustawic nastepne punkty zmiany czasu i temperatury dla PONIEDZIALKU.

#### KROK 6

Wybrac nastepny dzien tygodnia do programowania.

Sposób 1:

Przyciskiem DZIEN ustawic wskaznik na nastepnym dniu.

Powtarzajac kroki 3 – 5 ustawic program dla WTORKU.

Sposób 2:

Nacisnąć przycisk COPY aby skopiować program PONIEDZIALKU na WTOREK.

W ten sam sposób można skopiować program na kolejne dni.

### UWAGI

1 Program fabryczny wykorzystuje tylko 4 z 6 dostepnych punktów czasowych. Dodatkowe punkty mozna wprowadzic przyciskami 5 i 6.

Niepotrzebne punkty czasowe moga byc usuniete przez przytrzymanie odpowiedniego przycisku programowania (od 2 do 6) przez kilka sekund. Wyswietlany czas i temperatura zostana zastapione przez kreski a punkt usuniety.

2 Czasy zmiany temperatur musza byc ustawiane w odpowiedniej kolejnosci tj. od 1 do 6. W przypadku zmiany tej kolejnosci na wyswietlaczu pokaze sie nastepny (lub poprzedni) punkt. Jest to ostrzezenie dla uzytkownika przed nieprawidlowym wprowadzaniem programu.

### PRZEGLAD PROGRAMU

Wcisnając przyciski programowania 1 do 6 mozna odczytac wprowadzony program i dokonac niezbednych modyfikacji. Przesuniecie przelacznika w inna pozycje powoduje akceptacje nastaw.