

# Instrukcja obsługi

**VIESSMANN**

Zdalne sterowanie do obiegu grzewczego  
Nr 7450017

## Vitotrol 200



## Dla Państwa bezpieczeństwa

**Uwaga:**

Prosimy o dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Ponadto wykonawca instalacji chętnie objaśni zasadę jej działania i poinstruuje odnośnie jej obsługi.

**Prace przy urządzeniu/instalacji grzewczej.**

Montaż, pierwsze uruchomienie, konserwacja i naprawa musi być przeprowadzona przez autoryzowany serwis (firma instalatorska/zakład serwisowy).

- Podczas prac przy urządzeniu/instalacji grzewczej odłączyć ją od napięcia (np. oddzielnym bezpiecznikiem lub wyłącznikiem głównym) i zabezpieczyć przed ponownym przypadkowym włączeniem.
- Przy opalaniu gazem zamknąć zawór odcinający gaz i zabezpieczyć przed przypadkowym otwarciem.

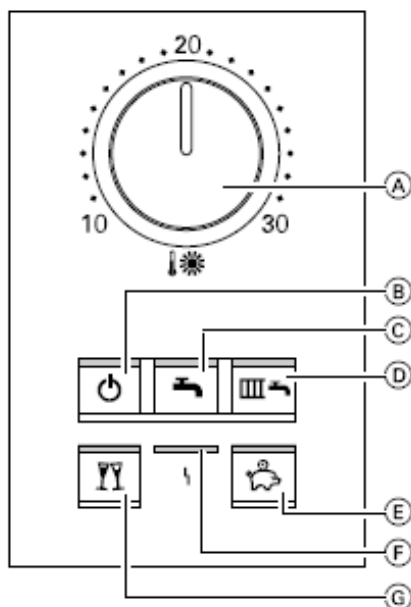
**Wskazówka!**

*W przypadku nieprzestrzegania instrukcji obsługi utracie podlegają roszczenia gwarancyjne.*

## Obsługa urządzenia

Przy pomocy zdalnego sterowania Vitotrol 200 można nastawić

- normalną temperaturę pomieszczenia
- tryb zimowy (ogrzewanie i ciepła woda)
- tryb letni (tylko ciepła woda)
- tryb wyłączenia
- tryb „party”
- tryb oszczędnościowy



- Ⓐ Normalna temperatura pomieszczenia
- Ⓑ Tryb wyłączenia instalacji
- Ⓒ Tylko ciepła woda
- Ⓓ Ogrzewanie i ciepła woda
- Ⓔ Tryb oszczędnościowy
- Ⓕ Wskaźnik usterki (czerwona dioda)
- Ⓖ Tryb „party”

## Zmiana normalnej temperatury pomieszczenia

Nastawa fabryczna: 20°C

Przy pomocy pokrętki „☀” można nastawić wymaganą temperaturę pomieszczenia.

Normalna temperatura pomieszczenia jest nastawialna w zakresie od 10 do 30°C.

## Wybór trybu pracy

Po wciśnięciu odpowiedniego przycisku zapala się zielona dioda.



### Ogrzewanie i ciepła woda

Ogrzewanie pomieszczeń odbywa się z normalną bądź zredukowaną temperaturą (ochrona przeciwzamrozeniowa) w zależności od nastawionych czasów łączeniowych na regulatorze kotła.



### Tylko ciepła woda

Ogrzewanie ciepłej wody (ogrzewanie zasobnika, względnie podgrzew wody w przepływie dla kotłów dwufunkcyjnych) i praca pompy cyrkulacyjnej (jeżeli jest zainstalowana) odbywa się wg nastawionych na regulatorze czasów łączeniowych.

Centralne ogrzewanie znajduje się w trybie ochrony przeciwzamrozeniowej,




### Tryb wyłączenia

Brak podgrzewania ciepłej wody. Centralne ogrzewanie znajduje się w trybie ochrony przeciwzamrozeniowej.



## Chwilowe zmiany temperatury pomieszczenia

### Nastawianie trybu oszczędnościowego

W trybie oszczędnościowym wymagana normalna temperatura pomieszczenia zostaje obniżona.

Nacisnąć  ; przycisk podświetla się jeżeli tryb oszczędnościowy został uaktywniony.

### Zakończenie trybu oszczędnościowego


- Tryb oszczędnościowy kończy się automatycznie przy następnym przejściu na tryb ogrzewania z temperaturą normalną pomieszczenia.
- W przypadku konieczności wcześniejszego zakończenia trybu  oszczędnościowego należy nacisnąć  ; podświetlenie powinno zgasnąć.

### Nastawianie trybu „party”

W trybie „party”:

- ogrzewanie pomieszczenia z normalną temperaturą pomieszczenia
- ciepła woda podgrzewana jest do wymaganej temperatury
- włączana jest pompa cyrkulacyjna (jeżeli jest zainstalowana).

## Chwilowe zmiany temperatury pomieszczenia (ciąg dalszy)

1. Przy pomocy pokrętki „↓☀” nastawiana jest wymagana temperatura w trybie „party”.
2.  w czasie trybu „party” świeci się dioda.

### **Wskazówka:**

*Temperatura wymagana pomieszczenia po zakończeniu trybu „party” zostaje jako wymagana temperatura pomieszczenia w trybie normalnym ogrzewania.*

3. Pokrętło „↓☀” należy nastawić na wymaganą temperaturę pomieszczenia.


### **Wskazówka:**

*Tryb „party” można aktywować na regulatorze na kotle.*




*Instrukcja obsługi do regulatora*

### **Zakończenie trybu party**

- Tryb „party” kończy się automatycznie przy następnym przejściu na tryb ogrzewania z temperaturą normalną pomieszczenia.
- W przypadku konieczności wcześniejszego zakończenia trybu „party” należy nacisnąć ; podświetlenie powinno zgasnąć.

## Sygnalizowanie usterki

Usterka urządzenia pokazywane jest poprzez miganie czerwonej diody „” (str. 2) Opis usterki dostępny jest na regulatorze kotła.



*Instrukcja obsługi regulatora*