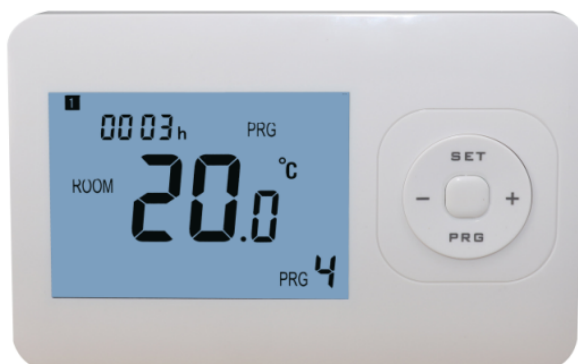


# INSTRUKCJA OBSŁUGI

TERMOSTATY DOMOWE

**SERIA COMFORT  
MODELE  
WT-02 HT-02**

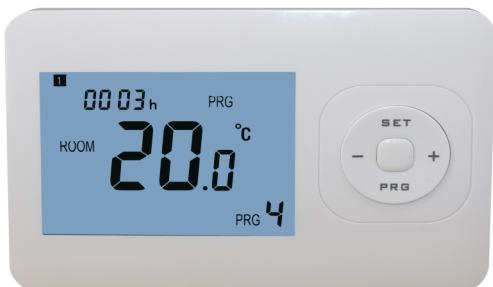


**VOLT  
POLSKA**

VOLT POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 76  
81-771 Sopot  
[www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)

## WSTĘP:

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi. Nasze termostaty zostały zaprojektowane do uruchamiania i wyłączenia domowych systemów ogrzewania. Sterowanie może się odbywać ręcznie lub za pomocą programowalnych cykli. Komunikacja radiowa pozwala na łatwe sterowanie z dowolnego miejsca naszego domu\* (TYLKO MODEL WT-02)



MODELE WT-02/HT-02



ODBIORNIK MODELU WT-02

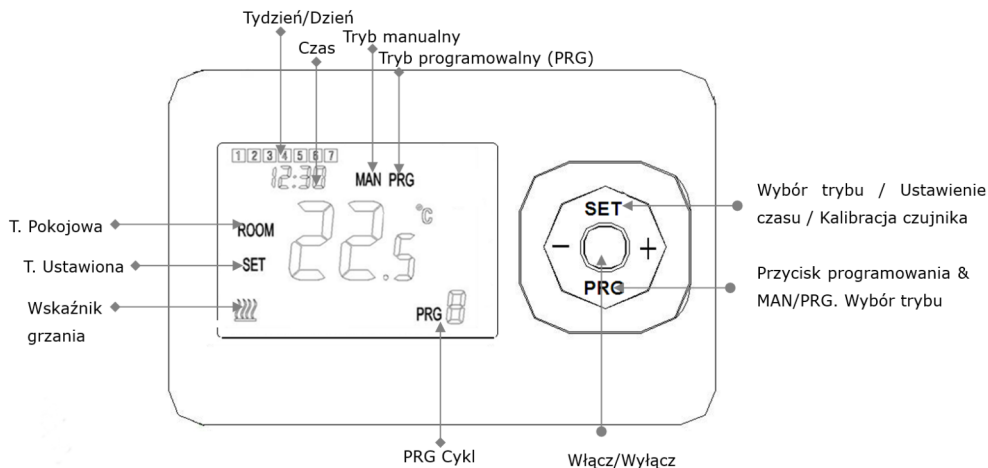
## FUNKCJE:

- Duży, czytelny wyświetlacz.
- Kompaktowe rozmiary termostatu i odbiornika\*(wersja WT-02)
- Proste sterowanie.
- Programowalne 4 cykle każdego dnia.
- Wyświetlacz pokazuje ustawioną i zmierzoną temperaturę oraz czas.
- Termostat posiada również możliwość zamocowania na ścianie/innej powierzchni lub postawienia na dołączonych nóżkach.

## DANE TECHNICZNE:

Zasilanie termostatu	Baterie AA1.5 V x2
Typ pamięci wbudowanej	EEPROM
Napięcie odbiornika	230 VAC, 50/60 Hz
Maksymalne napięcie / obciążenie	250 VAC / 10 A
Częstotliwość	868 MHz
Wybór	Przez programowanie termostatu i odbiornika
Opcje programowania	7 dni, 4 cykle każdego dnia.
Ustawienia temperatury	5 st.C ~ 35 st.C +/- 0,5 st.C
Czułość	+/- 0.5°C
Wymiary termostatu	Montaż powierzchniowy: 135mm x 87.5mm x 23.2mm
Wymiary odbiornika	Montaż powierzchniowy, 86mm x 86mm
Ochrona IP	IP20
Certyfikaty	CE, Rohs, RED

## WYŚWIETLACZ ORAZ STEROWANIE:



## PRG – TRYB PROGRAMOWALNY, USTAWIENIE CYKLI:

Przytrzymaj dłużej przycisk **PRG** aby wejść do ustawień **PRG**. Dni tygodnia (poniedziałek-niedziela) odpowiadają cyframi od 1 do 7, każdy dzień ma możliwość ustawienia czterech cykli(1-4). Przyciskiem **PRG** przechodzimy do kolejnych ustawień.

Godziny, oraz temperatury każdego cyklu można ustawić w następujących krokach:

- 1). Naciśnij przycisk **PRG** i przytrzymaj przez 3 sekundy, wyświetlacz czasu zacznie migać, zmień wartość za pomocą przycisków **+** i **-**. (każde naciśnięcie to 15min)
- 2) Naciśnij przycisk **PRG**, wyświetlacz temperatury zacznie migać, ustaw temperaturę za pomocą przycisków **+** i **-**.
- 3). Naciśnij przycisk **PRG** by przejść do następnego okresu.
- 4). Ustawienia innych okresów odbywają się tak samo.

### Domyślnie ustawienia:

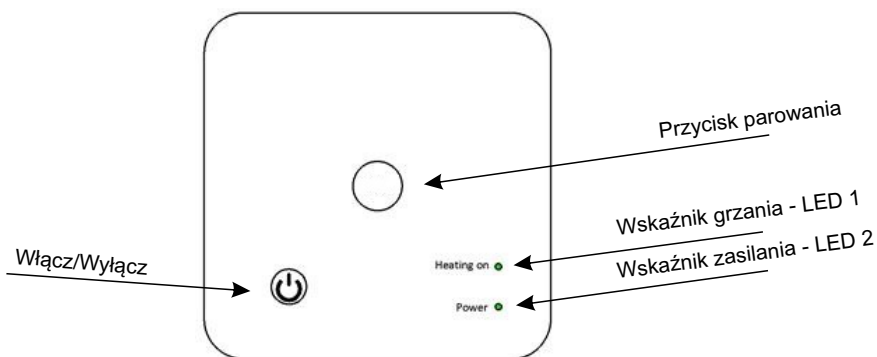
Okres	1		2		3		4	
	Czas	Temp	Czas	Temp	Czas	Temp	Czas	Temp
12345 (Pon.-Pt.)	07:00	22 st.C	08:30	19 st.C	17:00	22 st.C	22:00	19 st.C
6 (Sob.)	08:00	22 st.C	08:30	22 st.C	17:00	22 st.C	22:00	19 st.C
7 (Nd.)	08:00	22 st.C	08:30	22 st.C	17:00	22 st.C	22:00	19 st.C

## USTAWIENIA ZEGARA:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **SET** przez 3 sekundy. Wyświetlacz minutowy zacznie migać (górną lewą stronę wyświetlacza).

- Zmień godzinę przyciskami **+** i **-**.
- Naciśnij przycisk **SET**. Wyświetlacz godzinowy zacznie migać (górną lewą stronę wyświetlacza).
- Zmień wartość za pomocą przycisków **+** i **-**.
- Naciśnij przycisk **SET**. Numer dnia (górną lewą stronę wyświetlacza) zacznie migać.
- Zmień wartość za pomocą przycisków **+** i **-**. 1 to poniedziałek, 2 to wtorek itd.

## PAROWANIE Z ODBIORNIKIEM (model WT-2)



- Przytrzymaj dłużej przycisk parowania na odbiorniku aż zamigocze dioda LED 1.
- Wyłącz termostat i przytrzymaj dłużej przycisk **SET** aż do ukazania się kodu na wyświetlaczu, następnie naciśnij przycisk **+**.
- Odczekaj chwilę aż dioda LED 2 przestanie migać.
- Parowanie zakończone.

## TRYB OTWARTEGO OKNA (OWD)

Gdy detekcja otwartego okna jest włączona w ustawieniach, urządzenie automatycznie wyłączy grzanie gdy wykryje nagły spadek temperatury. (2 st.C w ciągu 15 minut domyślnie). To prawidłowa reakcja termostatu na sytuację gdy okno/drzwi zostaną otwarte bez wyłączenia ogrzewania. Urządzenie wróci do normalnego trybu po upływie 30 minut. Naciśnięcie jakiegokolwiek przycisku w trakcie działania trybu OWD natychmiast go wyłączy.

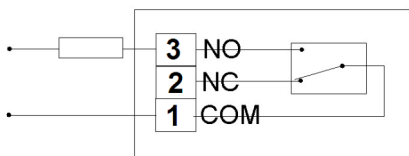
## USTAWIENIA PARAMETRÓW:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **SET** wraz z przyciskiem **+** przez 6 sekund aby wejść do ustawień parametrów. Poprzez kolejne naciśnięcia przycisku **SET** przechodzimy do następných ustawień. Wartości zmieniamy przyciskami **+** i **-**.

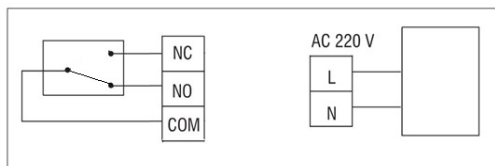
Menu	Opis	Zakres	Domyślna wartość
1	Kalibracja czujnika temperatury	-8 st.C ~ 8 st.C	0 st.C
2	Ust. maksymalnej wartości temperatury	5 st.C ~ 35 st.C	35 st.C
3	Ust. minimalnej wartości temperatury	5 st.C ~ 35 st.C	5 st.C
5	Ochrona przed mrozem	5 st.C ~ 15 st.C	5 st.C
9	Strefa nieczułości	0 st.C ~ 3 st.C	0 st.C
10	Wyświetlacz	0: temperatura zmierzona (ROOM)	0
		1: temperatura ustawiona (SET)	
12	Funkcja otwartego okna (OWD)	1:Włączona 0:Wyłączona	0
13	OWD czas wykrycia	2~30 min	15min
14	OWD spadek temperatury (w czasie wykrycia)	2/3/4 st.C	2 st.C
15	OWD Powrót do normalnego trybu pracy	po 10~60 min	po 30 min
17	Reset fabryczny	0: Nie	0
		1: Tak, przytrzymaj przycisk on/off przez 5 sekund aż do restartu termostatu	
18	Wersja oprogramowania	7109	

## SCHEMATY PODŁĄCZENIA DO PIECA:

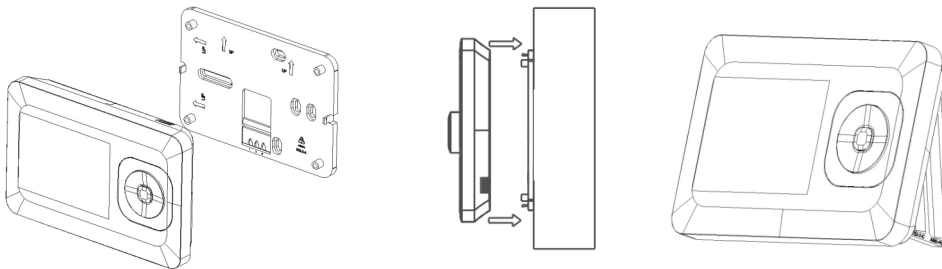
### MODEL HT-2:



### MODEL WT-2:



## MONTAŻ TERMOSTATU:



**Montaż na ścianie:** Rozdziel część bazową urządzenia z ramką montażową. Przytwierdź ramkę do ściany w miejscu docelowym za pomocą dołączonych śrub montażowych. Następnie zamontuj część bazową termostatu.

**Pozycja stojąca:** Zamontuj dołączone nóżki bezpośrednio do podstawy urządzenia.

## DZIĘKUJEMY ZA WYBRANIE NASZEGO PRODUKTU

# KARTA GWARANCYJNA

<b>DATA ZAKUPU</b>	
<b>ADRES WYSYŁKI</b>	
<b>PODPIS / PIECZĄTKA</b>	
<b>OPIS USTERKI</b>	
<b>UWAGI SERWISU</b>	

## WYPEŁNIJ W RAZIE POTRZEBY

(\*) Skreśl niepotrzebne

Zgadzam się na odpłatną naprawę termostatu ze względu na:

\* wygaśnięcie okresu gwarancyjnego / \* uszkodzenie spowodowane z winy użytkownika

Przed przystąpieniem do naprawy serwis poinformuje telefonicznie o dokładnych kosztach naprawy. Do wysyłanych reklamacji prosimy załączyć kopię dokumentu zakupu (paragon lub FV) oraz w razie możliwości wydrukowanego i uzupełnionego formularza reklamacyjnego z [www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl). Pełen regulamin napraw serwisowych znajduje się na Naszej stronie internetowej [www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl). Instrukcja może ulec zmianie, a jej aktualną wersję znajdziesz zawsze na stronie producenta ([www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)).

