

INSTRUKCJA OBSŁUGI

wersja 2022.12.22

TERMOSTATY DOMOWE

SERIA COMFORT MODEL HT-08



VOLT
POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z o.o.
ul. Świebrowska 3
81-877 Sopot
www.voltpolska.pl

WSTĘP:

Dziękujemy za zakup naszego urządzenia z serii pokojowych regulatorów temperatury. Nasze termostaty zostały zaprojektowane do uruchamiania i wyłączenia domowych systemów ogrzewania. Sterowanie może się odbywać ręcznie lub za pomocą programowalnych cykli.

UWAGA: urządzenie służy tylko do regulacji temperatury. Szybkość nagrzewania pomieszczenia zależy od projektu i rozmiaru instalacji grzewczej. Analogicznie szybkość obniżenia temperatury zależy od możliwości schłodzenia pomieszczenia.

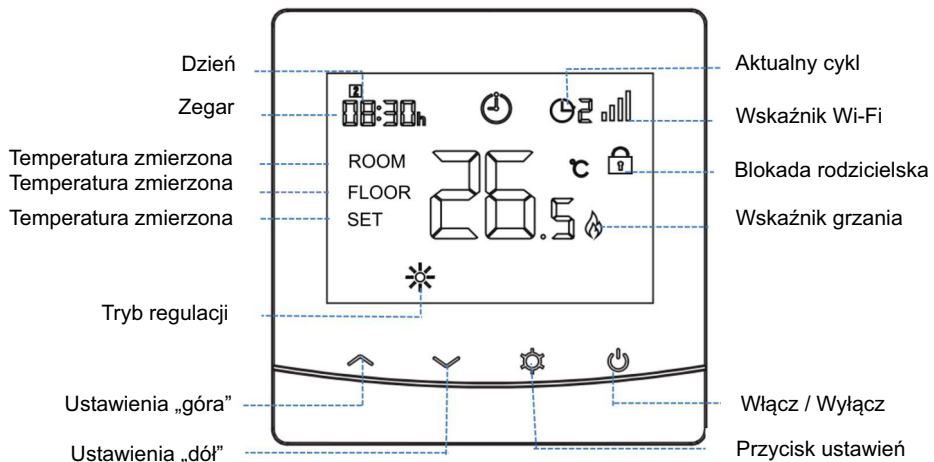
FUNKCJE:

- Duży, czytelny wyświetlacz (czarny)
- Podświetlenie ekranu (białe)
- Dwa tryby pracy: manualny oraz PRG
- Elektroniczna kontrola grzania
- Programowalnych 7 dni (4 cykle)
- Wyświetlanie aktualnej oraz ustawione temperatury
- Tryb otwartego okna
- Zabezpieczenie temperaturowe przeciw przegrzaniu urządzenia
- Certyfikaty CE, RoHs, RED

DANE TECHNICZNE:




| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------|
| Zasilanie: 230V, 50/60Hz | Podświetlenie: Białe |
| Maksymalne obciążenie: 16A | Sensor: NTC 10K |
| Zakres ustawień: 5-35 st.C | Czułość: +/- 0,5 st.C |
| Zakres pracy: 0-50 st.C | Klasa ochrony: IP30 |
| Wilgotność względna: 85% | Obudowa: ABS UL94-5 (ognioodborna) |

WYŚWIETLACZ ORAZ STEROWANIE:











PAROWANIE WI-FI



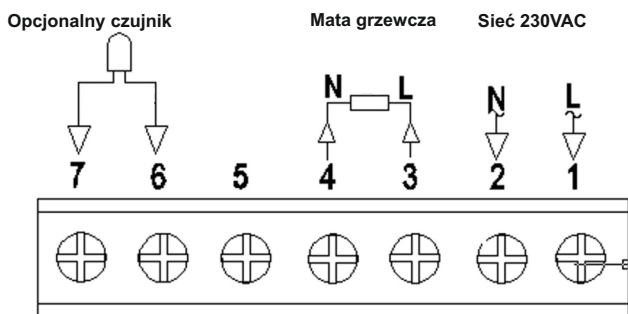
- 1) Zeskanuj kod QR lub odszukaj w sklepie play/app store aplikację "Smart Life".
- 2) Zainstaluj aplikację i załóż konto lub zaloguj się.
- 3) Dodaj urządzenie naciskając + w prawym górnym rogu aplikacji.
- 4) Następnie naciśnij "Małe urządzenia"
- 5) Odszukaj "Termostat" na liście i zatwierdź
- 6) Zaloguj się w aplikacji do swojej sieci Wi-Fi (2.4 GHz)
- 7) Wyłącz termostat, przytrzymaj przycisk  na termostacie aby wejść w menu WIFI. Następnie wciśnij przycisk  a ikona  na termostacie zacznie migać
- 8) Wciśnij przycisk na ekranie smartfona informujący o migającej ikonce sygnału na termostacie i podaj hasło do WIFI.
- 9) Poczekaj, aż ikona sygnału na termostacie przestanie migać.
- 10) Po pierwszym sparowaniu WIFI, kolejne połączenie można już robić bez WIFI z internetu mobilnego w komórce.

USTAWIENIA ZEGARA/DATY/PRG:

Gdy termostat jest włączony, naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy. Ustaw zegar (min / godz / dzień) przyciskami   Za pomocą przycisku  przechodzisz do kolejnego parametru. Po ustawieniu zegara naciśnij , aby przejść do ustawień cykli PRG. Ustaw cykl (dzień / okres / czas startu / temperatura) poprzez naciśnięcie  oraz . Każde naciśnięcie przycisku  przechodzi do kolejnego parametru.

| 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 |







SCHEMAT PODŁĄCZENIA:



TRYB OTWARTEGO OKNA (OWD)

Gdy detekcja otwartego okna jest włączona w ustawieniach, urządzenie automatycznie wyłączy grzanie gdy wykryje nagły spadek temperatury. (2°C w ciągu 15min. 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:

Kliknij przycisk  żeby wygasić wyświetlacz. Przytrzymaj dłużej przycisk  oraz  aby wejść do menu ustawienia parametrów. Poprzez kolejne naciśnięcia przycisku  przechodzimy do następných ustawień. Wartości zmieniamy przyciskami  .

| 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 |
| 4 | Wybór czujnika | 0: Powietrzny 1: Podłogowy 2: Powietrzny i Podłogowy | 0 |
| 5 | Ochrona przed mrozem | 5 st.C ~ 15 st.C | 5 st.C |
| 6 | Kalibracja czujnika podłogowego | -8 st.C - 8 st.C | 0 st.C |
| 7 | Temperatura podłogowa | Odczyt | |
| 8 | Maksymalna temperatura podłogowa | 10 st.C - 35 st.C | 32 st.C |
| 9 | Zakres nieczułości | 0~3 st.C | 0 st.C |
| 11 | Blokada rodzicielska | 1: Zablokowane 0: Odblokowane | 0 |
| 12 | Funkcja otwartego okna (OWD) | 1:Włączona 0:Wyłączona | 0 |
| 13 | OWD czas wykrycia | 2~30min | 15min |
| 14 | OWD spadek temperatury (w czasie wykrycia) | 2/3/4°C | 2 st.C |
| 15 | OWD Powrót do normalnego trybu pracy | po 10 ~ 60min | po 30min |
| 17 | Reset fabryczny | 0: Nie 1: Tak, przytrzymaj przycisk on/off przez 5 sekund aż do restartu termostatu | 0 |
| 18 | Wersja oprogramowania | 7109 | |
| 32 | Jasność wyświetlacza | 0 - 100% | 70% |

WYJAŚNIENIE PARAMETRÓW

- **Parametr 01** – To ustawienie służy do kalibracji powietrznego czujnika temperatury w razie potrzeby.
- **Parametr 02/03** – Temperatura Maks. i Min: Ta funkcja pozwala na zmianę zakresu ustawień temperatury.
- **Parametr 04** – Wybór czujnika: Termostat oferuje możliwość wyboru jaki czujnik temperatury ma być używany – powietrzny, podłogowy lub oba. W przypadku wyboru obydwu czujników, czujnik podłogowy będzie ograniczał grzanie aby zapobiec zbytniemu nagrzewaniu się podłogi.
- **Parametr 05** – Tryb zimowy: Jest to utrzymywana wartość temperatury gdy termostat jest w trybie zimowym. Zakres 05 - 15°C. Domyślnie 5°C.
- **Parametr 06** – To ustawienie służy do kalibracji czujnika podłogowego.
- **Parametr 07** – W tym miejscu można odczytać wartość temperatury podłogi jeśli w parametrze 04 są włączone oba czujniki.
- **Parametr 08** – Maksymalna temperatura podłogowa (przegrzanie): Funkcja ta jest aktywna, gdy Parametr 04 jest ustawiony na 02. Można ustawić temperaturę graniczną grzania podłogi w zakresie 10-35°C (32°C domyślnie).

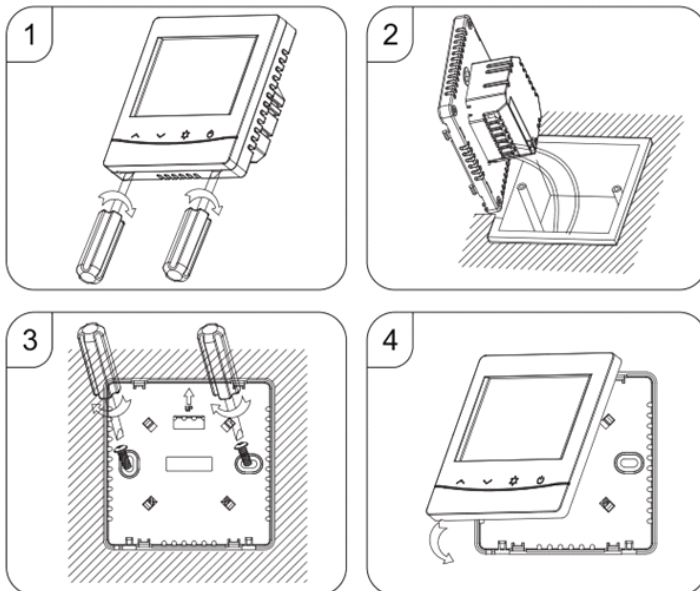
UWAGA: Nie należy używać czujnika powietrznego do kontrolowania elektrycznego ogrzewania podłogowego. Należy użyć czujnika podłogowego lub obu.

- **Parametr 09** – Zakres nieczułości: Ta funkcja pozwala na zmianę zakresu nieczułości załączania i wyłączenia grzania. Domyślnie 0°C co oznacza, że przy ustawieniu temperatury na 20°C, termostat włączy grzanie po spadku temperatury do 19.5°C i wyłączy po osiągnięciu 20.5°C. Dla przykładu ustawiając 0.5°C, termostat włączy grzanie przy 19°C i wyłączy po osiągnięciu 21°C.
- **Parametr 11** – To ustawienie służy do zablokowania przycisków urządzenia. Gdy zablokowane, naciśnij przyciski oraz równocześnie aby odblokować.
- **Parametr 12** – Tryb otwartego okna (OWD). Gdy detekcja otwartego okna jest włączona w ustawieniach, urządzenie automatycznie wyłączy grzanie gdy wykryje nagły spadek temperatury. (2°C w ciągu 15min. domyślnie). To prawidłowa reakcja termostatu na sytuację gdy okno/drzwi zostaną otwarte bez wyłączenia ogrzewania. Urządzenie wróci do normalnego trybu po upływie 30 minut a symbol zniknie. Naciśnięcie jakiegokolwiek przycisku w trakcie działania trybu OWD natychmiast go wyłączy.
- **Parametr 13** – Czas wykrycia spadku temperatury funkcji OWD 2-15mins (15 min domyślnie).
- **Parametr 14** – Spadek temperatury w czasie wykrycia trybu OWD. 2-4°C (2°C domyślnie).
- **Parametr 15** - Czas do wyłączenia trybu OWD.
- **Parametr 32** – Ustawienie jasności wyświetlacza w trybie czuwania. Wyświetlacz jest wygaszony przy ustawieniu 0%

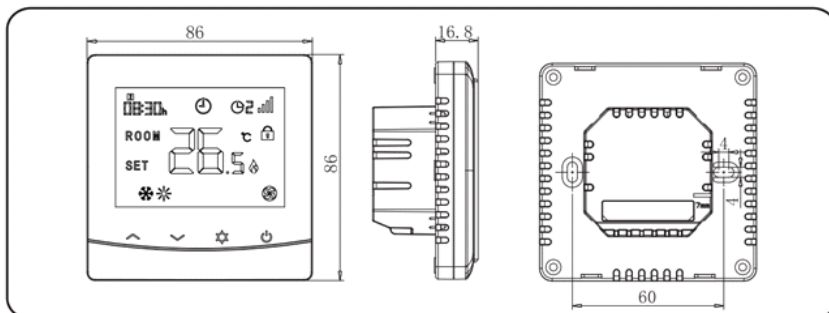
MONTAŻ NAŚCIENNY TERMOSTATU:

Termostat jest przeznaczony do montażu ściennego i wymaga puszkii podtynkowej 35mm (minimalna głębokość) do prawidłowej instalacji na ścianie.

1. Ostrożnie odczep przednią część obudowy od termostatu i podważ dolną część obudowy za pomocą płaskiego śrubokręta w celu odłączenia dolnej części obudowy od termostatu.
2. Zainstaluj termostat w puszcze montażowej.
3. Przykręć urządzenie do puszkii
4. Zamontuj front urządzenia



WYMIARY



KARTA GWARANCYJNA

| | |
|------------------------|--|
| DATA ZAKUPU | |
| ADRES WYSYŁKI ZWROTNEJ | |
| PODPIS / PIECZĄTKA | |
| OPIS USTERKI | |
| UWAGI SERWISU | |

WYPEŁNIJ W RAZIE POTRZEBY

(*) Skreśl niepotrzebne

Zgadzam się na odpłatną naprawę przetwornicy 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).

Pełen regulamin napraw serwisowych znajduje się na Naszej stronie internetowej www.voltpolska.pl

Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny).

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

