



Dziękujemy za zakup termostatu. Nowy termostat będzie dostarczał równomierną i komfortową temperaturę w każdym pomieszczeniu Pańskiej posiadłości. Łączymy technologię, rzemiosło i materiały najlepszej jakości żeby dostarczyć Państwu bezpieczny i niezawodny produkt, w połączeniu z gładkim, współczesnym wyglądem. Proszę przeczytać tę instrukcję obsługi/ oprogramowania aby dowiedzieć się jak zainstalować i używać termostat. Proszę się upewnić żeby termostat został zainstalowany przez odpowiednią kompetentną i uprawnioną osobę, która będzie przestrzegała wszelkich zaleceń.

CECHY

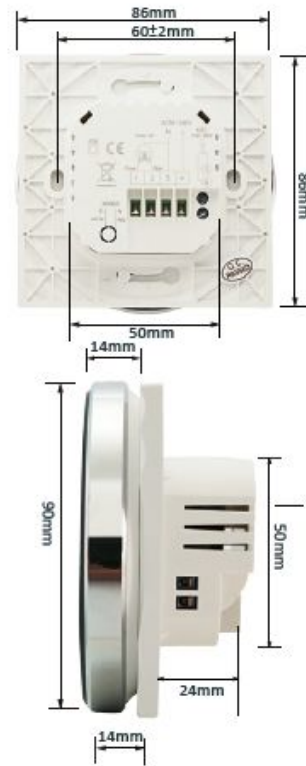
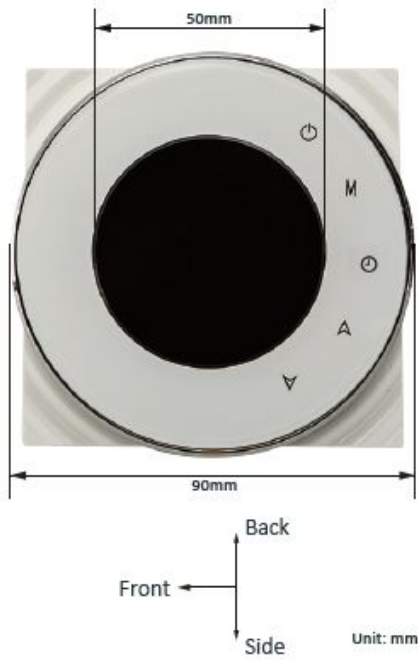
Wygląd

1. Ekran w negatywie.
2. Okrągły ekran 51mm pomaga w ochronie oczu.
3. Szklana lub akrylowa soczewka do wyboru.
4. Dotykowe przyciski aby ułatwić użytkowanie.
5. Niesamowita srebrna ramka rozpoczyna nowoczesne życie.
6. Widoczna grubość na ścianie to jedynie 11mm.
7. Obrotowe połączenie ułatwia instalację.
8. Ukryta puszka 86mm oraz okrągła europejska 60mm są odpowiednie.
9. Biała, czarna lub złota obudowa.

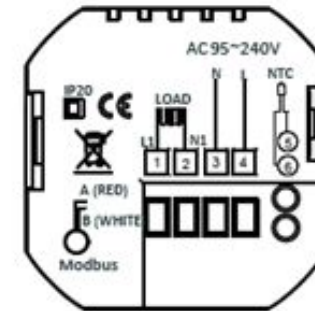
Działanie

1. Są dostępne skuteczne funkcje jak BACnet/ MODbus/WiFi, itd.
2. 0.5°C precyzja utrzymuje ustawioną temperaturę.
3. °C & °F do wyboru.
4. Zapamiętywanie programów również podczas braku prądu.
5. 5+2 okresy programowania które zwiększą komfort.

WYMIARY



POŁĄCZENIE

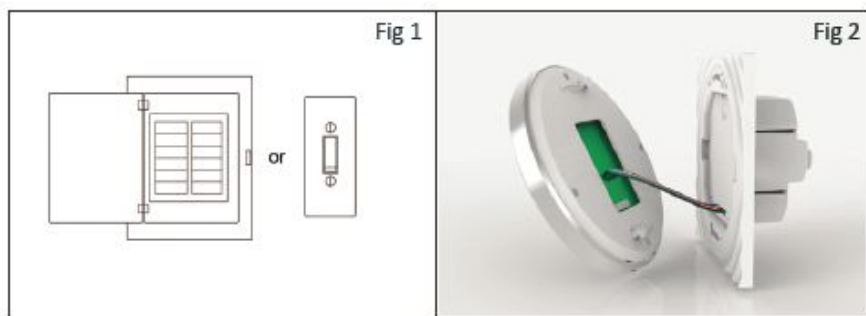


INSTALACJA

Termostat nadaje się do instalacji w standardowej puszcze 86mm albo w europejskiej puszcze 60 mm

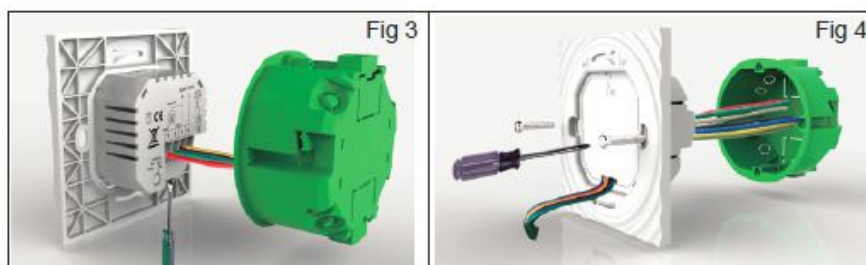
Krok 1. Działaj przy wyłączonym prądzie. Fig 1

Krok 2. Usuń płytę montażową kręcąc wyświetlacz. Fig 2



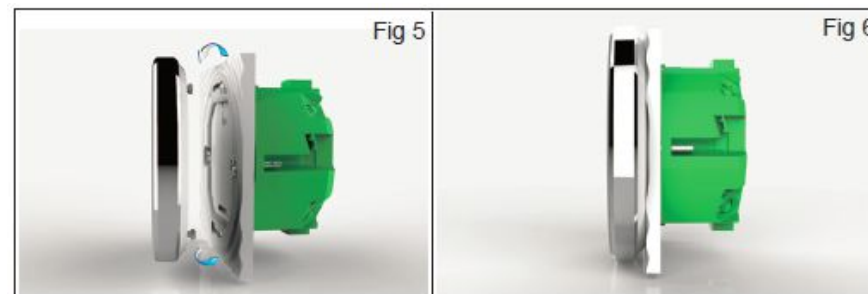
Krok 3. Połączyć zasilanie oraz obciążenie w odpowiednich zaciskach (zobacz "POŁĄCZENIE" oraz Fig 3).

Krok 4. Zamocuj płytę montażową do ściany wkrętami które znajdziesz w opakowaniu. Fig 4

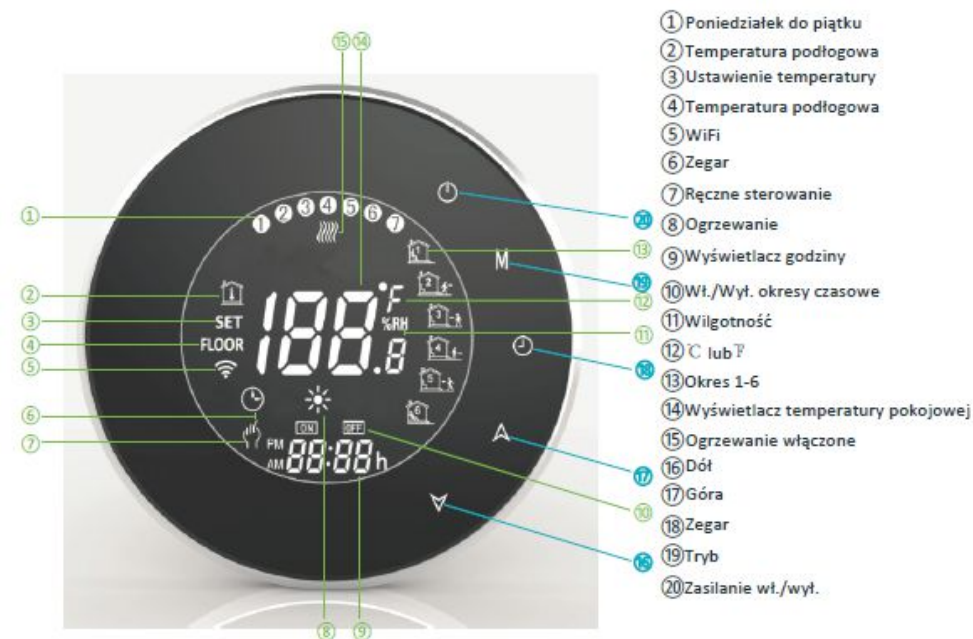


Krok 5. Przymocuj termostat oraz płytę montażową do ściany przekręcając termostat (Fig 5)

Krok 6. Instalacja zakończona (Fig 6)




OPIS EKRANU GŁÓWNEGO



UŻYWANIE

Przy włączonym zasileniu

1. Włącz/Wyłącz: Dotknij  aby włączyć lub wyłączyć termostat.

2. Tryb ręczny lub programowalny

Dotknij **M** (tryb) Aby zmienić między trybem manualnym a programowalnym.

W trybie manualnym ikonka  pokaże się w lewej dolnej stronie ekranu.




W trybie programowalnym, ikona okresów pojawi się po prawej stronie.

3. Ustawienie temperatury


W trybie programowalnym ustaw temperaturę, czas i wł./wył. okresy Czasowe nie mogą być dostosowane. Jeżeli chcesz zmienić te ustawienia, musisz wejść w tryb ręczny.

W trybie manualnym, dotknij **A**  aby ustawić chcianą temperaturę.

4. Ustawienie zegara

Dotknij ikonę  aby ustawić minutę, godzinę oraz dzień tygodnia (1= pn. 2 = wt. itd.) używając strzałek **A** . Dotknij ponownie  aby potwierdzić i wyjść z ustawień.


5. Blokada termostatu


Dotknij i przytrzymaj równocześnie **A**  na 5 sekund aby zablokować/odblokować termostat. Można wybrać opcję całościowej lub częściowej blokady.



5. Blokada termostatu



Termostat GLO76 posiada możliwość ustawienia sześciu okresów grzewczych każdego dnia - trzy okresy komfortowe (1-3-5) oraz trzy ekonomiczne (2-4-6). Można ustawić sześć okresów czasowych oraz temperaturę na każdy z sześciu okresów.

Ustawianie temperatury okresów jest możliwe jedynie w trybie programowalnym.



Dotknij ikonę  cztery razy dopóki wyświetlą się ustawienia okresów na tydzień (1 2 3 4 5 pojawią się na wyświetlaczu).

Użyj strzałek **A**  aby ustawić pierwszy okres czasowy.

Dotknij ikonę  i użyj strzałek **A**  aby ustawić temperaturę.

Dotknij ikonę  i użyj strzałek **A**  aby ustawić drugi okres czasowy.



Powtórz ten proces dla okresów 3, 4, 5, 6.

Dotknij ponownie ikonę  aby wejść w opcje czasowe na weekend (6 i 7 pojawią się na wyświetlaczu). Powtórzyc proces aby ustawić okresy na weekend. Dotknij ponownie  aby potwierdzić i wyjść.

Fabryczne ustawienia okresów

Time display	DNI ROBOCZE (PN-PT)		WEEKEND (SOB-ND)	
	CZAS	TEMP.	CZAS	TEMP.
Okres 1 (Komfort)	06.00 wstajesz	20°C	06.00 wstajesz	20°C
Okres 2 (Ekonomiczny)	08.00 wychodzisz	15°C	08.00 wychodzisz	20°C
Okres 3 (Komfort)	11.30 dom	15°C	11.30 dom	20°C
Okres 4 (Ekonomiczny)	13.30 wychodzisz	15°C	13.30 wychodzisz	20°C
Okres 5 (Komfort)	17.00 dom	22°C	17.00 dom	15°C
Okres 6 (Ekonomiczny)	22.00 śpisz	15°C	22.00 śpisz	15°C

PRZY WYŁĄCZONYM ZASILENIU

Przy wyłączonym zasileniu dotknij **M** oraz  na 5 sekund aby wejść w ustawienia systemu. Dotknij **M** aby przeglądnąć wszystkie możliwe funkcje i użyj strzałek  aby zmienić ustawienia. Wszelkie zmiany są zapisywane automatycznie.

Kod	Funkcja	Ustawienia i opcje	Domyślne
1	Kalibracja temperatury powietrza	Zakres -9°C - +9°C (czujnik wewnętrzny)	-2
2	Histereza	Zakres od 0°C do 5°C Numer stopni ponad/ poniżej ustawionej temperatury przed włączeniem / wyłączeniem. Kiedy domyślna jest ustawiona na 1°C, termostat będzie wyświetlał ON 0,5°C poniżej ustawionej temperatury i OFF 0,5°C powyżej ustawionej temperatury	1
3	Blockada przycisków	0: -Wszystkie przyciski zablokowane oprócz zasilania 1: -Wszystkie przyciski zablokowane	1
4	Wybór czujnika	0 = kontrola temp. poprzez czujnik wewnętrzny 1 = kontrola temp. Poprzez zewnętrzny (podłogowy) czujnik 2 = kontrola temp poprzez wewnętrzny czujnik do kontroli temperatury pokojowej i zewnętrzny czujnik do limitowania temperatury podłogi.	0 for GA/GC 2 for GB
5	Ustawienie minimalnej temperatury	Zakres 5°C - 15°C.	5
6	Ustawienie maksymalnej temperatury	Zakres 25°C - 35°C.	35
7	12/24 h	0: 12h: = 12 godzinny zegar 1: 24h: = 24 godzinny zegar	1
8	Wyświetlacz	0: Wyświetla równocześnie ustawioną temp. i temp. pokojową 1: Wyświetla tylko ustawioną temp.	1
9	Ustawienia ochrony maksymalnej temperatury podłogi	Zakres 10°C - 70°C. Kiedy wybrana temperatura jest osiągnięta, system się automatycznie wyłączy. Ten aspekt jest stosowany aby chronić delikatne podłogi.	45

DANE TECHNICZNE

Czujnik: NTC
Dokładność: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
Pobór energii: $< 1.5\text{W}$
Błąd czasowy: $< 1\%$
Zasilanie: 95 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz
Obciążenie: 3A (ogrzewanie wodne),
16A (ogrzewanie elektryczne)
Materiał powłoki: PC+ABS (opóźniacz palenia)
Wymiary: 86mm x 86mm x 13.3mm
Temp. Otoczenia: 0-45°C, 5-95 % RH
Temp. Przechowywania: -5-55 °C
Odległość otworów instalacyjnych: 60mm

SERWIS

**Termostat posiada 18 miesięcy gwarancji od daty zakupu.
Serwis poza okresem gwarancji może wymagać dodatkowych opłat.**