

Gratulujemy zakupu programowalnego regulatora temperatury marki Grosmann. Dokładamy wszelkich starań aby nasze produkty były jak najwyższej jakości. Mamy nadzieję, że urządzenie spełni Państwa oczekiwania. Ten uniwersalny termostat gniazdkowy, przeznaczony jest do stosowania z grzejnikami elektrycznymi, panelami grzewczymi, promiennikami podczerwieni itp. Programowanie termostatu wykonuje się po podłączeniu urządzenia do gniazda zasilania.

• Najważniejsze cechy

- ✓ Konstrukcja wtykowa do gniazdka 230V z bolcem uziemiającym
- ✓ Pięć przycisków funkcyjnych na obudowie
- ✓ Możliwość zaprogramowania każdego dnia tygodnia (4 punkty temp.)
- ✓ 3 Tryby pracy: ręczny, programowalny, poza domem
- ✓ Podtrzymanie ustawień w pamięci EEPROM
- ✓ Ochrona przed zamarzaniem
- ✓ Czujnik otwartego okna
- ✓ Blokada klawiatury
- ✓ Możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika temperatury
- ✓ Sterowanie przez WiFi (model GT40-WiFi)



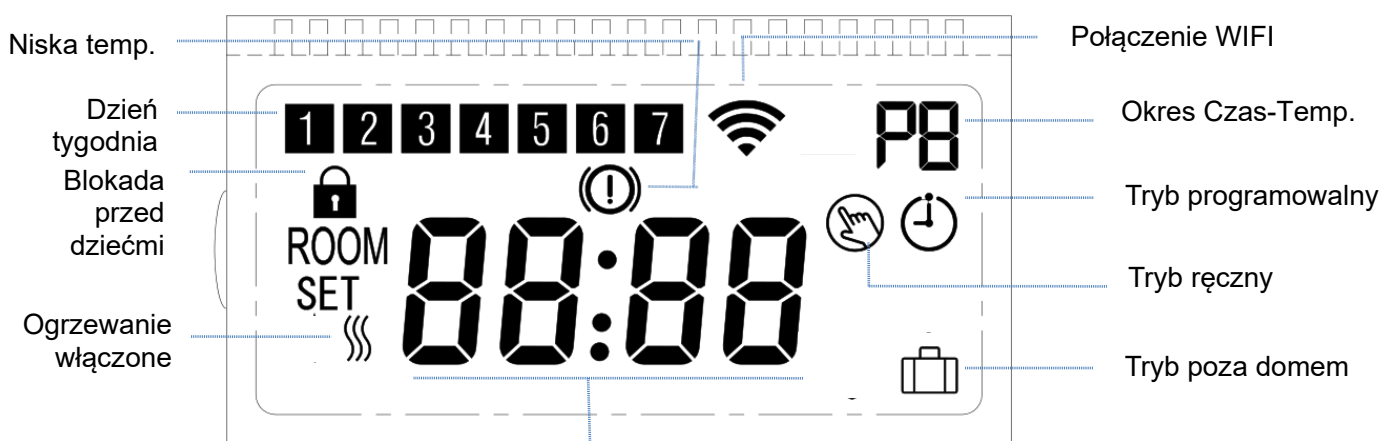
• Bezpieczeństwo

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Prosimy o przechowywanie niniejszej instrukcji w miejscu dostępnym dla każdego użytkownika. Należy zawsze przestrzegać następujących wskazówek bezpieczeństwa:

- Nie otwieraj wnętrza obudowy urządzenia.
- W przypadku nieprawidłowego działania, prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub serwisem. Zachowaj ostrożność podczas obchodzenia się z wodą. Należy uważać, aby nie dotykać urządzenia mokrymi rękami. Urządzenia nie wolno wieszać w bezpośrednim sąsiedztwie basenów, wani i pryszniców.
- Zawsze używaj urządzenia w pomieszczeniu zamkniętym i upewnij się, że gniazdko jest czyste i niezakurzone. Urządzenie czyść tylko wtedy, gdy zostało wcześniej wyjęte z gniazdka. Nie używaj środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki. Jeśli urządzenie jest zabrudzone, użyj suchej lub lekko zwilżonej ściereczki.
- Urządzenie można obciążać wyłącznie do określonego limitu obciążenia. Skutkiem przeciążenia może być zniszczenie urządzenia, pożar, a nawet uszkodzenie instalacji elektrycznej. Nie należy stosować przedłużaczy ani listew zasilających, o ile nie zostały do tego celu zaprojektowane.
- Regularnie sprawdzaj termostat i gniazdko aby mieć pewność, że urządzenie jest podłączone poprawnie. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody następcze w wyniku nieprawidłowej instalacji lub użytkowania urządzenia.

• Wyświetlacz





- 1) Temperatura ustawiona (SET) lub temperatura pokojowa (ROOM)
- 2) Ustawienia zegara

- **Połączenie WIFI (Tylko model GT40-Wifi)**

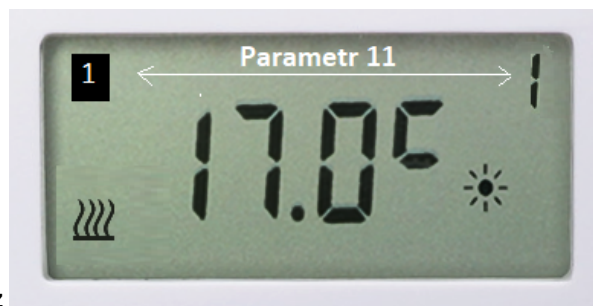
Przed konfiguracją WIFI upewnij się, że telefon komórkowy jest podłączony do sieci WIFI 2,4 GHz.



1. Pobierz aplikację "SmartLife" lub "Tuya Smart" w Google Play lub App Store.
2. Zarejestruj swoje konto za pomocą numeru telefonu lub adresu e-mail, a następnie zaloguj się.
3. Dodaj urządzenie inteligentne, dotykając przycisku + w prawym górnym rogu.
4. Wybierz z listy "Małe urządzenia domowe", a następnie "Termostat (WIFI)". (Gdy termostat posiada swój kod QR zeskanuj kod).
5. Wprowadź hasło sieci Wi-Fi w aplikacji, dotknij "Dalej" (jeśli aplikacja poprosi o uzyskanie informacji o lokalizacji, najpierw włącz zgodę o lokalizacji).
6. Włącz termostat, naciśnij i przytrzymaj przycisk **ON/OFF**, aż na ekranie pojawi się ikona WIFI , a następnie przyciśnij przycisk + na termostacie, ikona WIFI  zacznie migać.
7. Zaznacz "Potwierdź, że wskaźnik miga szybko" na telefonie i dotknij "Dalej".
8. Poczekać chwilę, aż aplikacja wskaże "Dodano pomyślnie", na tej stronie możesz zmienić nazwę urządzenia. Następnie dotknij "Gotowe" w prawym górnym rogu, aplikacja automatycznie zmieni się na stronę główną

- **Blokada dostępu**

W celu zablokowania termostatu przed dostępem nieuprawnionych osób, przejdź do menu **ustawienia parametrów** termostatu (patrz tabela poniżej). Wybierz parametr nr 11 (patrz widok na wyświetlaczu obok), po 5 sekundach bezczynności przyciski zostaną zablokowane. Aby odblokować przyciski tymczasowo w celu dokonania zmian ustawień, naciśnij jednocześnie przyciski + i – przez 5 sekund.



- **Ustawienie trybu pracy**

Naciśnij przycisk **M**, aby wybrać tryb: Ręczny  / Tryb Automatyczny  / Tryb poza domem 

- **Ustawienie zegara i dnia tygodnia**

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **M** przez 5 sekund, ustaw zegar (minuta-godzina-dzień tygodnia) naciskając przyciski + i -, każde naciśnięcie przycisku **M** spowoduje przejście do następnego ustawienia.

- **Ustawienie pracy automatycznej, programowanie na 7 dni**

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **P** przez 5 sekund, aby przejść do ustawień harmonogramu PRG.

Ustaw harmonogram (dzień tygodnia - okres - czas rozpoczęcia - temperatura), naciskając przyciski + i -, każde naciśnięcie przycisku **P** spowoduje przejście do następnego ustawienia

Okres	1		2		3		4	
	Czas	Temp.	Czas	Temp	Czas	Temp	Czas	Temp
1,2,3,4,5 (pn-pt)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (sob.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	23:00	19°C
7 (niedz.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	23:00	19°C

Ustawienia parametrów

Wyłącz termostat, naciśnij jednocześnie przycisk **M** i przycisk **+** aby przejść do trybu **ustawień parametrów**. Każde naciśnięcie **przycisku M** spowoduje przejście do następnego parametru.

Zmiana wartości parametru przez naciśnięcie **+** / **-**.

Nr	Parametr	Zakres /Wartość	Domyślnie
01	Kalibracja temperatury	-8°C ~+8°C	0°C
05	Ochrona przed mrozem	5°C ~15°C	5°C
09	Histeresa (różnicowa)	0.5 ~9°C	0.5°C
11	Blokada dostępu	0: Wyłączona 1: Włączona	0
12	Wietrzenie (OWD)	0: Wył. 1: Włącz	0
13	Czas wykrycia OWD	2 ~30min	15min
14	Spadek temp. OWD	2 ~4°C	2°C
15	Czas opóźnienia OWD	10 ~60min	30min
17	Przywracanie ustawień fabrycznych	1: Tak, a następnie naciśnij Przycisk ON / OFF (Włącz/ Wyłącz) przez 5 sekund, poczekaj do ponownego uruchomienia termostatu	0
18	Wersja oprogramowania		
19	Wersja oprogramowania		

- Dane techniczne**

Napięcie wejściowe / wyjściowe: **230 V / 50Hz**

Maksymalne obciążenie: **3600W /16A**

Pamięć ustawień: **EEPROM**

Typ czujnika: **powietrza** (wewnętrzny)

Zakres temperatur: **5°C ~ 35°C**, skok co 0,5°C

Dokładność pomiaru: **+/- 0.5°C**

Wymiary termostatu: **70 mm x 41,5 mm x 140 mm**

Kolor: **biały**

Stopień ochrony: **IP20**

Certyfikaty: **CE, RoHS**

- **Konserwacja**

Termostat nie wymaga konserwacji. Nie wolno otwierać obudowy urządzenia osobom nieuprawnionym.

- **Serwis**

W razie problemów z działaniem urządzenia, skontaktuj się ze sprzedawcą. Wszelkie naprawy może dokonywać wyłącznie serwis. Uszkodzenia lub awarie powstałe w wyniku nieautoryzowanych napraw, a także zmian w urządzeniu, niewłaściwego użycia, zaniedbania oraz niewłaściwej lub nieodpowiedniej konserwacji powodują utratę gwarancji a Sprzedawca i producent nie ponoszą odpowiedzialności.

- **Gwarancja**

Nasze produkty podlegają ścisłej kontroli jakości. Jeśli Twój termostat nie działa prawidłowo, bardzo prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą. Termostaty marki Grosmann, objęte są 2 letnią gwarancją od daty sprzedaży. Warunkiem świadczenia gwarancji jest montaż i uruchomienie wg wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. W przypadku nieprawidłowego działania lub uszkodzeń spowodowanych niewłaściwą obsługą lub montażem, nie przysługuje prawo do serwisu gwarancyjnego. W okresie gwarancyjnym urządzenia posiadające wady materiałowe i produkcyjne zostaną według naszego uznania naprawione lub wymienione. Wymienione urządzenia lub części urządzeń stają się własnością gwaranta. Serwis gwarancyjny nie przedłuża okresu gwarancyjnego ani nie powoduje rozpoczęcia nowej gwarancji. Roszczenia gwarancyjne należy zgłaszać niezwłocznie po stwierdzeniu wady w okresie gwarancyjnym.

- **Utylizacja**



Produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego.

Urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów w celu recyklingu.



Oznakowanie CE. Produkty marki Grosmann spełniają wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzających odpowiednie dyrektywy którym urządzenia podlega.

www.grosmann.pl

Serwis Grosmann Polska / Europa

Tel. +48 22 559 77 52

Kom. +48 507 768 688

serwis@grosmann.pl

www.grosmann.pl

Importer / Producent

ENERZON Sp. z o.o.

ul. Pogodna 16

05-123 Chotomów, Polska