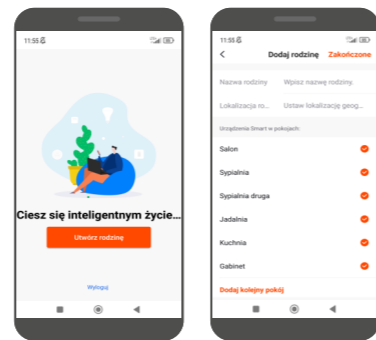


Wprowadź kod PIN 1230, aby uzyskać dostęp do ustawień zaawansowanych. (Zmianę ustawień zaleca się wykonywać wyłącznie przez osobę wykwalifikowaną.)

Przy pierwszym zalogowaniu utwórz rodzinę, nadaj jej nazwę i zaznacz gdzie będziesz używać urządzenia i kliknij „Zakończony”.\*



zrzut ekranu 1

zrzut ekranu 2

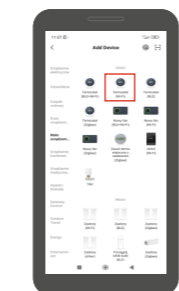
\* Ten etap może być przeprowadzany lub nie, zależy to od wersji aplikacji.

### Dodanie urządzenia do aplikacji

Aby dodać urządzenie do aplikacji wybierz „dodaj urządzenie” lub przycisk „+” znajdujący się w prawym górnym rogu. Jeśli regulator pojawi się automatycznie na ekranie głównym aplikacji, wybierz opcję „Dodaj”.



zrzut ekranu 3

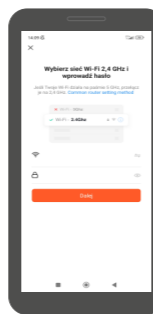


zrzut ekranu 4

Włącz lokalizację na swoim urządzeniu oraz funkcję Bluetooth (inaczej nie uda się nawiązać połączenia z regulatorem). Następnie wybierz typ urządzenia (małe urządzenie domowe -> termostat (Wi-Fi)).

### Wywołanie trybu połączenia z aplikacją

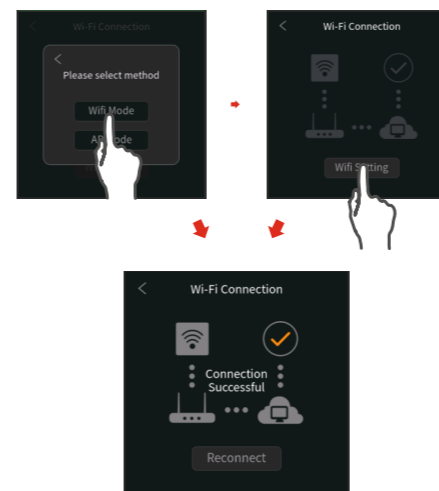
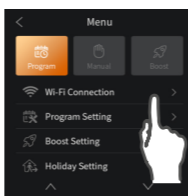
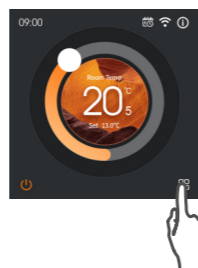
**UWAGA!** Aby dodać regulator do aplikacji, musi być on uruchomiony w trybie gotowości połączenia z siecią Wi-Fi. Są dwa tryby gotowości do połączenia: „Wi-Fi Mode” i „AP mode”. Tryb, w którym urządzenie najczęściej jest dodawane do aplikacji to Wi-Fi mode.



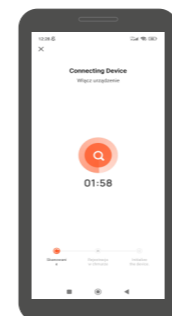
zrzut ekranu 5



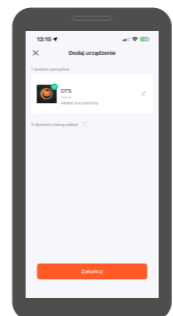
zrzut ekranu 6



Dla urządzeń z systemem IOS ten etap może wyglądać inaczej. Wtedy wystarczy się upewnić czy na wyświetlaczu regulatora migają odpowiednie ikonki dla danego trybu gotowości oraz czy w aplikacji został wybrany odpowiedni tryb (prawy górny róg ekranu). O wyborze odpowiedniego trybu w aplikacji należy także pamiętać w urządzeniach z systemem Android.



zrzut ekranu 7



zrzut ekranu 8

Nastąpi próba połączenia aplikacji z urządzeniem. Pamiętaj o tym, aby smartfon / tablet i regulator znajdowały się w zasięgu sieci Wi-Fi.

Po udanym połączeniu termostatu z siecią Wi-Fi na wyświetlaczu ikony gotowości do połączenia z siecią Wi-Fi przestaną migać. W aplikacji możesz zmienić nazwę urządzenia klikając obok domyślnej nazwy. Kliknij „Zakończony”.

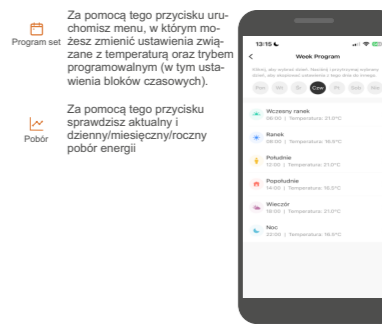
Po udanym połączeniu termostatu z siecią Wi-Fi w aplikacji powinien ukazać się interfejs sterowania urządzeniem. Przy kolejnych uruchomieniach aplikacji, aby rozpocząć sterowanie termostatem, należy wybrać go z listy urządzeń w głównym menu aplikacji.

### Interfejs sterowania termostatem



zrzut ekranu 9

- Power: Za pomocą tego przycisku możesz włączyć lub wyłączyć termostat.
- Mode: Za pomocą tego przycisku możesz zmienić tryb pracy: manual (tryb manualny), program (tryb programowalny), holiday (tryb urlopowy).
- Child lock: Za pomocą tego przycisku możesz włączyć lub wyłączyć blokadę rodzicielską.



zrzut ekranu 8

### Specyfikacja techniczna

- Zasilanie: 230 V~ / 50 Hz
- Dokładność pomiaru temperatury: ± 0,5°C
- Czujnik: NTC(10k)1% / NTC(100k)
- Maks. obciążenie: 16 A / 250 V
- Stożenie ochronności: IP31
- Klasa ochronności: II
- Zakres regulacji temperatury: 5 ~ 70°C
- Montaż: ścienny
- Wymiary urządzenia (szer. / wys. / gł.): 8,6 x 8,6 x 1,2 cm

### Ochrona środowiska i recykling

INFORMACJA O ZUŻYTYM SPRZĘCIE ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM  
Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyciu prądu elektrycznego jest ograniczenie ilości odpadów powstających ze sprzętu, zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W związku z tym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przywróceniu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego używane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Zużyte urządzenie możesz oddać u sprzedawcy, u którego zakupiłeś nowe. Odbierze je Organizacja Odkrysu CR REWEEE, z którą mamy podpisaną umowę o odbiór zużytego sprzętu.

**UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH!**  
To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadające się do użycia urządzenia zasilane prądem elektrycznym należy zbierać osobno, w szczególności do tego celu wyznaczonych miejscach, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania, na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska (Dee 2002/96/CE).



www.warmtec.pl

★★★★  
WARMTEC Sp. z o.o.  
Al. Jana Pawła II 27  
00-867 Warszawa

### Parametry ustawień zaawansowanych

Parametr	Ustawienia fabryczne	Opis
Wybór sterowania czujnikiem	Dual	Dual/Room/Floor: Termostat steruje na podstawie rzeczywistej temperatury pomieszczenia (czujnik wewnętrzny) i porównuje ją z limitami temperatury podłogi. Jeśli temperatura podłogi przekroczy limit maksymalnej ustawionej temperatury podłogi, system przestaje działać. Jeśli temperatura podłogi spadnie poniżej limitu minimalnej ustawionej temperatury podłogi, system wymusza ogrzewanie. Room: Termostat jest sterowany przez czujnik wewnętrzny, a wyświetlana temperatura to temperatura w pomieszczeniu. Floor: Termostat jest sterowany przez czujnik zewnętrzny, a wyświetlana temperatura to temperatura w pomieszczeniu.
Wybór czujnika	10K	10K/100K
Kalibracja pomiaru temperatury	1.0°C	0,5-5°C (co 0,5°C)
Min. temp. pomieszczenia	5.0°C	5-20°C (co 1°C)
Maks. temp. pomieszczenia	35.0°C	28-70°C (co 1°C)
Min. temp. podłogi	5.0°C	5-20°C (co 1°C)
Maks. temp. podłogi	40.0°C	21-70°C (co 1°C)
Korekcja temperatury	0.0°C	-5-5°C (co 0,5°C)
Ustawienia zużycia energii	Zasilanie: 220-240 V Moc obciążenia: 2200 W	W przypadku zasilania 100-120 V zakres mocy obciążenia wynosi 100-1700 W, w krokach co 100 W, domyślnie 1100 W.W przypadku zasilania 220-240 V zakres mocy obciążenia wynosi 100-3500 W, w krokach co 100 W, domyślnie 2200 W.
Przywróć ustawienia fabryczne		Wszystkie parametry zostaną przywrócone do domyślnych wartości fabrycznych.