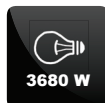


TS11 WiFi Therm

Termostat wtykowy do gniazda z **WiFi**

Sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej lub interfejsu internetowego



Przykłady zastosowań:



ekspresy do kawy

oświetlenie



elektryczne
ogrzewanie



grzejniki
nadmuchowe



EOB
ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC





Opis

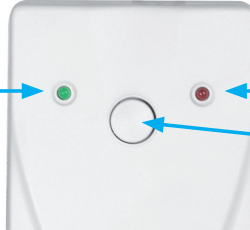
Urządzenie TS11 WiFi służy do przełączania różnych urządzeń w następujących trybach:



1. **Program termicznie/czasowy** - działa zgodnie z ustawionym programem (patrz strona 6).
2. **Czas** - zmiana stanu na zadany czas (od 1 min do 24 h).
3. Ręczna zmiana z poziomu aplikacji.
4. Ręcznie za pomocą przycisku z przodu produktu (nie działa w trybie kontroli temperatury).

Aplikacja internetowa służy do sterowania i ustawiania pod: <https://eobwifi.elektrobock.cz> lub aplikację mobilną **EOB WiFi**, którą można bezpłatnie pobrać na Androida i iOS (patrz z tyłu).

Signalizacja LED

-  (miga) - tryb punkt dostępowy (AP)
-  wskazanie zasilania



-  (miga) - problem z połączeniem WiFi
-  sygnalizacja zamkniętego wyjścia

PRZYCIŚK FUNKCYJNY:

Krótkie naciśnięcie (<1sec) - zmiana stanu przekaźnika (tylko przy kontroli czasu)

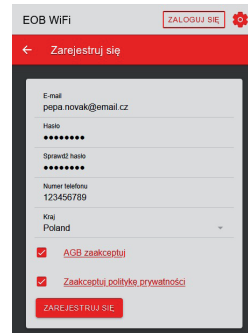
Średnie naciśnięcie (3 do 7 sec) - restart

Długie naciśnięcie (> 10sec) - reset ustawienia fabryczne



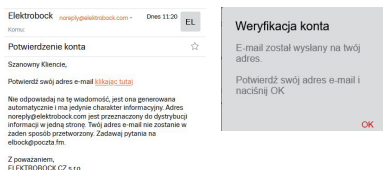
Uruchomienie urządzenia

1. Upewnij się, że twoje urządzenie jest podłączone do internetu.
- 2A. W przeglądarce internetowej wpisz adres: <https://eobwifi.elektrobock.cz> lub
- 2B. Pobierz EOB WiFi na swoje urządzenie i uruchom to.
- 2C. Jeśli nie masz swojego konta w ELEKTROBOCK kliknij ZAREJSTRUJ SIĘ. Gdy masz konto zaloguj się i przejdź do kroku 5.
3. Wprowadź wymagane informacje (e-mail, hasło, ...) i kliknij REJESTRACJA.

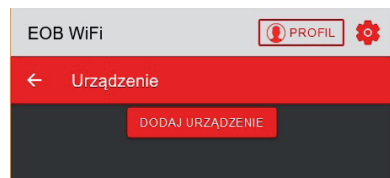


* Rejestracja i korzystanie z usług jest całkowicie bezpłatne

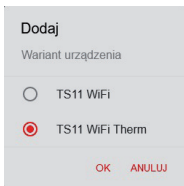
4. Po udanej rejestracji znajdziesz mail w swojej skrzynce z linkiem weryfikacyjnym. Kliknij na niego i naciśnij OK.



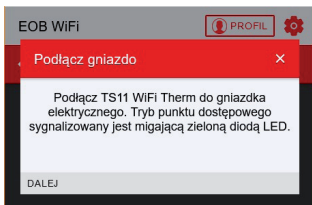
5. Kliknij Dodaj urządzenie, aby dodać element.



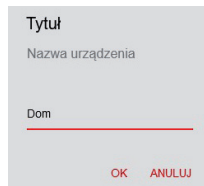
6. Wybierz „TS11 WiFi Therm” jako typ urządzenia i kliknij OK.



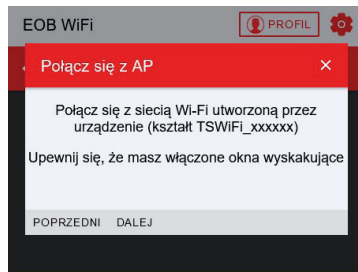
8. Po wyświetleniu monitu podłącz TS11 WiFi do sieci i kliknij DALEJ.



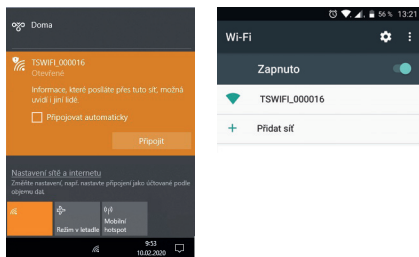
7. Nazwij urządzenie (np. Dom) i kliknij OK.



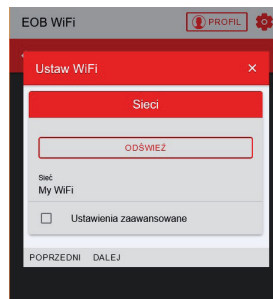
9. Zostaniesz poproszony o połączenie z siecią WiFi o nazwie „TSWiFi_xxxxxx”.



10. Przeskanuj urządzenie w poszukiwaniu dostępnych sieci Wi-Fi, połącz się z siecią „TSWiFi_xxxxxx” i kliknij DALEJ.



11. Kliknij POWRÓT, aby znaleźć dostępne sieci WiFi, wybierz sieć, do której chcesz podłączyć urządzenie i kliknij DALEJ.



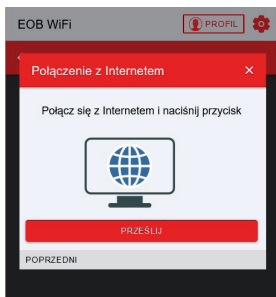
12. Wprowadź hasło, aby połączyć się z wybraną siecią Wi-Fi i kliknij DALEJ.



13. Postępuj zgodnie z instrukcją, aby sprawdzić status diod LED na urządzeniu i kliknij DALEJ.



14. Podłącz urządzenie z powrotem do sieci domowej i kliknij WYŚLIJ.



15. Urządzenie zostało dodane do Twojego konta i można nim sterować. Opis poszczególnych elementów znajduje się poniżej.



W przypadku błędu wykonaj:

RESTART urządzenia:

naciśnięcie środkowego przycisku z przodu TS11WiFi (3 do 7 sekund) powoduje ponowne uruchomienie urządzenia.

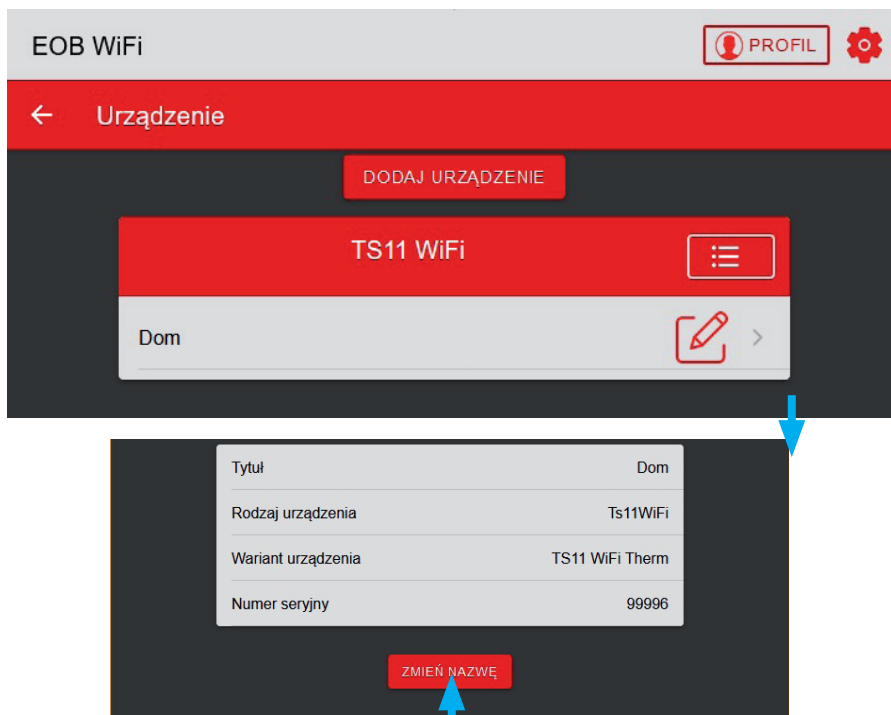
RESET DO USTAWIENÍ FABRYCZNYCH:

długie naciśnięcie klawisza funkcyjnego (> 10 sekund) przywraca urządzenie do ustawień fabrycznych. Następnie możesz ponownie przejść od kroku 5. Więcej informacji na stronie 11.



URZĄDZENIA

Umożliwia dostęp do poszczególnych urządzeń, ogólny przegląd elementów oraz ich edycję.



Zmień nazwę urządzenia



Zakładka STATUS

Wyświetla aktualny stan TS11 WiFi Therm.

Gniazdo umożliwia dwa rodzaje regulacji:

TEMPERATURA - przełącza obciążenie zgodnie z ustawioną temperaturą,

CZASOWA - sprzełącza obciążenie zgodnie z ustawionym programem czasowym.

Gniazdo posiada 2 programowalne tryby:

AUTO - W trybie automatycznym przełączanie jest sterowane zgodnie z ustawionym programem ustawionym przez użytkownika.

MANU - W trybie ręcznym możliwa jest zmiana stanu WŁ. / WYŁ. I ten stan jest ustawiany do następnej zmiany przez użytkownika.

Programy dla danego trybu można ustawić w zakładce FUNKCJE (patrz strona 6).

Ekran do regulacji czasowej:



Włącz / wyłącz podłączone urządzenie

Przełączanie trybu AUTO / MANU

Ekran do kontroli typu temperatury:



Stan przełącznika wyjściowego

Aktualna zmierzona temperatura

Wymagana temperatura



Zakładka FUNKCJA - PROGRAM

Zmiany są dodawane do programu, których może być **do 16 dziennie**. Przy każdej zmianie ustawiany jest czas, w którym zmiana jest dokonywana w krokach co 1 minutę. Możliwe jest również ustawienie stanu, do którego ma się przełączać TS11 WiFi o danej godzinie oraz dni, w których ta zmiana ma nastąpić. W przypadku przełączenia stanu **ZAŁ / WYŁ** przez użytkownika w trybie automatycznym, stan ten zostanie ustawiony do następnej zmiany w programie.

The screenshot shows the 'PROGRAM' tab in the EOB WiFi app. At the top, there are buttons for 'URZADZENIE', 'PROFIL', and a settings gear. Below is a navigation bar with 'STATUS', 'FUNKCJA', and 'USTAWIENIA'. The 'PROGRAM' section has a '+' icon to add changes and a 'ZEGAR' icon. Three changes are listed:

- Change 1: 06:00, status ON, days Pn, Wt, Śr, Cz, Pt selected.
- Change 2: 08:15, status OFF, days Pn, Wt, Śr, Cz, Pt selected.
- Change 3: 14:00, status ON, days Pn, Wt, Śr, Cz, Pt selected.

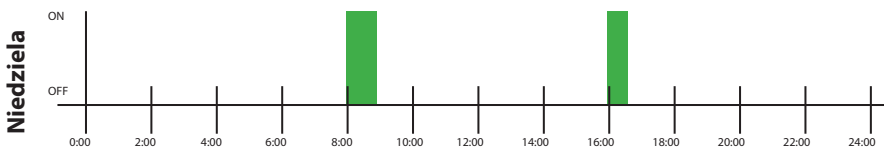
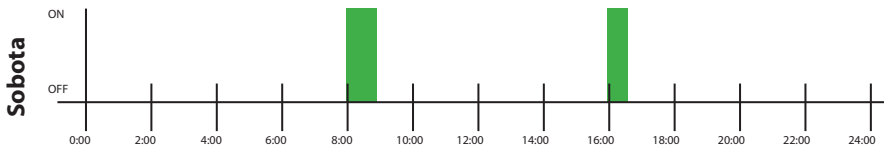
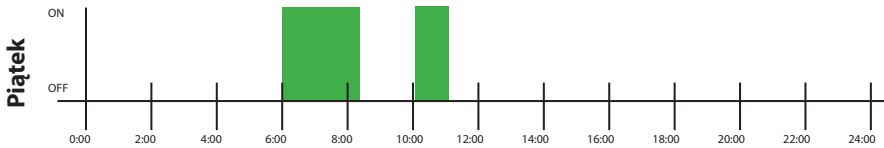
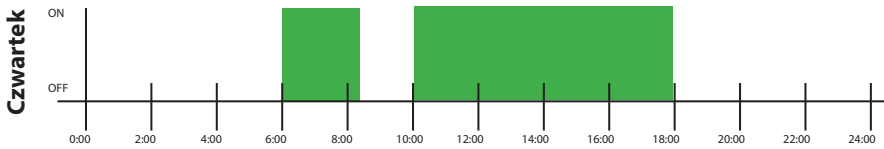
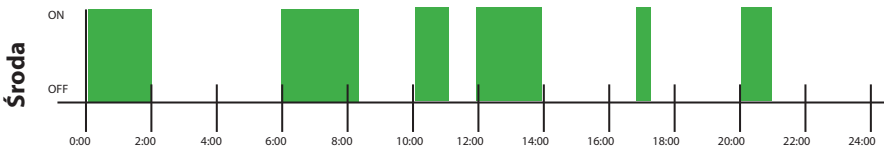
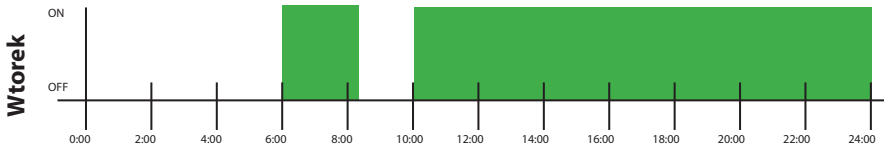
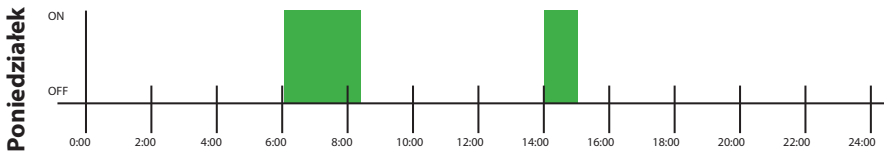
Annotations with arrows point to:

- 'Dodanie zmiany do programu' pointing to the '+' icon.
- 'Ustalenie czasu zmiany' pointing to the time '06:00'.
- 'Usuń zmianę' pointing to the trash icon.
- 'Wybierz dzień, w którym zmiana jest aktywna' pointing to the day selection checkboxes.
- 'Ustawienie statusu (temperatury) dla danej zmiany programu' pointing to the ON/OFF toggle.

* W przypadku trybu temperatury w gnieździe zamiast stanu ON / OFF ustawiana jest temperatura słońca / księżycy. Tryby te można przełączać na karcie Ustawienia (patrz strona 9).

This close-up shows the first two changes from the previous screenshot. Change 1 is at 06:00 with a sun/moon icon and 'ON' status. Change 2 is at 08:15 with a sun/moon icon and 'OFF' status. Both have the same day selection (Pn, Wt, Śr, Cz, Pt).


Przykład cotygodniowych ustawień programu

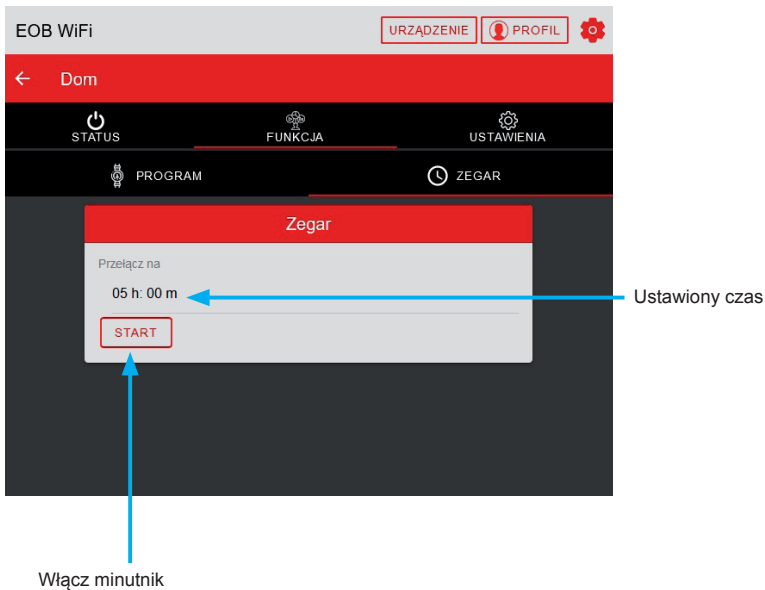




Zakładka FUNKCJA - CZAS

Funkcja **CZAS** służy do ustawiania czasu w przedziale **od 1 minuty do 24 godzin** i ma wyższy priorytet niż funkcja programu. Jeśli czas jest aktywny i wybrany jest tryb automatyczny, zmiana ustawiona w programie nie ulegnie zmianie. Po rozpoczęciu odliczania urządzenie włącza się i wyłącza ponownie po upływie ustawionego czasu.

 Ta funkcja nie jest dostępna w trybie sterowania temperaturą.

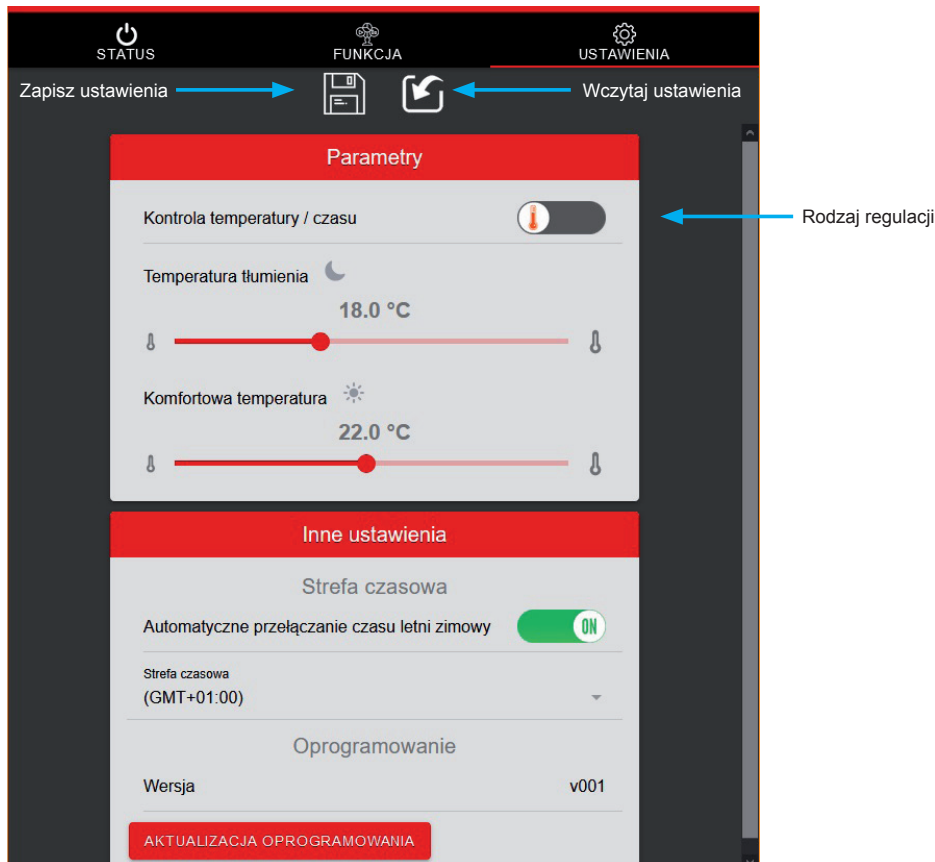




Zakładka USTAWIENIA

W tej zakładce można ustawić dodatkowe parametry gniazda takie jak:

- **Rodzaj regulacji,**
- **Automatyczna zmiana czasu zimowego / letniego,**
- **Pasma czasowe,**
- **Aktualizacja oprogramowania urządzenia,...**



Rodzaj regulacji:

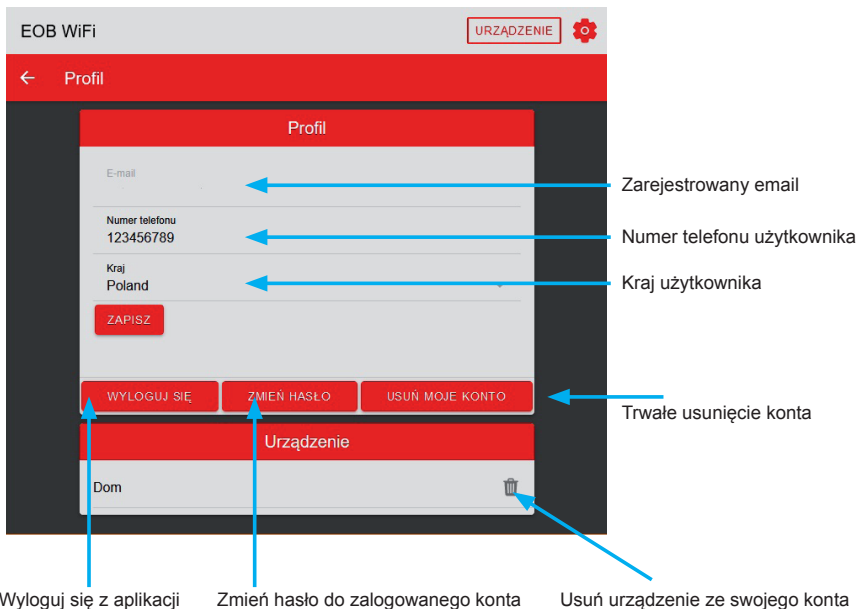
TEMPERATURA - przełącza obciążenie zgodnie z ustawioną temperaturą. W trybie automatycznym jest to temperatura obniżona lub komfortowa, w trybie ręcznym temperaturę można ustawić ręcznie (patrz zakładka Status na stronie 5).

CZASOWA - przełącza obciążenie zgodnie z ustawionym programem czasowym.



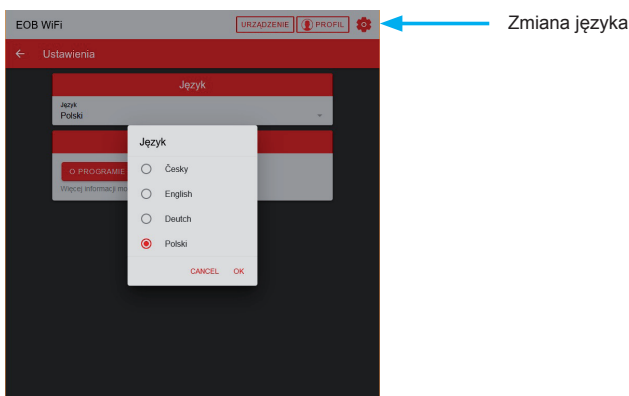
Zakładka PROFIL

Umożliwia zarządzanie profilem użytkownika i kontrolę.



Zmiana języka

Kliknij ikonę koła zębatego i wybierz żądany język.





Reset urządzenia do ustawień fabrycznych

Procedura ta służy do wyczyszczenia parametrów gniazda i przywrócenia ustawień fabrycznych. Po tym kroku należy ponownie przypisać TS11 WiFi Therm do konta użytkownika zgodnie z opisem na stronie 2.

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, wykonaj następujące czynności:

1. Upewnij się, że urządzenie jest włączone i świeci się zielona dioda LED (PWR).
2. Naciśnij i przytrzymaj klawisz funkcyjny przez co najmniej 10 sekund.
3. Zielona dioda LED gaśnie, a czerwona dioda LED krótko miga.
4. Poczekaj, aż zielona dioda LED zacznie migać (tryb punktu dostępu - AP).
5. Przed przypisaniem urządzenia do konta użytkownika upewnij się, że usunąłeś je ze swojego konta użytkownika (zobacz listę urządzeń w zarządzaniu profilami - strona 10).

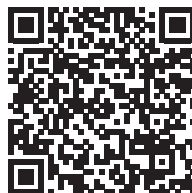


TS11 WiFi Therm

Termostat wtykowy do gniazda z WiFi

Parametry techniczne	
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Dzienna liczba zmian temperatury	16
Zakres regulacji temperatury	+5 °C do +40 °C
Zakres pomiaru temperatury	+5 °C do +60 °C
Dokładność pomiaru temperatury	±2 °C
Długość czujnika	1.5 m, obudowa z PVC
Protokół radiowy	802.11 b/g/n (WiFi)
Częstotliwość radiowa	2.4 GHz ~ 2.5 GHz
Czułość WiFi	<-91 dBm
Moc nadawcza	14 dBm
Minimalny program. czas	1 minuta
Pobór prądu	<1,5 W
Stopień ochrony	IP20 (czujnik nie jest wodoodporny!)
Wyjście	max. 16 A / 250 V (AC1)
Warunki pracy	T = 0 ~ 40 °C; RH = < 90%, bez kondensacji
Wymiary (V x Ś x H)	131 x 59 x 92 mm (bez czujnika)

Aplikacja na Androida



Aplikacja na iOS



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

ELEKTROBOCK CZ s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego TS11 WiFi Therm jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.elbock.cz

W przypadku serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego prosimy o przesłanie gniazdzka na adres dystrybutora.



EOB WIFI

CERTYFIKAT GWARANCYJNY (2 lata gwarancji na produkt)	
Numer produktu:	Data sprzedaży:
Sprawdzone przez:	Pieczęć sklepu:



Pozbądź się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki). Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu zgodnie z Ustawą z dnia 29.07.2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*) stanowi, że produkt ten nie może być traktowany jako odpad komunalny. Powinien być przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez zapewnienie odpowiedniego składowania, pomożesz zapobiec negatywnym skutkom grożącym środowisku naturalnemu i ludzkiemu zdrowiu. Recykling pomaga zachować zasoby naturalne. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, informacje o utworzonym systemie odbierania i zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wykaz zakładów przetwarzania, należy skontaktować się z naszym biurem lub naszymi dystrybutorami.



Dystrybutor:
Elektrobok PL
 ul. Bielowicza 46
 32-040 Świątniki Górne
 tel./ fax: 012 2704139
 e-mail: elbock@poczta.fm

www.elbock.cz