

Warmtec®



Instrukcja obsługi

GRZEJNIK KONWEKTOROWY

EW E+

1000 W
1500 W
2000 W
2500 W



PRZEZNACZONY DO MONTAŻU NAŚCIENNEGO Z MOŻLIWOŚCIĄ INSTALACJI NA NÓŻKACH

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE

Elektryczny miejscowy ogrzewacz pomieszczeń

v. 1.04

Opis symboli

Symbole użyte w niniejszej instrukcji mają na celu zwrócenie uwagi na możliwe zagrożenia. Symbole bezpieczeństwa i towarzyszące im objaśnienia muszą być prawidłowo zrozumiane. Ostrzeżenia same w sobie nie usuwają zagrożeń i nie mogą zastąpić prawidłowych działań zapobiegających wypadkom.



Ten symbol ostrzega lub informuje o niebezpieczeństwie. Zignorowanie tego ostrzeżenia może skutkować wypadkiem Twoim lub innych. Aby ograniczyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, zawsze postępuj zgodnie ze wskazanymi zaleceniami.



Przed użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi.



Produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w dyrektywach Unii Europejskiej.



Zabrania się przykrywania produktu. Istnieje niebezpieczeństwo przegrzania oraz pożaru.



Uwaga, ryzyko poparzenia.

SPIS TREŚCI

Zasady bezpieczeństwa	4
Budowa i instalacja grzejnika	6
Panel sterowania	10
Obsługa grzejnika	12
Konfiguracja i obsługa za pomocą sieci Wi-Fi	15
Konserwacja i przechowywanie	25
Ochrona środowiska i recykling	26
Specyfikacja techniczna	27



www.warmtec.pl

Najnowsza wersja instrukcji dostępna jest na stronie www.warmtec.pl.

Dziękujemy za wybór naszego produktu.
Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją,
a następnie zachować ją na przyszłość.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA!

Przed przystąpieniem do instalacji i eksploatacji urządzenia, należy zapoznać się z instrukcją obsługi. Zachowaj ją, a w przypadku przekazania grzejnika innej osobie, przekaż urządzenie wraz z instrukcją. W związku z ciągle trwającymi pracami w celu poprawy jakości wyrobu, do projektu produktu mogą zostać wprowadzone zmiany, nieuwzględnione w niniejszej instrukcji, jednak nie pogarszające właściwości użytkowych produktu. Najnowsza wersja instrukcji, uwzględniająca ewentualne zmiany, dostępna na www.warmtec.pl.

- Otwórz opakowanie, wyjmij grzejnik i sprawdź, czy dostarczone akcesoria i grzejnik są kompletne i nienaruszone.

- Po zainstalowaniu urządzenia zgodnie z instrukcją, podłącz grzejnik do zasilania (wtyczka musi być taka jak gniazdo elektryczne). Wymagania dotyczące gniazdka i zasilania: ~230 V, częstotliwość 50 Hz.

- Grzejnik przeznaczony jest do użytku w pomieszczeniach. Nie używaj go na zewnątrz!

- Nie pozostawiaj grzejnika bez nadzoru podczas użytkowania. Trzymaj grzejnik w miejscu niedostępnym dla dzieci. Z rozwagą używaj wszystkich automatycznych ustawień urządzenia. Może dojść do automatycznego działania grzejnika pozostawionego bez nadzoru.

- Zachowaj bezpieczną odległość od materiałów łatwopalnych i wybuchowych, aby uniknąć pożaru lub wybuchu.

- Wkładanie elementów do obudowy i siatki ochronnej grzejnika jest surowo zabronione. Może to spowodować porażenie prądem.

- Nie dotykaj metalowej obudowy, ponieważ nagrzewa się ona podczas pracy. Trzymaj grzejnik z dala od dzieci, aby uniknąć ryzyka poparzenia. Przed wyłączeniem urządzenia odczekaj kilkanaście minut aby grzejnik ostygł, w celu bezpiecznego włożenia do opakowania.

- Jeśli zamierzasz przez dłuższy czas nie korzystać z grzejnika, odłącz wtyczkę z gniazdka.

- Przed włączeniem grzejnika należy się upewnić czy jakikolwiek element grzejnika nie jest uszkodzony. W przypadku uszkodzenia obudowy, grzałki, przewodu lub wtyczki, grzejnik nie może być podłączony do zasilania.

- Zawsze odłączaj wtyczkę zasilania podczas przenoszenia lub czyszczenia grzejnika. Podczas odłączania urządzenia od sieci, najpierw wyłącz grzejnik, a następnie odłącz wtyczkę. Nie szarp za kabel zasilający.

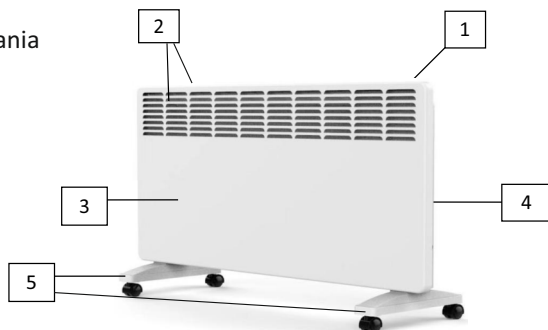
- Samodzielne rozkręcanie grzejnika jest surowo zabronione. W przypadku uszkodzenia grzejnika należy zwrócić się o pomoc do serwisu WARMTEC.

- Produkt przeznaczony jest do użytku domowego.
- Nie dotykaj powierzchni grzejnika kiedy urządzenie jest włączone lub niedawno zostało wyłączone - ryzyko poparzenia.
- Dzieci w wieku poniżej 8 lat nie mogą korzystać z urządzenia. Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że zostały one objęte nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie może być wykonywana przez dzieci.
- Nie należy dzielić gniazda z innymi urządzeniami elektrycznymi. Istnieje ryzyko pożaru spowodowane nadmiernym obciążeniem.
- **UWAGA!** NIE WOLNO przykrywać grzejnika oraz blokować otworów wentylacyjnych w kratkach grzejnika.
- Grzejnik nie może znajdować się bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia zagrożenia.
- Unikaj używania przedłużacza, ponieważ może się on przegrzać i spowodować pożar.
- Nigdy nie należy umieszczać grzejnika w miejscu, w którym może spaść do wanny lub innego pojemnika na wodę. Nie używaj tego grzejnika w bezpośrednim otoczeniu wanny, prysznica lub basenu. Należy pamiętać że urządzenia elektryczne posiadające stopień ochrony IP24, mogą być instalowane tylko i wyłączenie w strefie 3 - (60 cm od krawędzi prysznica lub brzegu wanny).
- Dzieci w wieku poniżej 3 lat należy trzymać z dala urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.
- **UWAGA!** Niektóre części tego produktu mogą stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na dzieci i osoby wymagające szczególnej opieki.
- Ten grzejnik nie został wyposażony w urządzenie do kontroli temperatury w pomieszczeniu. Nie używaj tego grzejnika w małych pomieszczeniach, w których przebywają osoby, które nie mogą opuścić pomieszczenia samodzielnie, chyba, że znajdują się pod opieką.

BUDOWA I INSTALACJA GRZEJNIKA

Budowa urządzenia

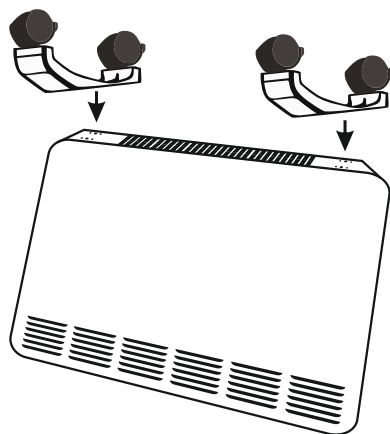
1. Wyświetlacz i panel sterowania
2. Wyloty powietrza
3. Przednia obudowa
4. Tylna obudowa
5. Nóżki



UWAGA! Nie wolno uruchamiać grzejnika przed założeniem nóżek lub zamontowaniem na ścianie.

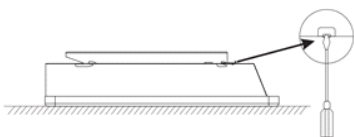
Montaż nóżek

1. Wyjmij urządzenie i wszystkie akcesoria z opakowania fabrycznego.
2. Połóż grzejnik na miękkiej powierzchni, dołem do góry.
3. Przymocuj nóżki do grzejnika za pomocą wkrętów i wkrętaka.



Montaż na ścianie

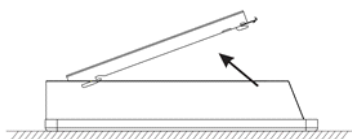
Demontaż wspornika z grzejnika



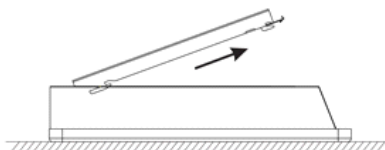
1. Połóż grzejnik przodem do dołu.
Otwórz zamek klamry wspornika.



2. Wypchnij wspornik zgodnie z kierunkiem strzałki.



3. Podnieś wspornik.



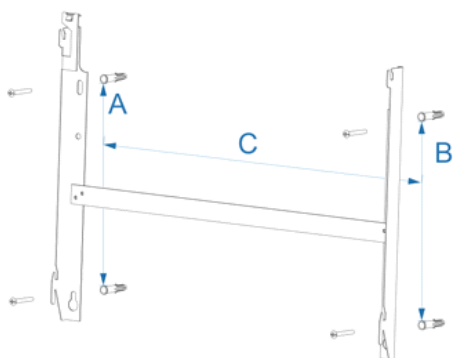
4. Wyciągnij wspornik.

Montaż wspornika na ścianie



Przed wierceniem w ścianie upewnij się, że w ścianie nie ma kabli ani rur.

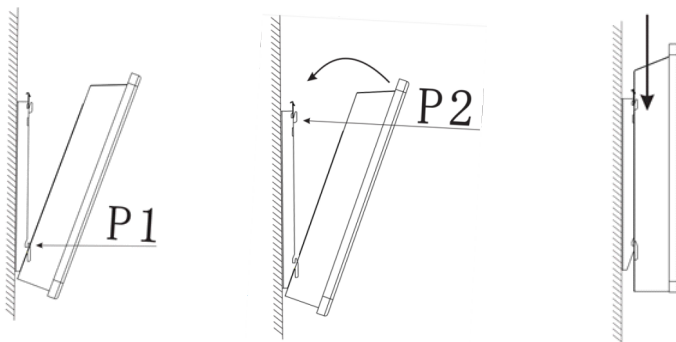
Zaznacz na ścianie miejsca na otwory zgodnie z wymiarami podanymi poniżej dla Twojego modelu grzejnika. Wywierć otwory i włóż plastikowe kołki rozporowe do otworów. Zamontuj wspornik ścienny za pomocą dostarczonych śrub.



Dystans	EWE+ 1000 Wi-Fi	EWE+ 1500 Wi-Fi	EWE+ 2000 Wi-Fi	EWE+ 2500 Wi-Fi
A	218 mm	218 mm	218 mm	218 mm
B	218 mm	218 mm	218 mm	218 mm
C	130 mm	291,5 mm	402 mm	562,5 mm

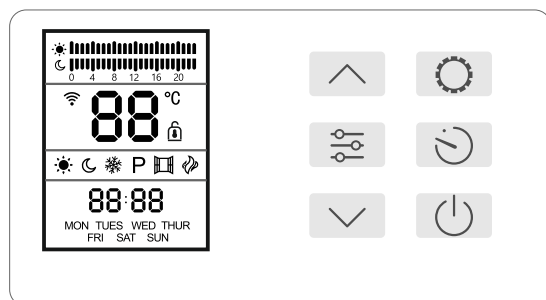
Montaż grzejnika do wspornika

Przechyl grzejnik tak, aby dolne otwory zrównały się ze wspornikiem P1 i załóż dolnymi otworami na wspornik. Następnie przechyl górną część grzejnika aż do wejścia otworów we wspornik P2, opuść grzejnik w dół i zapnij zaczepek blokady na grzejniku.









Upewnij się, że śruby mocujące są mocno dokręcone, aby zagwarantować bezpieczne zamocowanie grzejnika do ściany.

PANEL STEROWANIA

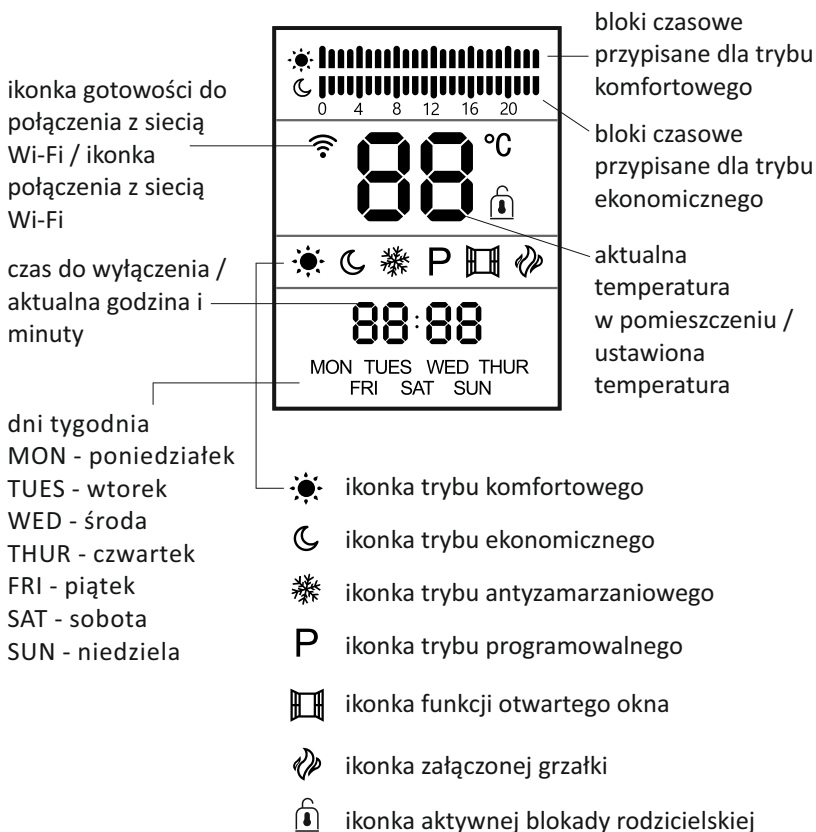


wyświetlacz + panel sterowania

Opis przycisków


- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | przycisk zwiększ, zmiana godziny na osi czasu do której przypisywany jest program |  | przycisk uruchomienia ustawień trybu programowalnego |
|  | przycisk zmiana trybu, aktywacja funkcji otwartego okna |  | przycisk ustawień czasowych
- w trybie manualnym: ustawienie czasu do wyłączenia grzejnika
- w trybie programowalnym: ustawienie dnia i godziny |
|  | przycisk zmniejsz, aktywacja trybu gotowości do połączenia z siecią Wi-Fi, zmiana godziny na osi czasu do której przypisywany jest program |  | przycisk włącz / wyłącz |

Opis symboli na wyświetlaczu














OBSŁUGA GRZEJNIKA

Włączanie i wyłączenie grzejnika

Naciśnij przycisk  aby włączyć grzejnik. Naciśnij jeszcze raz ten sam przycisk, aby wyłączyć grzejnik.


Ustawienie godziny i dnia tygodnia


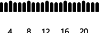




Przed rozpoczęciem korzystania z grzejnika należy ustawić godzinę i dzień tygodnia. Aby rozpocząć ustawianie czasu, uruchom tryb programowalny poprzez naciśnięcie przycisku  aż zostanie włączony tryb programowalny (litera P na wyświetlaczu). Następnie naciśnij przycisk  na ekranie zacznie migać dzień tygodnia. Za pomocą przycisków  /  ustaw aktualny dzień. Następnie naciśnij przycisk  i za pomocą przycisków  /  ustaw godzinę. Kolejne naciśnięcie przycisku  uruchamia ustawienie minut, które zmienisz przyciskami  / . Ustawienia zatwierdź naciskając przycisk .

Tryby pracy grzejnika

Grzejnik EWE+ posiada dwa tryby: manualny i programowalny. Tryb manualny występuje w trzech wariantach:



- komfortowy - grzejnik ogrzewa pomieszczenie zgodnie z ustawioną temperaturą,
- ekonomiczny - grzejnik ogrzewa pomieszczenie do temperatury o 3°C niższej niż ta ustawiona w wariantcie komfortowym,
- antyzamarzaniowy - grzejnik nie dopuszcza do spadku temperatury w pomieszczeniu poniżej 5°C.

Naciskaj przycisk , aby uruchomić tryb manualny:

- komfortowy  
- ekonomiczny  
- antyzamarzaniowy  







lub tryb programowalny (litera P na wyświetlaczu)

Ustawienie temperatury







Domyślna temperatura pokazywana na wyświetlaczu to temperatura w pomieszczeniu. Za pomocą przycisków  /  możesz ustawić temperaturę ogrzewania. Zakres ustawianej temperatury to 12-42°C w trybie ekonomicznym i 15°C-45°C w trybie komfortowym. W wariantcie antyzamarzaniowym temperatura nie może być zmieniona.




UWAGA! Jeżeli zmieniasz temperaturę w wariacie komfortowym automatycznie zmienia się temperatura w wariacie ekonomicznym, która jest zawsze niższa o 3°C niż temperatura w wariacie komfortowym. I odwrotnie jeśli zmieniasz temperaturę w wariacie ekonomicznym to automatycznie jest zmieniana temperatura w wariacie komfortowym.

Timer

Naciskaj przycisk , aby uruchomić wybrany tryb manualny (komfortowy, ekonomiczny, antyzamarzaniowy). Następnie naciśnij przycisk  i za pomocą przycisków  /  i  ustaw czas do wyłączenia danego trybu (tzw. timer). Ustawienie zatwierdź przyciskiem . Po upływie ustawionego czasu grzejnik wyłączy się. Jeżeli nie ustawisz timera i pozostawisz 00:00, grzejnik będzie stale pracował w wybranym trybie.

Ustawienie trybu programowalnego

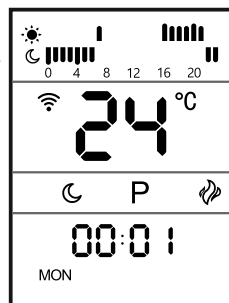
Naciskaj przycisk , aby uruchomić tryb programowalny (P), a następnie naciśnij przycisk . Na wyświetlaczu urządzenia będzie zaczął migać ikona trybu programowalnego (litera P). Za pomocą przycisku  wybierz jaką temperaturę (komfortową, ekonomiczną, antyzamarzaniową), chcesz przypisać do danej godziny. Za pomocą przycisków  /  możesz wybrać godzinę do której przypisujesz daną temperaturę. Jeśli już przypiszesz temperaturę do wszystkich godzin danego dnia, naciśnij przycisk , aby przypisać temperaturę do kolejnego dnia. Każdy program ma odpowiednie oznaczenie na osi czasu:

- komfortowy - 
- ekonomiczny - 
- antyzamarzaniowy - 



Przykładowe zaprogramowanie dnia tygodnia

Poniedziałek






- 0:00 - 6:59 tryb ekonomiczny
- 7:00 - 7:59 tryb komfortowy
- 8:00 - 15:59 tryb antyzamarzaniowy
- 16:00-21:59 tryb komfortowy
- 22:00-23:59 tryb ekonomiczny






Blokada rodzicielska

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby aktywować blokadę rodzicielską. Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby wyłączyć blokadę rodzicielską. Funkcja działa zarówno w trybie czuwania jak i przy włączonym grzejniku.

Funkcja otwartego okna

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby aktywować funkcję otwartego okna. Potwierdzeniem uruchomienia funkcji jest wyświetlenie ikony  na wyświetlaczu urządzenia. Aby wyłączyć funkcję otwartego okna naciśnij i przytrzymaj przycisk . Działanie funkcji otwartego okna polega na tym, że jeśli w pomieszczeniu temperatura w ciągu 20 minut spadnie o 5°C, grzejnik przerwie ogrzewanie, a na wyświetlaczu zacznie migać ikonka . Aby przywrócić pracę grzejnik należy nacisnąć i przytrzymać przycisk . Po chwili ikonka otwartego okna przestanie migać, a grzejnik będzie pracować w trybie sprzed uruchomienia funkcji.

Aktywacja trybu gotowości do połączenia z siecią Wi-Fi

Połączenie grzejnika z aplikacją mobilną przez sieć Wi-Fi jest możliwe, wtedy kiedy uruchomiony jest tryb gotowości do połączenia z siecią Wi-Fi. Potwierdzeniem tego jest migająca ikonka  na wyświetlaczu urządzenia. Aby uruchomić tryb gotowości do połączenia z siecią Wi-Fi należy nacisnąć i przytrzymać przycisk . Po około 5 sekundach na wyświetlaczu pojawi się migająca ikonka . Więcej o połączeniu z siecią Wi-Fi w rozdziale KONFIGURACJA I OBSŁUGA ZA POMOCĄ SIECI WIFI.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem


Grzejnik jest wyposażony w zabezpieczenie, które wyłącza grzejnik w przypadku przegrzania. Jeśli zadziałało, wyłącz grzejnik, odłącz urządzenie i pozwól mu całkowicie ostygnąć. Sprawdź, czy nie są zablokowane wloty lub wyloty powietrza, a następnie spróbuj ponownie uruchomić grzejnik.

Jeżeli grzejnik nie działa lub urządzenie zabezpieczające ponownie ją wyłącza, należy zwrócić grzejnik do serwisu w celu sprawdzenia i ewentualnej naprawy.

Czujnik przechyłu

Urządzenie jest wyposażone w czujnik przechyłu umieszczony na płytce PCB. Gdy grzejnik przechyli się o około 15 stopni, zasilanie zostanie automatycznie wyłączone.

Aktywacja grzałki

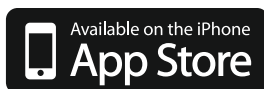
Jeżeli na grzejniku ustawiona temperatura będzie wyższa o 1°C niż ta panująca w pomieszczeniu, grzałka będzie uruchomiona, a na wyświetlaczu pojawi się ikonka .

KONFIGURACJA I OBSŁUGA ZA POMOCĄ SIECI WIFI

Pobranie i instalacja aplikacji

Grzejnik konwektorowy Warmtec EWE+ Wi-Fi oprócz zwykłego sterowania za pomocą przycisków na panelu sterowania, może być również obsługiwany przez aplikację Tuya Smart, którą można zainstalować na smartfonie lub tablecie.

Aplikację możesz ściągnąć poprzez zeskanowanie poniższych kodów QR. Wybierz właściwy, w zależności od posiadanego systemu operacyjnego na swoim telefonie / tablecie lub wyszukaj „Tuya Smart” na platformie Google Play lub AppStore.



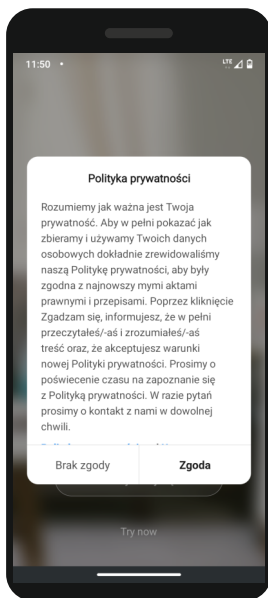
Po pobraniu i instalacji, uruchom aplikację. Jeśli nie masz założonego konta na Tuya Smart, możesz je utworzyć, klikając **Zarejestruj się** (zrzut ekranu 1). Możesz też używać aplikacji bez konieczności rejestracji. Wystarczy kliknąć **Try now**. Należy pamiętać, że niektóre funkcje w trybie użytkownika bez rejestracji mogą być niedostępne.

Przejdźcie do kolejnych kroków wymaga zaznaczenia zgody w polityce prywatności (zrzut ekranu 2).

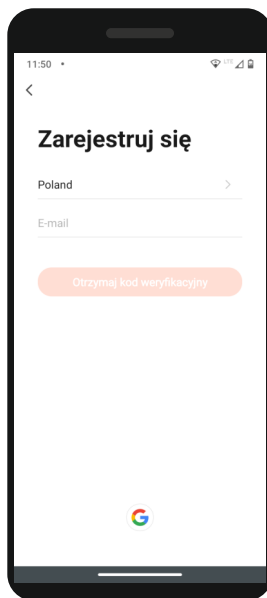
Rejestracji można dokonać poprzez e-mail. Urządzenie automatycznie określi twój kraj, chociaż możesz to zmienić, jeśli to konieczne. Wprowadź swój adres e-mail i kliknij przycisk „**Otrzymaj kod weryfikacyjny**” (zrzut ekranu 3).



zrzut ekranu 1



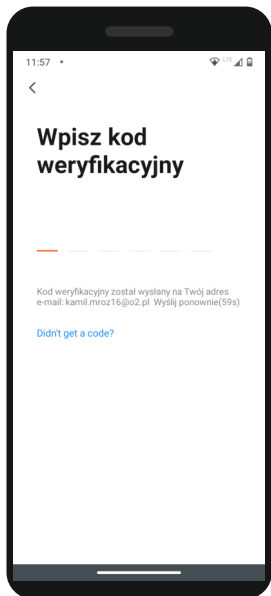
zrzut ekranu 2



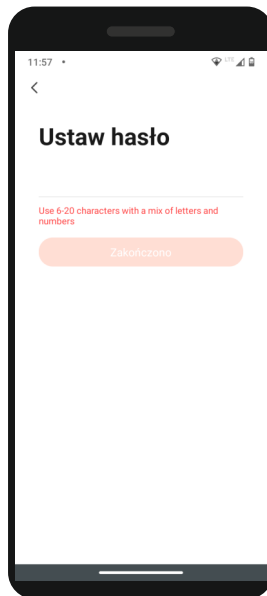
zrzut ekranu 3

UWAGA! Z racji ciągłego rozwoju i przeprowadzanych aktualizacji, niektóre polecenia w nowszych wersjach aplikacji, wygląd ekranu sterowania oraz działanie niektórych przycisków służących do obsługi grzejnika mogą się nieznacznie różnić się, od tych podanych w niniejszej instrukcji. Najnowsza wersja instrukcji jest zawsze dostępna na www.warmtec.pl.

Na podany adres e-mail zostanie wysłany kod weryfikacyjny. Wprowadź otrzymany kod (zrzut ekranu 4), aby dokonać weryfikacji, a następnie utwórz hasło i kliknij „Zakończono” (zrzut ekranu 5). Po pomyślnej rejestracji zostaniesz automatycznie zalogowany do aplikacji.

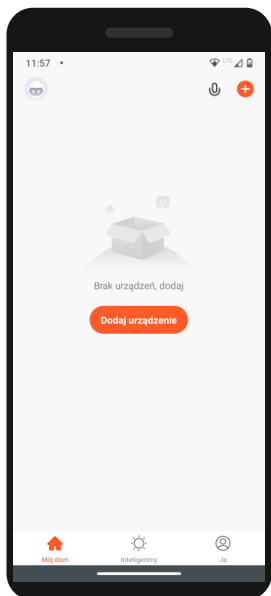


zrzut ekranu 4



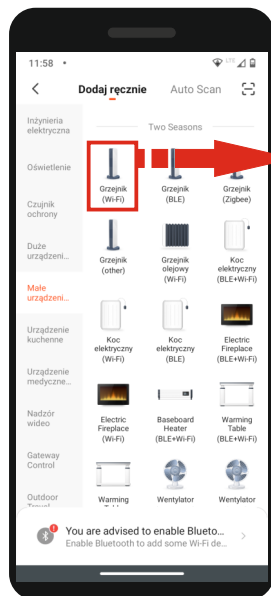
zrzut ekranu 5

Po zalogowaniu, na ekranie urządzenia ukazuje się menu, w którym możesz dodać urządzenie do aplikacji. Aby dodać grzejnik wybierz „Dodaj urządzenie” lub przycisk „+” znajdujący się w prawym górnym rogu.



zrzut ekranu 6

Po lewej stronie ekranu wybierz typ urządzenia (małe urządzenia), a następnie grzejnik Wi-Fi.



zrzut ekranu 7

UWAGA! Aby dodać grzejnik do aplikacji, musi być on uruchomiony w trybie gotowości połączenia z siecią Wi-Fi. Do wyboru są dwa tryby gotowości do połączenia z Wi-Fi: tryb szybkiego migania ikonki Wi-Fi (EZ Mode) i tryb wolnego migania ikonki Wi-Fi (AP Mode). Aby uruchomić na grzejniku tryb EZ Mode naciśnij i przytrzymaj przycisk zmniejsz na panelu sterowania. Na wyświetlaczu zacznie migać ikonka Wi-Fi. Jeżeli miga szybko możesz przystąpić do połączenia w trybie EZ Mode. Jeżeli miga wolno, jeszcze raz naciśnij i przytrzymaj przycisk zmniejsz. Jeżeli nie uda Ci się połączyć, spróbuj jeszcze raz, bądź spróbuj połączenia w trybie AP Mode. Przełączenie na grzejniku z trybu CF Mode na AP Mode możesz dokonać naciskując i przytrzymać przycisk zmniejsz. Potwierdzeniem aktywacji tego trybu jest wolno migająca ikonka Wi-Fi na wyświetlaczu.

Następnym krokiem jest wybranie sieci Wi-Fi i wpisanie do niej hasła. Kliknij dalej.

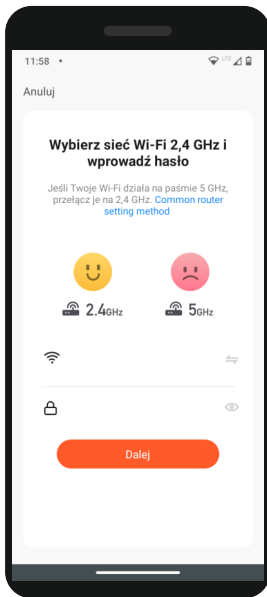
UWAGA! Pamiętaj, aby prawidłowo wpisać hasło do swojej sieci Wi-Fi. W przeciwnym wypadku nie będzie możliwe połączenie grzejnika za aplikacją.

Upewnij się, że w aplikacji (prawy górny róg) jest uruchomiony tryb odpowiadający temu w grzejniku tj.:

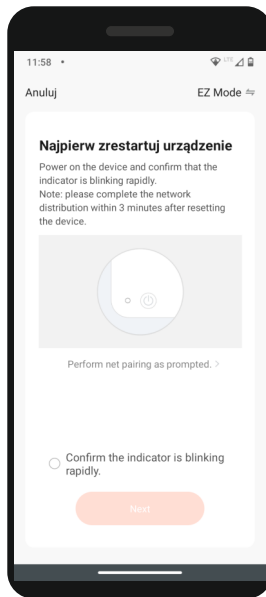
- EZ Mode (szybko migająca ikonka Wi-Fi na wyświetlaczu urządzenia)
- AP Mode (wolno migająca ikonka Wi-Fi na wyświetlaczu urządzenia).

Następnie zaznacz „Confirm the indicator is blinking rapidly”. (dla EZ Mode). lub „Confirm the indicator is blinking slowly. (dla AP Mode)” i kliknij Next.

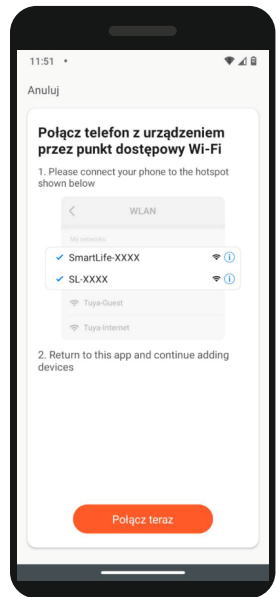
Jeśli wybierzesz połączenie AP Mode musisz zmienić źródło sieci w swoim urządzeniu na Smart Life-XXXX lub SL-XXXX.



zrzut ekranu 8



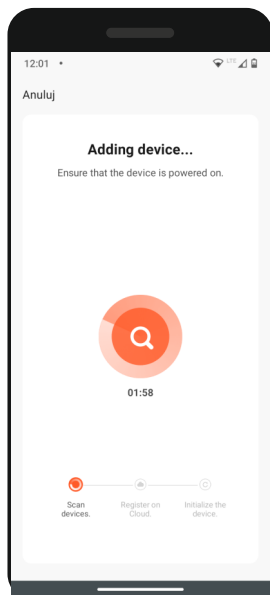
zrzut ekranu 9



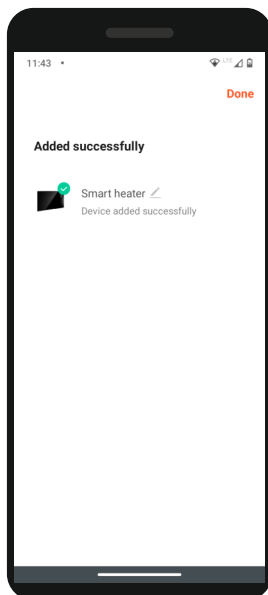
zrzut ekranu 10

Po wyborze i zatwierdzeniu trybu gotowości do połączenia nastąpi próba połączenia aplikacji z urządzeniem.

Po udanym połączeniu grzejnika z siecią Wi-Fi, na ekranie aplikacji ukaże się komunikat o udanym połączeniu z siecią Wi-Fi. Możesz zmienić domyślną nazwę urządzenia. Po wszystkim kliknij Zakończono.



zrzut ekranu 11



zrzut ekranu 12

Po zakończeniu procesu dodawania grzejnika do aplikacji kliknij Zrobione. Następnie na ekranie urządzenia mobilnego pojawi się interfejs sterowania grzejnikiem.

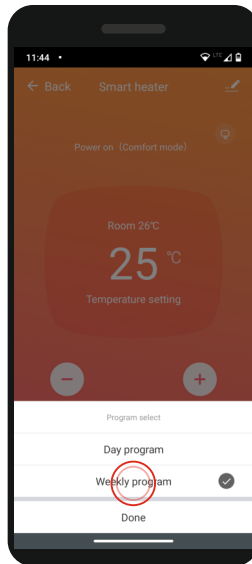
Interfejs sterowania grzejnikiem



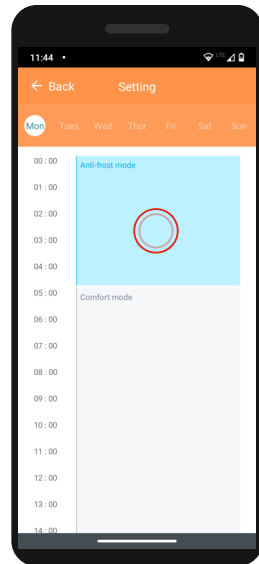
Uruchomienie i ustawienie trybu programowalnego



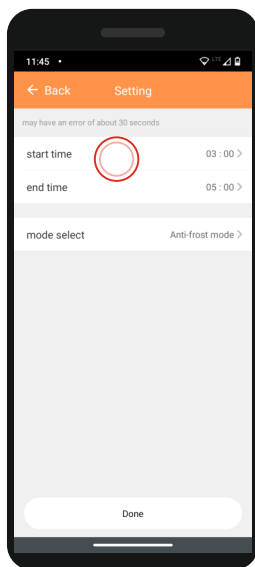
1. Naciśnij przycisk wybór trybu pracy.



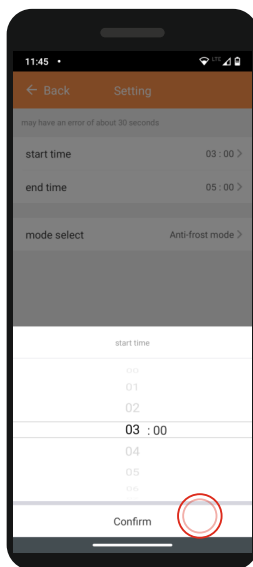
2. Wybierz tryb programowalny (weekly program).



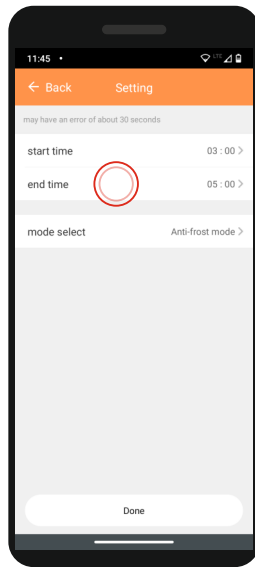
3. Kliknij na jeden z bloków czasowych.



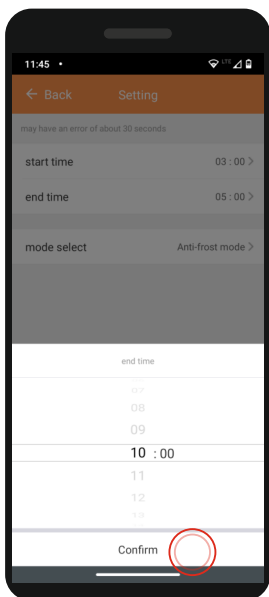
4. Kliknij Start time.



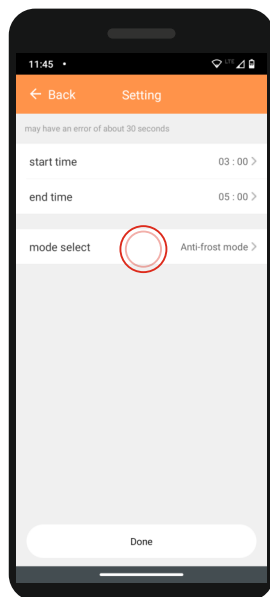
5. Ustaw czas rozpoczęcia pracy danego bloku czasowego i zatwierdź klikając Confirm.



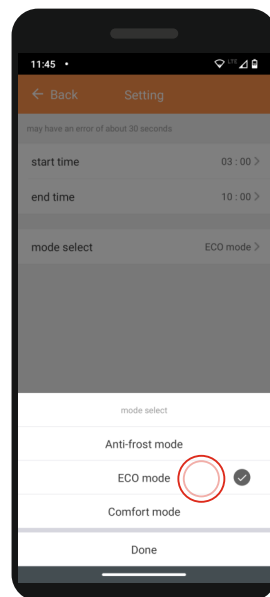
6. Kliknij End time.



7. Ustaw czas zakończenia pracy danego bloku czasowego i zatwierdź klikając Confirm.



8. Kliknij Mode Select.



9. Wybierz program, który ma działać w wybranych wcześniej godzinach.

W podobny sposób ustaw bloki dla reszty dnia, a następnie dla pozostałych dni tygodnia.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

Konserwacja

1. Przed konserwacją urządzenia upewnij się, że grzejnik wystarczająco ostygł oraz został odłączony od zasilania.
2. Do czyszczenia wlotów i wylotów powietrza używaj odkurzacza.
3. Obudowę urządzenia czyść za pomocą wilgotnej szmatki, a następnie wytrzyj suchą.
4. Nigdy nie zanurzaj grzejnika w wodzie oraz nie dopuszczaj, aby woda dostała się do urządzenia.

Przechowywanie

1. Przed schowaniem urządzenia, upewnij się czy grzejnik ostygł i jest czysty.
2. Jeżeli przez dłuższy czas nie zamierzasz używać grzejnika, włóż go wraz z instrukcją do oryginalnego opakowania i przechowuj w suchym, dobrze wentylowanym miejscu.
3. Nie umieszczaj na opakowaniu z grzejnikiem, żadnych ciężkich przedmiotów. Może to spowodować uszkodzenie.

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 zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych 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 przyczynianiu 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 utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Zużyte urządzenie możesz oddać u sprzedawcy, u którego zakupisz nowe. Odbierze je Organizacja Odzysku CCR REEWEED, 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 specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania, na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska (Dee 2002/96/CE).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	EWE+ 1000 Wi-Fi	EWE+ 1500 Wi-Fi	EWE+ 2000 Wi-Fi	EWE+ 2500 Wi-Fi
Napięcie	~230V / 50Hz			
Moc	1000 W	1500 W	2000 W	2500 W
Stopień ochrony	IP24			
Klasa ochrony	I			
Waga urządzenia	4,5 kg	5,5 kg	6,5 kg	7,5 kg
Wymiary grzejnika: (szer. x wys. x gł.)				
- na nóżkach	51 x 51,5 x 26 cm	67,5 x 51,5 x 26 cm	84 x 51,5 x 26 cm	100 x 51,5 x 26 cm
- bez nóżek	51 x 43,5 x 8 cm	67,5 x 43,5 x 8 cm	84 x 43,5 x 8 cm	100 x 43,5 x 8 cm

Dane i informacje produktowe, zgodne z Dyrektywą 2009/125/WE.

PL - Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń.

Identyfikator modelu:	EWE+ 1000 Wi-Fi	EWE+ 1500 Wi-Fi	EWE+ 2000 Wi-Fi	EWE+ 2500 Wi-Fi
Moc cieplna:				
Nominalna moc cieplna P_{nom}, kW	1,0	1,5	2,0	2,5
Minimalna moc cieplna(orientacyjna) P_{min}, kW	1,0	1,5	2,0	2,5
Maksymalna stała moc cieplna P_{max}, kW	1,0	1,5	2,0	2,5
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				
Przy nominalnej mocy cieplnej e_{lmax}, kW	N/D	N/D	N/D	N/D
Przy minimalnej mocy cieplnej e_{lmin}, kW	N/D	N/D	N/D	N/D
W trybie czuwania e_{lsb}, kW	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym			
Inne opcje regulacji	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna			
Dane teleadresowe	WARMTEC Sp. z o.o. , Al. Jana Pawła II, 27 00-867 Warszawa			



www.warmtec.pl



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