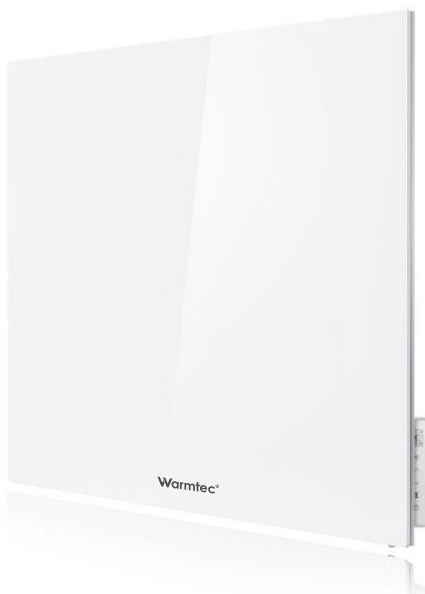


Warmtec®

Instrukcja obsługi

PANEL GRZEWCZY

SPG | 400 W
500 W
600 W



v. 1.00

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

SPIS TREŚCI

Zasady bezpieczeństwa	4
Budowa urządzenia	5
Panel sterowania i pilot	6
Wskazówki do prawidłowego używania sprzętu	8
Instalacja urządzenia	10
Obsługa urządzenia	13
Czyszczenie i konserwacja	14
Konfiguracja połączenia / sterowanie WiFi	15
Specyfikacja techniczna	20
Ochrona środowiska i recykling	21

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

Zobacz najnowszą wersję instrukcji na www.warmtec.pl



www.warmtec.pl

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

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.

– Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u producenta lub u pracownika zakładu serwisowego.

– Nie uszkadzaj oraz nie niszczy kabla zasilającego. Nie skręcaj, nie rozciągaj oraz nie przygniataj kabla zasilającego. Nie kładź na nim ciężkich przedmiotów.

– Dzieci do lat 3 mogą przebywać w pobliżu urządzenia tylko pod stałą kontrolą osób dorosłych.

– Panel może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, umysłowych lub osoby bez doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż bezpiecznego użytkowania sprzętu i dotyczący potencjalnych zagrożeń. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

– Urządzenie ma wyłączne zastosowanie w pomieszczeniach mieszkalnych.

– Jedynie autoryzowany serwis jest uprawniony do napraw urządzenia.

– W przypadku usterki lub dłuższej przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy wyłączyć je z sieci poprzez wyciągnięcie wtyczki.

– W pomieszczeniu, w którym znajduje się panel, nie wolno pozostawiać małych dzieci bez nadzoru.

– Zewnętrzne powierzchnie urządzenia mogą nagrzać się do znacznych temperatur.

– Nie wolno używać panelu w pomieszczeniach, w których znajdują się materiały łatwopalne i wybuchowe.

– Zawsze upewnij się, że kabel zasilający nie dotyka i nie jest zbyt blisko nagrzanego urządzenia.

– Nie wolno pozostawiać włączonego panelu bez nadzoru.

– Nie wolno ustawiać urządzenia pod gniazdem zasilającym, należy także przestrzegać minimalnych odstępów.

– Panel może być eksploatowany tylko i wyłącznie po zamontowaniu na ścianie z zachowaniem odpowiednich odległości od innych przedmiotów, podłogi, ścian i sufitu.

– Nie wolno używać panelu w małych pomieszczeniach, gdy znajdują się w nich osoby niezdolne do samodzielnego ich opuszczenia chyba, że znajdują się pod stałym nadzorem.

– Niektóre części urządzenia mogą być gorące i powodować oparzenia.

– Powinna być zachowana szczególna ostrożność, jeżeli w pobliżu urządzenia przebywają dzieci oraz osoby niepełnosprawne.

– Urządzenie należy używać z dala od źródeł wody np. wanna, prysznic.

– Nie wolno dotykać wtyczki lub powierzchni włączonego urządzenia mokrymi rękami.

– Aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia pożaru, materiały włókiennicze, zasłony lub inne łatwopalne materiały powinny znajdować się w odległości nie mniejszej niż 1 m od urządzenia.

– W zależności od wielkości pomieszczenia i zapotrzebowania ciepła, pozostawienie panelu bez nadzoru może spowodować przegrzanie pomieszczenia. Może to stanowić zagrożenie dla osób, które nie są w stanie samodzielnie opuścić pomieszczenia w przypadku zbyt wysokiej temperatury.

– Odłącz wtyczkę podczas przenoszenia lub czyszczenia tego urządzenia. Podczas odłączania urządzenia, najpierw wyłącz urządzenia, a następnie wyciągnij wtyczkę. Nie szarp za kabel zasilający.

– Nie podłączaj innych urządzeń elektrycznych do tego samego gniazdka, aby uniknąć przeciążenia oraz zagrożenia pożarowego, które może być spowodowane nadmiernym obciążeniem.

– Unikaj używania przedłużacza, ponieważ może to spowodować przegrzanie i ryzyko pożaru.

– Panel grzewczy, szczególnie o większej mocy pobiera więcej prądu niż małe urządzenia. Dlatego też należy pamiętać o odpowiednim zabezpieczeniu instalacji elektrycznej w przypadku używania większej liczby paneli grzewczych.

– Nie należy skakać, stawać na panelu grzewczym oraz poddawać nadmiernym obciążeniom.

– Nigdy nie umieszczaj panelu w miejscu, w którym może wpaść do wanny lub innego zbiornika na wodę.

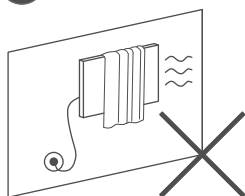
– Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą jedynie włączać / wyłączać urządzenie tylko pod warunkiem, że zostało ono umieszczone lub zainstalowane w przewidzianym, normalnym położeniu roboczym i są nadzorowane lub poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie mogą podłączać urządzenia do gniazdka, a także go czyścić i konserwować.

- Po ustawieniu lub zamontowaniu na ścianie, podłączaj panel do gniazdka zgodnie z instrukcjami i wymaganiami dotyczącymi instalacji.
- Wymagania dotyczące gniazdka i zasilania: ~230 V / 50 Hz, gniazdko z uziemieniem.
- Wkładanie przedmiotów do obudowy urządzenia jest surowo zabronione, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.
- Trzymaj panel z dala od dzieci, aby uniknąć ryzyka poparzenia. Zaczekaj aż ostygnie, zanim go wyłączysz i odłożysz do przechowywania.
- Przed użyciem należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie. W przypadku uszkodzenia obudowy, przewodu lub wtyczki nie wolno podłączać urządzenia do zasilania.

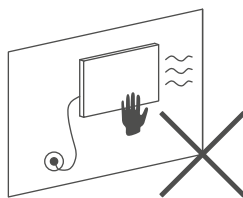
Urządzenie jest zgodne z dyrektywą radiową RED (2014/53/UE). Moc nadawania: poniżej 20 dBm, a zakres częstotliwości radiowych to: 2400 MHz–2483,5 MHz. Deklaracja zgodności jest dostępna pod następującym adresem internetowym: www.warmtec.pl/deklaracje.



W celu uniknięcia przegrzania i pożaru nie wolno przykrywać grzejnika.

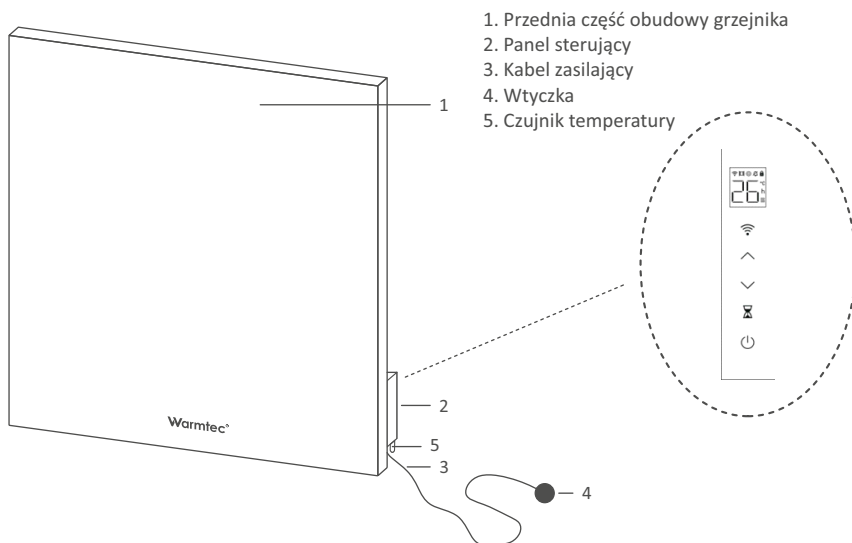


Nie zakrywaj włączonego urządzenia



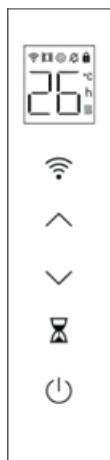
Nie dotykaj włączonego urządzenia

BUDOWA URZĄDZENIA

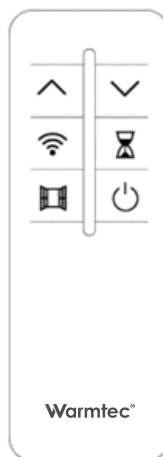


PANEL STEROWANIA I PILOT

Panel sterowania wyświetlaczem:



Pilot:




Opis przycisków:


 Dostosowanie wartości do góry

 Ustawienia timera

 Dostosowanie wartości w dół

 Włączanie / wyłączenie urządzenia (Tryb czuwania)

 Wywołanie połączenia z siecią Wi-Fi

 Włączanie / wyłączenie funkcji otwartego okna

Opis ikonek pojawiających się na wyświetlaczu

 Temperatura

 Włączona grzałka urządzenia

 Funkcja otwartego okna

 Tryb Wi-Fi







 Blokada panelu sterowania

 Tryb cichy

 Kalibracja temperatury

 Temp. w pomieszczeniu/ustawiony czas

Skład zestawu

RYSUNEK	CZĘŚĆ	LICZBA
	panel grzewczy SPG	1
	wkręt długi	4
	kołek rozporowy	4
	pilot sterowania	1
	instrukcja obsługi	1
	karta gwarancyjna	1

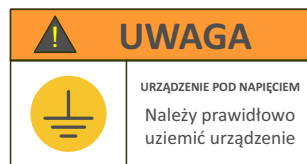
Po zakupie panelu należy koniecznie sprawdzić, czy urządzenie funkcjonuje prawidłowo i jest wolne od uszkodzeń mechanicznych oraz czy dostarczony komplet elementów jest zgodny ze spisem zawartości opakowania. W czasie obowiązywania gwarancji należy zachować dowód zakupu wraz z kartą gwarancyjną i opakowaniem.

WSKAZÓWKI DO PRAWDŁOWEGO UŻYWANIA SPRZĘTU

W przypadku przechowywania lub transportowania panelu w niskiej temperaturze (jeśli powstają krople rosy) przed podłączeniem urządzenia do prądu konieczne jest odczekanie co najmniej 2 godzin w temperaturze pokojowej, do chwili jego uruchomienia.



Podczas pierwszych 2 dni pracy urządzenie może wydzielać zapachy, które jednak nie są szkodliwe dla ludzi.

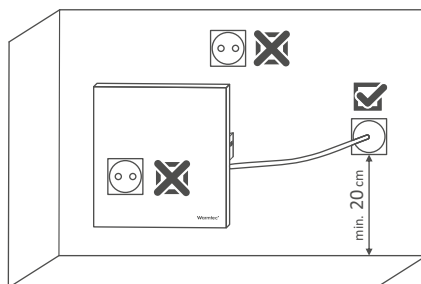
Przed podłączeniem panelu do gniazdka upewnij się, że jego parametry są właściwe (AC 230 V, 50 Hz, gniazdko z uziemieniem).

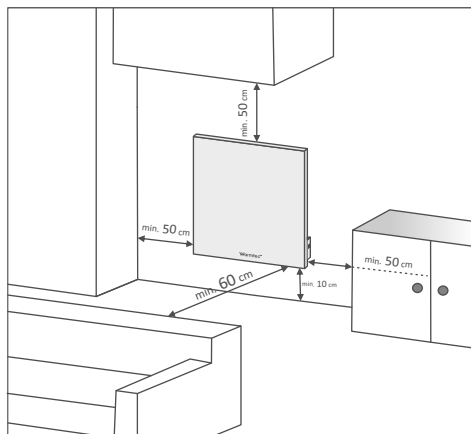


Umieszczenie urządzenia

Należy określić miejsce, w którym panel będzie eksploatowany. Nie powinno się instalować tego urządzenia w pomieszczeniach narażonych na przeciągi, pod otworami wentylacyjnymi, w strefie bezpośredniego nasłonecznienia.

-  Nie podłączaj wtyczki i nie uruchamiaj panelu przed zainstalowaniem urządzenia na ścianie.
-  Nie wolno montować urządzenia pod gniazdem elektrycznym.





Przy montażu ściennym należy zachować odpowiednie odległości między panelem, a wszelkimi innymi przedmiotami w pomieszczeniu, a także ścianami, sufitem i podłogą.

Usterki

W przypadku, gdy urządzenie nie grzeje, należy sprawdzić czy panel jest podłączony do gniazdka, następnie czy urządzenie jest włączone. W przypadku stwierdzenia dalszych problemów z działaniem panelu, należy kontaktować się z autoryzowanym serwisem.



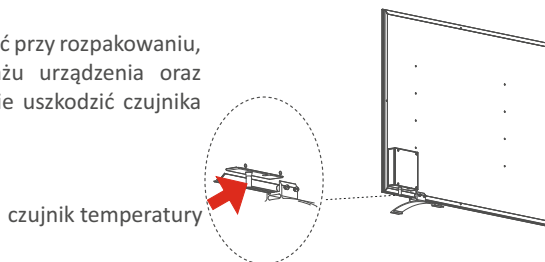
Wszelkie naprawy poza autoryzowanym serwisem powodują utratę gwarancji.

INSTALACJA URZĄDZENIA

Montaż na ścianie

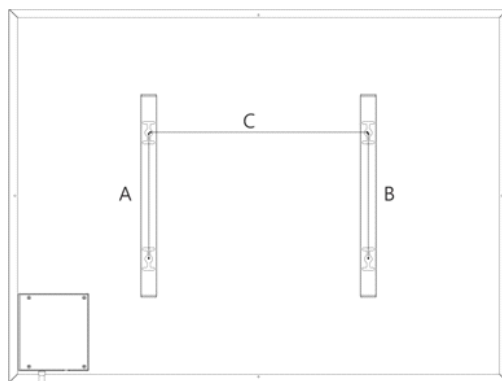
! Przed wierceniem należy upewnić się, że w ścianie nie znajdują się żadne kable ani rury, a także upewnić się, że śruby montażowe są dobrze dokręcone, aby zapewnić bezpieczne zamocowanie grzejnika do ściany.

! Zachowaj ostrożność przy rozpakowaniu, wyciąganiu, montażu urządzenia oraz użytkowaniu aby nie uszkodzić czujnika temperatury.



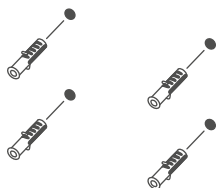
! Przed wykonaniem otworów w ścianie, dodatkowo zmierz rozstaw otworów w Twoim urządzeniu.

1. Wykonaj otwory w ścianie zgodnie z poniższym rysunkiem, uwzględniając posiadany model panelu. Średnica otworu powinna być równa średnicy kołka rozporowego.

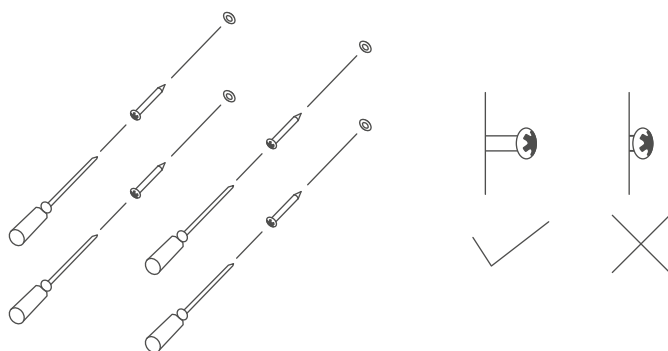


Model	wymiary (mm)		
	a	b	c
SPG-400	202	202	207,8
SPG-500	202	202	350,8
SPG-600	202	202	390,8

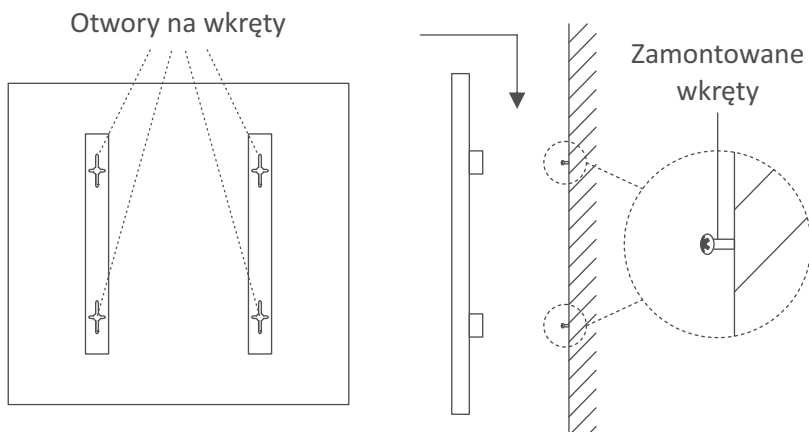
2. Do otworów wprowadź kołki rozporowe.



3. Następnie wprowadź wkręty długie w kołki rozporowe w ścianie. Zwróć uwagę, aby nie wprowadzać ich w całości. Pozostaw fragment wkrętu na zewnątrz, aby możliwe było założenie na nim panelu.



4. Chwyć urządzenie i osadź je na wkrętach.

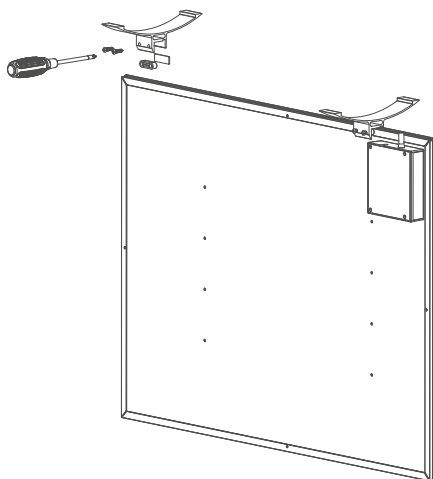


Montaż na nożkach




W zestawie z panelem grzewczym, nie ma dołączonych nóżek, należy je zakupić oddzielnie.


1. Umieść grzejnik spodem do góry na miękkiej bawełnianej ściereczce lub dywanie. Ewentualnie ułóż urządzenie szklanym frontem do góry, na poziomej powierzchni, która nie będzie utrudniała montażu nóżek.
2. Zamontuj nóżki w dolnej części produktu (jak na grafice poniżej), a następnie przymocuj śrubkami za pomocą śrubokrętu i dokręć.





OBSŁUGA URZĄDZENIA

Włączanie i wyłączanie urządzenia



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

 Nie wyłączaj urządzenia poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazda zasilającego.



Ustawienie temperatury

Domyślna temperatura pokazywana na wyświetlaczu to aktualna temperatura w pomieszczeniu. Za pomocą przycisków   możesz ustawić temperaturę ogrzewania. Zakres ustawianej temperatury to 5-50°C.



Timer

Naciśnij przycisk , aby uruchomić funkcję timera. Następnie za pomocą przycisku  ustaw czas do wyłączenia urządzenia. Aby zapisać ustawienia, odczekaj kilka sekund. Po upływie czasu ustawionego grzejnik wyłączy się. Jeżeli nie ustawisz timera i pozostawisz 00:00, grzejnik będzie nieprzerwanie pracował.







Blokada rodzicielska

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby aktywować lub dezaktywować blokadę rodzicielską. Po przeprowadzonej czynności na wyświetlaczu pojawi się ikona .



Kalibracja temperatury

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby przejść do kalibracji temperatury. Za pomocą przycisków wybierz odpowiednią wartość. Po przeprowadzonej czynności na wyświetlaczu pojawi się ikona . Zakres ustawień to -9°C do 9°C.

Funkcja otwartego okna

1. Aby aktywować funkcję otwartego okna, naciśnij i przytrzymaj przycisk . Ikona otwartego okna  pojawi na wyświetlaczu.
2. Aby dezaktywować funkcję otwartego okna, należy ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk . Ikona otwartego okna  zniknie z ekranu wyświetlacza.
3. W przypadku otwierania okna i spadku temperatury o 4 °C w ciągu 30 minut, urządzenie automatycznie zatrzymuje ogrzewanie, a na ekranie zaczyna migać ikona funkcji otwartego okna . Aby przywrócić urządzenie do poprzedniego trybu roboczego, należy włączyć urządzenie przyciskiem .

Tryb cichy

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby włączyć tryb cichy. Analogicznie można wyłączyć ww. tryb. Po przeprowadzonej czynności na wyświetlaczu pojawi się ikona .

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenie powinno ostygnąć oraz zostać odłączone od sieci. Do czyszczenia zewnętrznych powierzchni należy użyć miękkiej, suchej ściereczki.



Nie należy stosować proszków do szorowania ani politory do mebli, gdyż mogą one uszkodzić powierzchnię panelu.

KONFIGURACJA POŁĄCZENIA / STEROWANIE WiFi

1. Aby obsługiwać panel za pomocą WiFi konieczne jest pobranie aplikacji Tuya Smart na smartfon lub tablet. Można tego dokonać skanując poniższe kody QR lub wyszukując "Tuya Smart" w sklepie Google Play lub Apple App Store.



Kod QR dla aplikacji na Androida

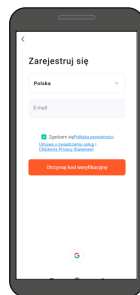
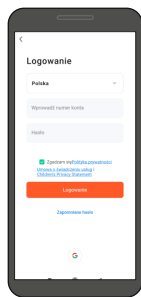


Kod QR dla aplikacji na IOS

2. Pobierz i zainstaluj aplikację, następnie uruchom aplikację. Jeśli nie masz założonego konta na Tuya Smart, musisz je utworzyć, klikając **Zarejestruj się**.

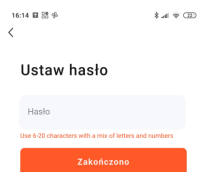
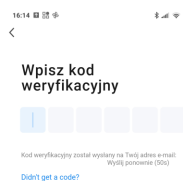
Jeśli posiadasz konto kliknij **Zaloguj się używając istniejącego konta**. Następnie wpisz adres e-mail oraz hasło i kliknij **Logowanie**.

3. W przypadku rejestracji urządzenie automatycznie określi twój kraj, chociaż możesz to zmienić, jeśli to konieczne. Wprowadź swój adres e-mail i kliknij przycisk **Otrzymaj kod weryfikacyjny**.

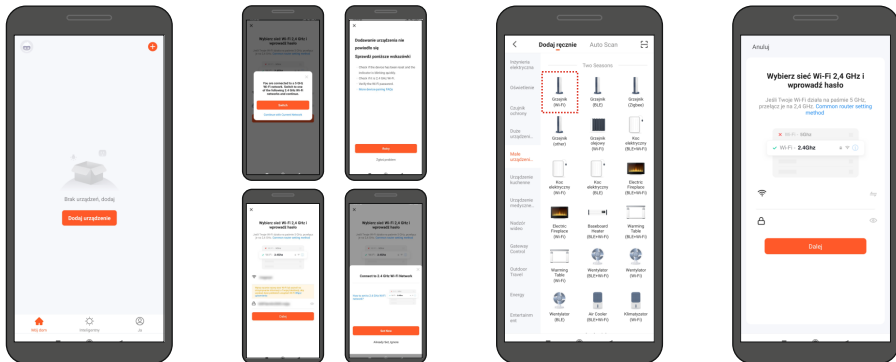


4. Na podany adres e-mail zostanie wysłany kod weryfikacyjny. Wprowadź otrzymany numer, aby dokonać weryfikacji, a następnie utwórz hasło i kliknij **Zakończono**. Po pomyślnej rejestracji zostaniesz automatycznie zalogowany do aplikacji.

5. Aby móc dodać panel do aplikacji, musi być on uruchomiony w trybie połączenia Wi-Fi, potwierdzeniem tego jest migająca na wyświetlaczu ikona Wi-Fi. Jeśli ikona WiFi nie miga, uruchom grzejnik, naciśnij i przez 3 sekundy przytrzymaj przycisk . Jeśli się nie uda, spróbuj ponownie! Ikonka Wi-Fi może migać wolno lub szybko. Zalecane jest, aby połączenia z siecią Wi-Fi dokonywać przy tzw. szybkim miganiu ikonki. Jeśli po naciśnięciu przycisku ikonka Wi-Fi miga wolno, jeszcze raz naciśnij i przytrzymaj przycisk .



6. Po rejestracji zostaniesz pomyślnie zalogowany. Aby dodać panel, naciśnij **Dodaj urządzenie** lub przycisk „+” znajdujący się w prawym górnym rogu. Na ekranie twojego urządzenia mobilnego mogą pojawić się wskazówki umożliwiające poprawne połączenie (wybór sieci 2,4 GHz, konieczność wpisania prawidłowego hasła, włączenie lokalizacji i sieci Wi-Fi). Wybierz typ urządzenia (Małe urządzenia domowe -> Grzejnik (Wi-Fi)). Następnie wpisz hasło do swojej sieci Wi-Fi.

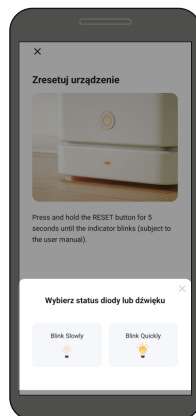
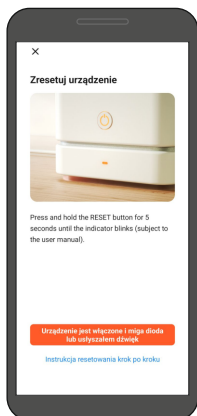


Naciśnij przycisk „**Urządzenie jest włączone i miga dioda lub usłyszałem dźwięk**”. Następnie wybierz status wskaźnika (sposób w jaki migają ikonki na wyświetlaczu):

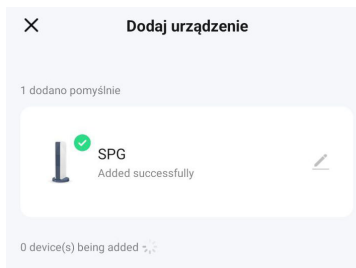
Blink Quickly (szybko migająca ikonka 📶) - rekomendowany do nawiązania połączenia, w tym statusie urządzenie najczęściej łączy z siecią Wi-Fi)

Blink Slowly (wolno migająca ikonka 📶) - rekomendowany w sytuacji kiedy sygnał Wi-Fi w naszym domu jest słabej jakości, wtedy należy wybrać tzw. połączenie w chmurze i wybrać z sieci dostępnych w naszym urządzeniu SmartLife-XXXX lub SL-XXXX

Uwaga: gdyby wystąpił problem z połączeniem, proszę o włączenie Bluetooth przed ponowną próbą.



7. Po udanym połączeniu urządzenia z siecią Wi-Fi na wyświetlaczu, ikona gotowości do połączenia z siecią Wi-Fi przestanie migać. Następnie w aplikacji pojawi się informacja o dodawaniu urządzenia do aplikacji, należy chwilę poczekać. Po dodaniu urządzenia, możesz zmienić nazwę urządzenia klikając szarą ikonkę ołówka obok domyślnej nazwy. Po wszystkim kliknij „Zakończono”.



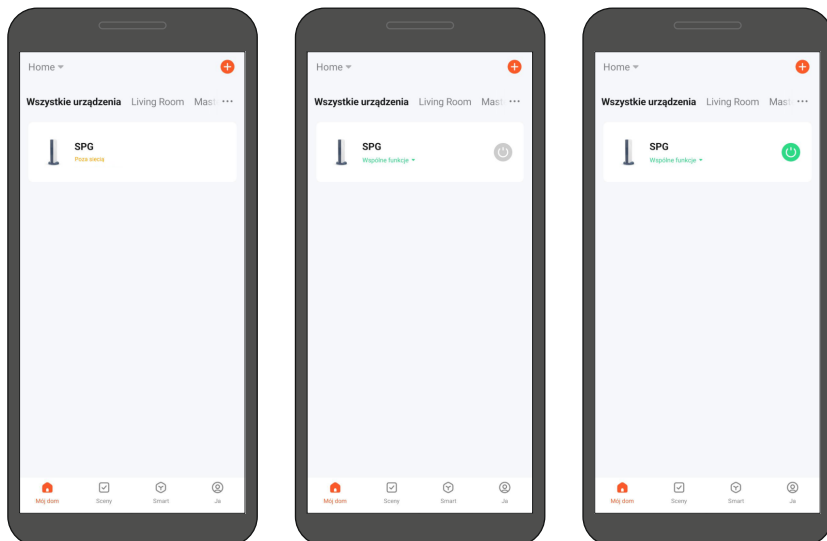
Używanie aplikacji

Za pomocą aplikacji możesz sterować kilkoma urządzeniami. Status twojego urządzenia pokazany jest na liście urządzeń:

Poza siecią - urządzenie jest odłączone od zasilania lub poza zasięgiem

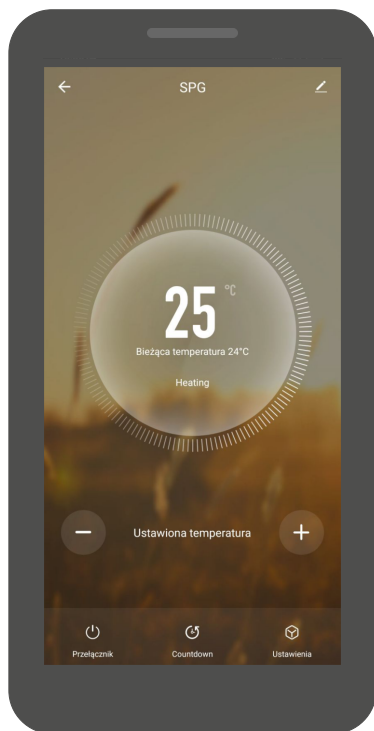
Wyłączony - urządzenie jest w trybie czuwania

Włączony - urządzenie jest uruchomione



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

Interfejs sterowania panelem grzewczym




Przełącznik

Za pomocą tego przycisku możesz włączyć lub wyłączyć panel


Countdown

Za pomocą tego przycisku możesz ustawić timer (zegar) (opis na następnej stronie)


Ustawienia

Za pomocą tego przycisku możesz zmienić ustawienia urządzenia, według własnych potrzeb

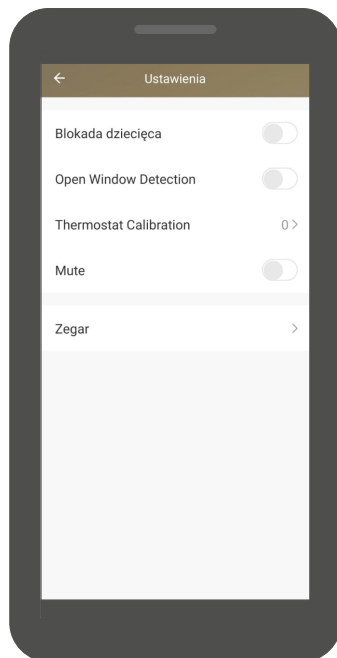
Opis menu ustawień w aplikacji

Blokada dziecięca (Blokada rodzicielska) - aby aktywować tę funkcję, należy przesunąć suwak w prawą stronę.

Open Window Detection (funkcja wykrywania otwartego okna) - aby aktywować tę funkcję, należy przesunąć suwak w prawą stronę.

Thermostat Calibration
(kalibracja pomiaru temperatury) - kalibracji można dokonać w zakresie od -9°C do $+9^{\circ}\text{C}$.

Mute
(sygnalizacja dźwiękowa przycisków) - aby wyłączyć sygnalizację dźwiękową przycisków, należy przesunąć suwak w prawą stronę.

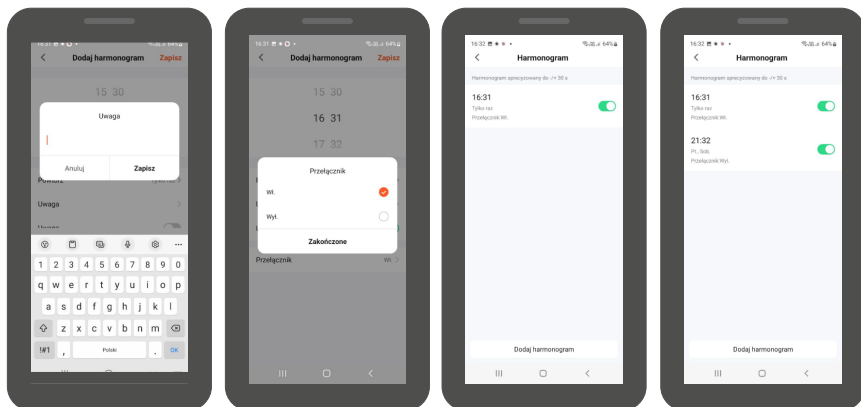
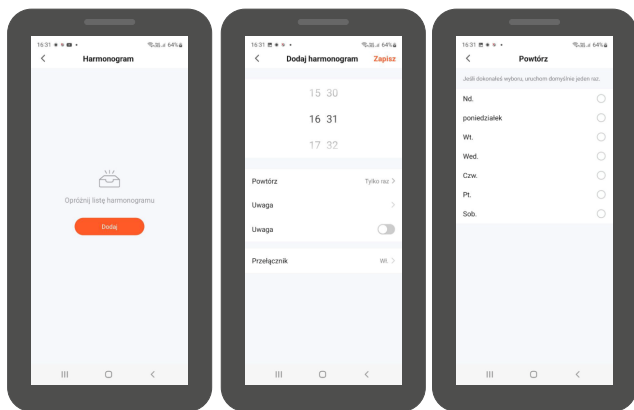


Zegar (harmonogram) - Urządzenie umożliwia rozplanowanie czynności związanych z pracą panelu w konkretnym czasie, według własnych potrzeb. Przy odpowiednich ustawieniach: panel może się włączyć z ustawioną wcześniej temperaturą lub wyłączyć w konkretnym czasie (wystarczy ustawić godziny i minuty oraz konkretnym dniu - pozycja potwórz).

Uwaga! W harmonogramie nie można ustawić temperatury. W przypadku harmonogramu ustawionego na włączenie, panel po włączeniu rozpocznie pracę z temperaturą, która była ustawiona przed włączeniem urządzenia.

Pozycja „Uwaga” pozwala wpisać informacje jaka ma się pojawić w momencie startu danego harmonogramu. Należy pamiętać o tym, aby suwak pozycji uwaga był przesunięty w prawą stronę. Pozycja „Przełącznik” określa czy grzejnik ma się włączyć w danej godzinie (Wł.) czy też wyłączyć (Wył.).

Ustawienia ustawione w aplikacji są zapisywane w urządzeniu. Tym samym w przypadku utraty połączenia z siecią Wi-Fi, urządzenie i tak uruchomi wcześniej ustawiony harmonogram.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	SPG-400	SPG-500	SPG-600
Moc grzewcza $\pm 10\%$ (W)	400	500	600
Zasilanie	~ 230 V / 50 Hz	~ 230 V / 50 Hz	~ 230 V / 50 Hz
Prąd nominalny (A)	1,7	2,2	2,6
Stopień ochrony	IP24	IP24	IP24
Klasa ochronności	I	I	I
Waga (kg)	6,9	9	12
Wymiary (szer. x wys. x gł.) (cm)	60 x 60 x 4,5	80 x 60 x 4,5	100 x 60 x 4,5
Współczynnik przenoszenia energii (%)	98	98	98
Temperatura powierzchni (°C)	95	95	95

Dane i informacje produktowe, zgodnie z Dyrektywą 2009/125/WE

Model	SPG-400	SPG-500	SPG-600
Moc cieplna:			
Nominalna P_{nom} (kW)	0,4	0,5	0,6
Minimalna P_{min} (kW)	0,0	0,0	0,0
Maksymalna (ciągła) $P_{max(cg)}$ (kW)	0,4	0,5	0,6
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy nominalnej mocy cieplnej $e_{l_{nom}}$ (kW)	0,400	0,500	0,600
Przy minimalnej mocy cieplnej $e_{l_{min}}$ (kW)	0,400	0,500	0,600
W trybie czuwania $e_{l_{id}}$ (kW)	0,001	0,001	0,001
Kontrola mocy i temperatury w pomieszczeniu	N/D		
Dane teled adresowe	WARMTEC Sp. z o.o. , Al. Jana Pawła II, 27 00-867 Warszawa		

N/D - nie dotyczy

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 REEWEEE, z którą mamy podpisaną umowę o odbiór zużytego sprzętu.

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEJ UTYLIZACJI PRODUKTU ZGODNIE Z DYREKTYWĄ WE2012/19/UE.



Po zakończeniu okresu użytkowania produkt nie może być wyrzucany jako odpad komunalny. Należy go dostarczyć do specjalnego punktu zbiórki odpadów zróżnicowanych władz lokalnych lub do sprzedawcy świadczącego tę usługę. Utylizacja urządzenia gospodarstwa domowego oddzielnie pozwala uniknąć ewentualnych negatywnych konsekwencji dla środowiska i zdrowia wynikających z niewłaściwej utylizacji i umożliwia odzysk materiałów składowych w celu uzyskania znacznych oszczędności energii i zasobów. Przypominając o konieczności oddzielnego wyrzucania sprzętu AGD, produkt jest oznaczony przekreślonym koszem na śmieci na kółkach.



v. 1.00

www.warmtec.pl



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