

Cronos[®]
H E A T E R S

SYNTHELITH PRO

PANEL GRZEWCZY NA PODCZERWIEŃ

CRP-300TWP / CRP-330TWP / CRP-500TWP / CRP-600TWP / CRP-770TWP / CRP-980TWP / CRP-1200TWP



UWAŻNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ:

Przeczytaj wszystkie instrukcje i przestrzegaj ich. Zachowaj instrukcję w bezpiecznym miejscu do użycia w przyszłości. Nie pozwól, aby osoba, która nie zapoznała się z niniejszą instrukcją, montowała, zapalała, regulowała lub obsługiwała grzejnik.

Najnowsza wersja instrukcji obsługi do pobrania na stronie

<https://new-electric.pl/instrukcje-obslugi>

1. WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ TE WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad ostrożności w celu zmniejszenia ryzyka pożaru, porażenia prądem i obrażeń ciała. Dotyczy to między innymi następujących zasad:

1. Przed użyciem grzejnika przeczytaj wszystkie instrukcje.
2. **Zachowaj szczególną ostrożność:** to urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, bądź przez osoby bez doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się one pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie właściwego użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Pilnuj, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
3. Grzejnik jest gorący, kiedy jest włączony. Aby uniknąć poparzeń, nie dotykaj gorących powierzchni nagą skórą. Materiały palne, takie jak meble, poduszki, pościel, dokumenty, ubrania i zasłony trzymaj w odległości co najmniej 0,9 m od przedniej części grzejnika oraz z dala od jego części tylnej i części bocznych.
4. Zawsze odłączaj grzejnik od prądu, kiedy urządzenie jest nieużywane.
5. Nie używaj grzejnika, jeśli jego przewód lub wtyczka są uszkodzone, gdy wystąpiły usterki, gdy urządzenie zostało upuszczone lub uszkodzone w inny sposób. Oddaj grzejnik do autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia, regulacji elektrycznej lub mechanicznej bądź naprawy.
6. Grzejnik nie jest przeznaczony do użytku w łazienkach, pralniach i podobnych pomieszczeniach. Nigdy nie umieszczaj grzejnika w miejscu, w którym może wpaść do wanny lub innego pojemnika na wodę.
7. Nie prowadź przewodu pod materiałami. Nie przykrywaj przewodu dywanami, mniejszymi dywanikami, bieżnikami, itp.
8. Aby zapobiec ewentualnemu pożarowi, nie należy w żaden sposób blokować przestrzeni między grzejnikiem a ścianą, która służy do zasysania lub wywiewu powietrza.
9. Wewnątrz grzejnika znajdują się elementy gorące lub iskrzące lub tworzące łuk elektryczny. Nie używaj grzejnika w miejscach, w których używa się lub przechowuje benzynę, farbę lub inne łatwopalne płyny.
10. Używaj grzejnika tylko zgodnie z instrukcją. Użycie grzejnika w sposób niezalecany przez producenta może spowodować pożar, porażenie prądem lub urazy ciała.
11. Unikaj używania przedłużacza, ponieważ przedłużacz może się przegrzać i stwarzać ryzyko pożaru. Jeśli jednak musisz użyć przedłużacza, powinieneś on mieć moc znamionową nie mniejszą niż 800 watów (poniżej 220-240 V).
12. Aby zapobiec przeciążeniu obwodu elektrycznego, nie podłączaj grzejnika do obwodu, do którego podłączone są inne pracujące urządzenia. Nie instaluj grzejnika pod gniazdemściennym.
13. Ciepła w dotyku wtyczka jest normalnym zjawiskiem. Natomiast luźne mocowanie wtyczki do gniazda prądu zmiennego (gniazdka elektrycznego) może spowodować przegrzanie i odkształcenie wtyczki. Skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem, aby wymienić luźne lub zużyte gniazdka.

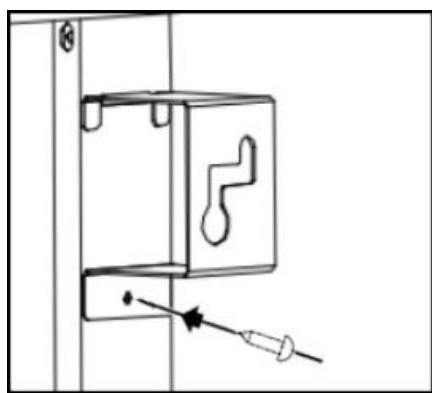
14. Moc tego grzejnika może się zmieniać, a jego temperatura może stać się dostatecznie wysoka, aby poparzyć odsłoniętą skórę. Nie zaleca się używania tego grzejnika osobom o zmniejszonej wrażliwości na ciepło lub niezdolnym reagować w sposób zapobiegający poparzeniom.

15. **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć przegrzania, nie przykrywaj urządzenia.

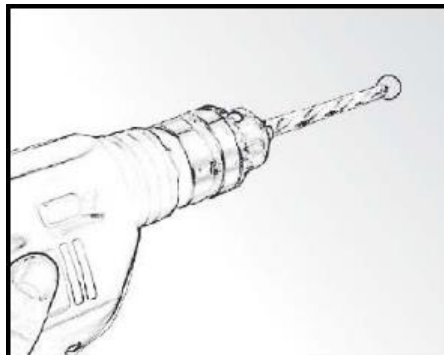
16. **ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ.**

2. ROZPAKOWYWANIE ORAZ INSTRUKCJA MONTAŻU ŚCIENNEGO

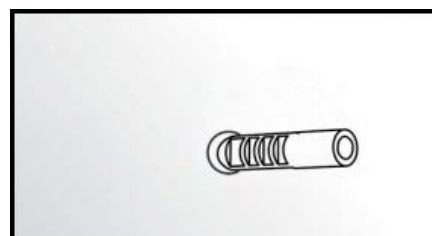
1. Włóz metalowe akcesoria w szczeliny we wspornikach znajdujących się w tylnej części produktu i dokręć je śrubami (**Rysunek 1**).
2. Zaznacz w ścianie pozycje czterech otworów i wywierć otwory wiertłem. (**Rysunek 2**) Upewnij się, że odległość między poszczególnymi otworami jest taka sama, jak odległość między okrągłymi otworami we wspornikach umieszczonych z tyłu grzejnika.
3. Włóz plastikowe szyny pasujące do otworów. (**Rysunek 3**)
4. Włóz metalowe śruby do plastikowych szyn. (**Rysunek 4**).
5. Podnieś grzejnik i skieruj cztery okrągłe otwory znajdujące się na wspornikach z tyłu grzejnika na 4 śruby na ścianie (**Rysunek 5**). Następnie przesuń ustawienie śruby z pozycji A do pozycji B, lekko przesuwając grzejnik. (**Rysunek 6**)
6. Upewnij się, że po montażu grzejnika odległość między dolną częścią grzejnika a podłogą wynosi co najmniej 20 cm.



Rysunek 1



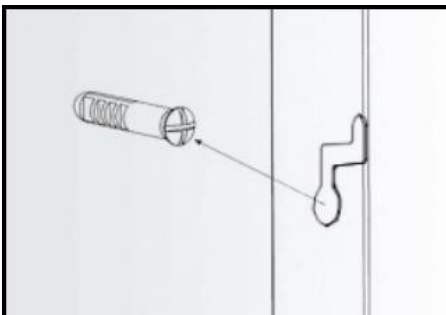
Rysunek 2



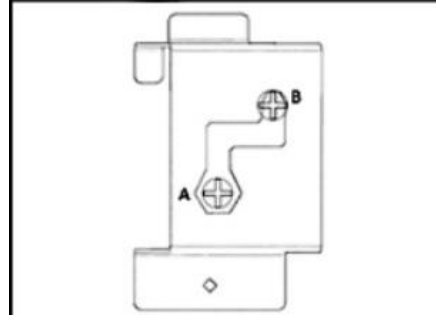
Rysunek 3



Rysunek 4



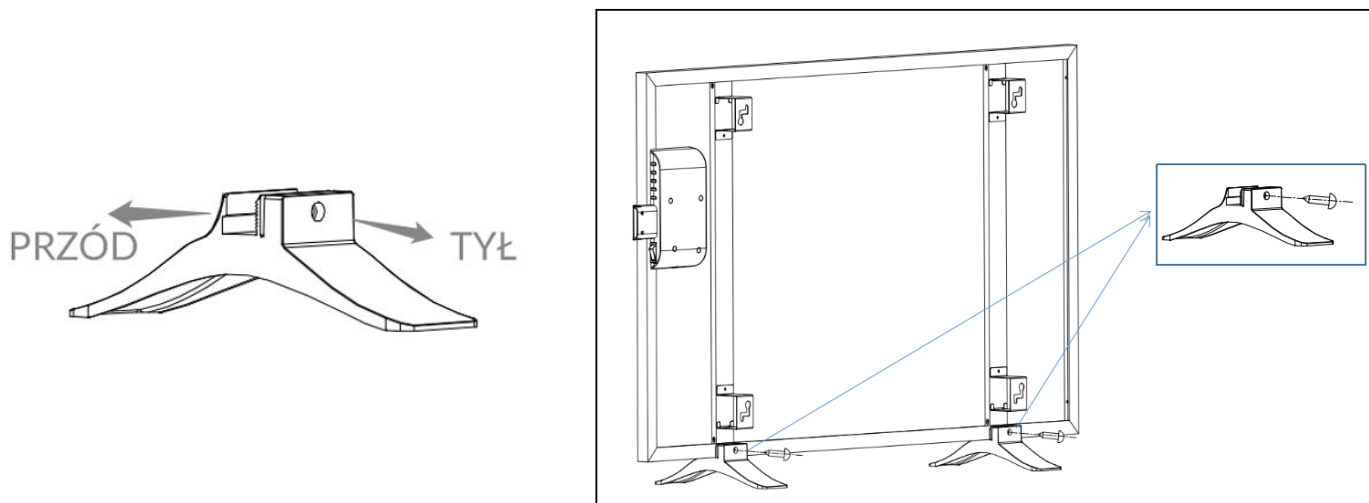
Rysunek 5



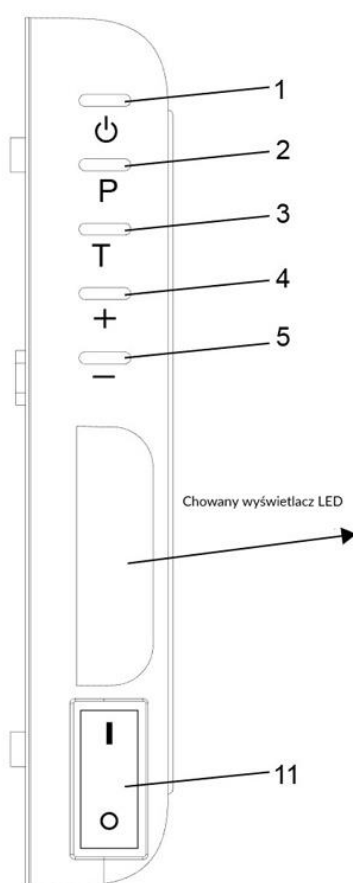
Rysunek 6

3. INSTRUKCJA MONTAŻU WOLNOSTOJĄCEGO

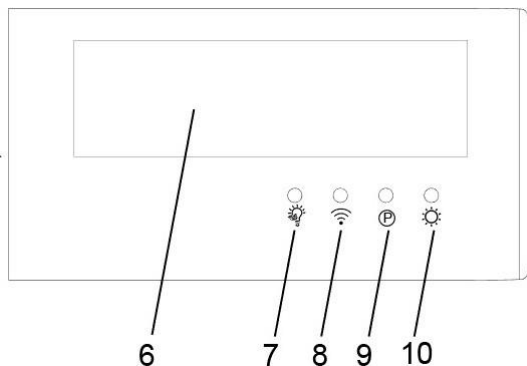
- Umieść stopki wolno stojące na podłożu, utrzymując szczeliny obu stopek w jednej linii. Odległość między stopką po stronie wyłącznika od drugiej stopki powinna wynosić co najmniej 12 cm. Następnie lekko wsuń panel w szczeliny.
- Przykręć śruby w otworach znajdujących się na stópkach.



4. OPIS PANELU KONTROLNEGO



- Przycisk włączania i wyłączania
- „P” - Timer programu tygodniowego
- „T” - Timer
- „+” - zwiększanie temperatury lub czasu
- „-” - zmniejszanie temperatury lub czasu



- Wyświetlacz LED
- Wskaźnik trybu EKO
- Wskaźnik połączenia WiFi
- Wskaźnik trybu tygodniowego
- Wskaźnik grzania
- Główny włącznik

FUNKCJE WSKAŹNIKÓW



Wskaźnik trybu EKO: gdy wskaźnik świeci się, oznacza to, że funkcja wykrywania otwartego okna jest włączona. Gdy okno w pokoju zostanie otwarte, temperatura w pomieszczeniu spadnie o 5 stopni w ciągu 20 minut, grzejnik automatycznie przestanie grzać, aby oszczędzać energię.



Wskaźnik WiFi: istnieją 3 tryby pracy tego wskaźnika:

A. Stałe światło: oznacza, że WiFi jest podłączone i możesz sterować grzejnikiem za pośrednictwem aplikacji na smartfonie.

B. Szybkie miganie: oznacza, że możesz podłączyć grzejnik do WiFi za pomocą smartfona. Większość urządzeń połączy się z siecią WiFi w tym trybie.

C. Powolne miganie: oznacza, że możesz podłączyć grzejnik do WiFi za pomocą smartfona. Niewiele urządzeń połączy się z siecią WiFi w tym trybie.

Aby przełączyć się pomiędzy trybami szybkiego i wolnego migania, naciśnij przycisk „P” (2).



Wskaźnik trybu tygodniowego: oznacza, że tryb tygodniowy jest włączony.

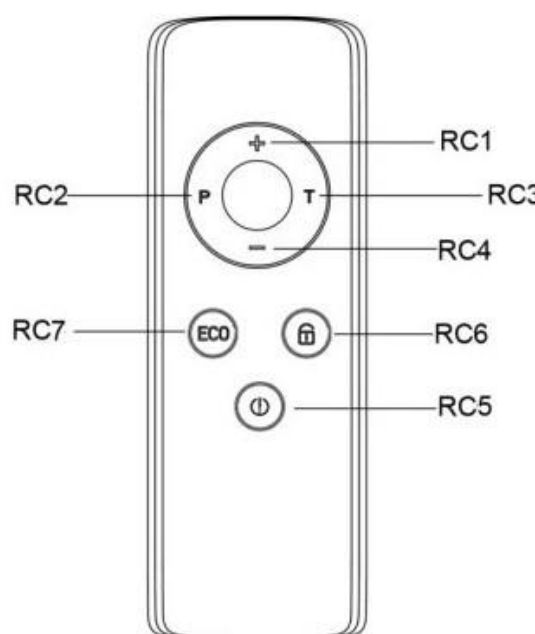


Wskaźnik grzania: oznacza, że urządzenie grzeje.

Urządzenie zachowuje ustawioną temperaturę, automatycznie wyłączając się i włączając.

5. INSTRUKCJA OBSŁUGI PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

OPIS PRZYCISKÓW PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA



- | | |
|-----|---|
| RC1 | RC1 – “+” - zwiększenie temperatury |
| RC2 | RC2 – “P” - Timer programu tygodniowego |
| RC3 | RC3 – “T” - Timer |
| RC4 | RC4 – “-” - zmniejszanie temperatury |
| RC5 | RC5 - Przycisk włączania i wyłączania |
| RC6 | RC6 - Blokada dziecięca |
| RC7 | RC7 - Tryb EKO |

UWAGA: Przed użyciem pilota zdalnego sterowania upewnij się, że znajdują się w nim 2 sztuki prawidłowo zainstalowanych baterii AAA.

OBSŁUGA PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA



RC6: Naciśnij, aby włączyć blokadę. Przyciski na panelu sterowania oraz pilocie nie będą działać, a na wyświetlaczu pojawi się napis „LOCK” (blokada). Aby wyłączyć blokadę, naciśnij przycisk ponownie.



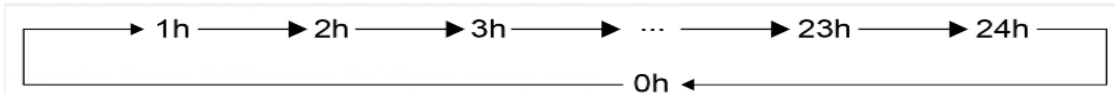
RC7: Naciśnij, aby włączyć tryb EKO. Wskaźnik znajdujący się na panelu sterowania będzie się świecił. Aby wyłączyć tryb EKO, naciśnij przycisk ponownie.

6. SPOSÓB UŻYCIA

Grzejnik posiada 3 tryby pracy

I. Proste ogrzewanie, tryb WŁĄCZ/WYŁĄCZ z 24 godzinnym timerem.

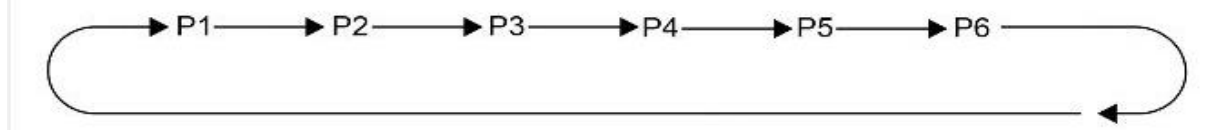
1. Przed użyciem sprawdź, czy grzejnik nie jest uszkodzony.
2. Włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
3. Włącz główny włącznik (11). Usłyszysz sygnał dźwiękowy, wyświetlacz (6) zaświeci się przez 1,5 sekundy, a następnie wyświetli symbol: “--”. Wskaźnik WiFi (8) zamruga. Grzejnik wejdzie w stan gotowości.
4. Naciśnij przycisk włączania i wyłączania (1). Wyświetlacz (6) pokaże temperaturę pokojową.
5. Naciśnij przycisk „+” (4) lub „-” (5), aby wyregulować ustawienia temperatury. Informacja o ustawionej temperaturze będzie migać na wyświetlaczu przez 5 sekund, a następnie wyświetlacz powróci do wyświetlania temperatury pokojowej. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zwiększenie (+) lub zmniejszenie (-) temperatury o jeden stopień.
6. Grzejnik zacznie działać, gdy ustawiona (zadana) temperatura będzie o 2 stopnie wyższa od temperatury w pomieszczeniu, lub wyłączy się, gdy ustawiona (zadana) temperatura będzie o 2 stopnie niższa od temperatury w pomieszczeniu.
7. Urządzenie zachowuje ustawioną temperaturę, automatycznie wyłączając się i włączając.
8. TIMER: Naciśnij przycisk „T” (3), aby ustawić timer. Po każdym naciśnięciu przycisku zegar przesunie się o godzinę do przodu. Cykl będzie wyglądał następująco:



Po 5 sekundach niezmiennego migania timer zostaje ustawiony, a wyświetlacz pokazuje temperaturę pokojową.

II. Określony program tygodniowy (ustawiany za pomocą przycisków na panelu sterowania).

9. Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij przycisk „P” (2), aby wejść w ustawienia programu tygodniowego, P1-P2-P3-P4-P5-P6. Cykl będzie wyglądał następująco:



- P1– Grzejnik włączony codziennie między 8:00 a 17:00.
- P2– Grzejnik włączony codziennie między 6:00 a 19:00.
- P3 – Grzejnik włączony między 8:00 a 17:00 codziennie poza sobotą i niedzielą.
- P4 – Grzejnik włączony między 8:00 a 19:00 codziennie poza sobotą i niedzielą.
- P5 /P6 – Kopie zapasowe do aktualizacji w przyszłości.
10. Jeśli włączasz tryb tygodniowy pierwszy raz po wyłączeniu grzejnika, najpierw sprawdź ustawienia dni i godzin:
Na wyświetlaczu pojawi się D1 (co oznacza poniedziałek). Naciśnij „+” lub „-”, aby ustawić D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, które oznaczają kolejno poniedziałek, wtorek, środę, czwartek, piątek, sobotę i niedzielę. Naciśnij „+” (4) lub „-” (5), aby wybrać bieżący dzień tygodnia, a następnie naciśnij przycisk „P” (2), aby potwierdzić wybór. Dwie pierwsze cyfry na wyświetlaczu będą migać, wskazując na możliwość ustawienia godzin. Naciśnij „+” lub „-”, aby ustawić godzinę, a następnie naciśnij przycisk „P”, aby potwierdzić wybraną godzinę. Po potwierdzeniu godziny, migają dwie ostatnie cyfry na wyświetlaczu, wskazując na możliwość ustawienia minut. Naciśnij „+” lub „-”, aby ustawić minuty, a następnie naciśnij przycisk „P”, aby potwierdzić wybór. Wróć do programu tygodniowego. Urządzenie będzie działać zgodnie z ustawieniami, a wskaźnik trybu tygodniowego będzie się świecić.
11. Możesz teraz ustawić żądaną temperaturę za pomocą przycisków „+” lub „-”.

UWAGA:

Ustawienia trybu programu tygodniowego służą wyłącznie do ustawienia czasu.

Temperaturę należy ustawić osobno.

III. Elastyczny program tygodniowy

(Połącz z siecią WiFi i zainstaluj aplikację, aby sterować urządzeniem za pomocą smartfonu)

Ostrzeżenie: jeśli chcesz sterować grzejnikiem za pomocą smartfonu, nie naciskaj przycisku „P” (2) w celu upewnienia się, że tryb WiFi jest priorytetowy. W tym trybie nie działa program stałego trybu tygodniowego.

7. Podłączanie do sieci WiFi

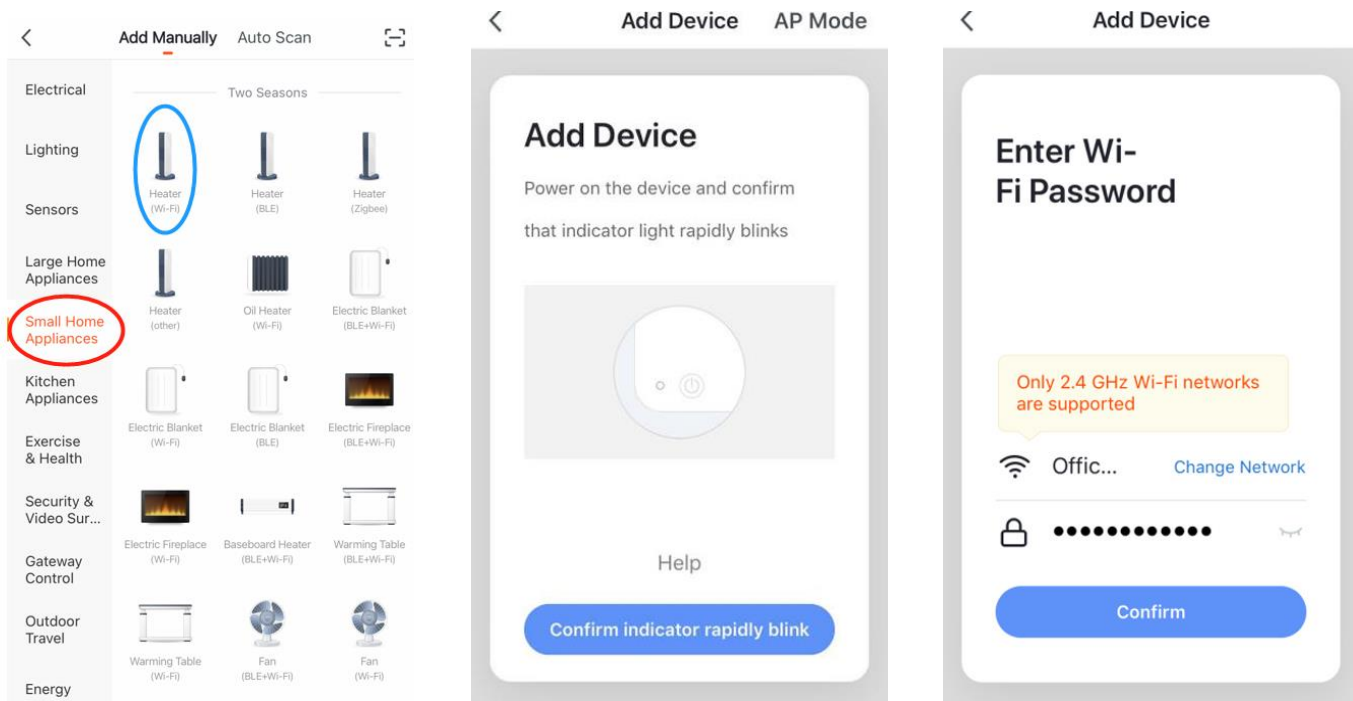


Pierwszym krokiem jest pobranie aplikacji „**TUYA Smart**” na smartfon lub tablet. Aplikację możesz znaleźć, skanując poniższy kod QR lub wyszukując „**TUYA Smart**” w sklepie z aplikacjami Google Play lub Apple.

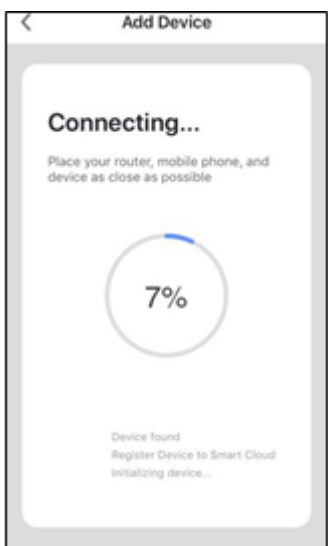
- Pobierz i zainstaluj aplikację. Jeśli jeszcze nie masz konta w aplikacji, kliknij „Zarejestruj się” i załóż konto.



- Urządzenie automatycznie określi kraj, lecz w razie potrzeby możesz zmienić tę informację. Wprowadź numer telefonu lub adres e-mail. Jeśli podasz numer telefonu, na twój telefon zostanie wysłany kod weryfikacyjny: wprowadź ten kod w celu weryfikacji, a następnie utwórz hasło. Jeśli podasz adres e-mail, wystarczy, że utworzysz hasło.
- Aby dodać grzejnik do aplikacji, należy najpierw włączyć tryb połączenia z WiFi w urządzeniu. Włącz główny włącznik. Usłyszysz sygnał dźwiękowy, wyświetlacz zaświeci się przez 1,5 sekundy, a następnie wyświetli symbol: „--”. Wskaźnik WiFi zamruga. Grzejnik wejdzie w stan gotowości. Możesz połączyć urządzenie z siecią WiFi i dodać urządzenie do aplikacji TUYA w smartfonie.
- Jeśli ikona WiFi nie migra, naciśnij przycisk włączania/wyłączania , aby powrócić do trybu gotowości. Gdy ikona zacznie migać, przejdź do aplikacji i naciśnij „Dodaj urządzenie”. Wybierz typ urządzenia (Małe urządzenia > Grzejnik) i sprawdź, czy wskaźnik migra. Następnie zostaniesz poproszony o wprowadzenie hasła WiFi. Dzięki temu aplikacja może znaleźć grzejnik za pomocą sieci WiFi.

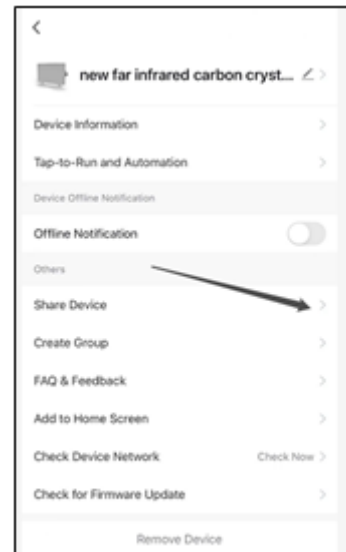
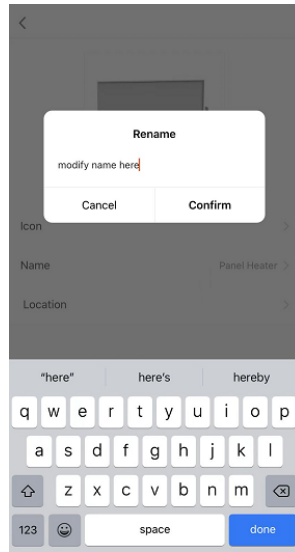


5. Aplikacja wyświetli ekran łączenia



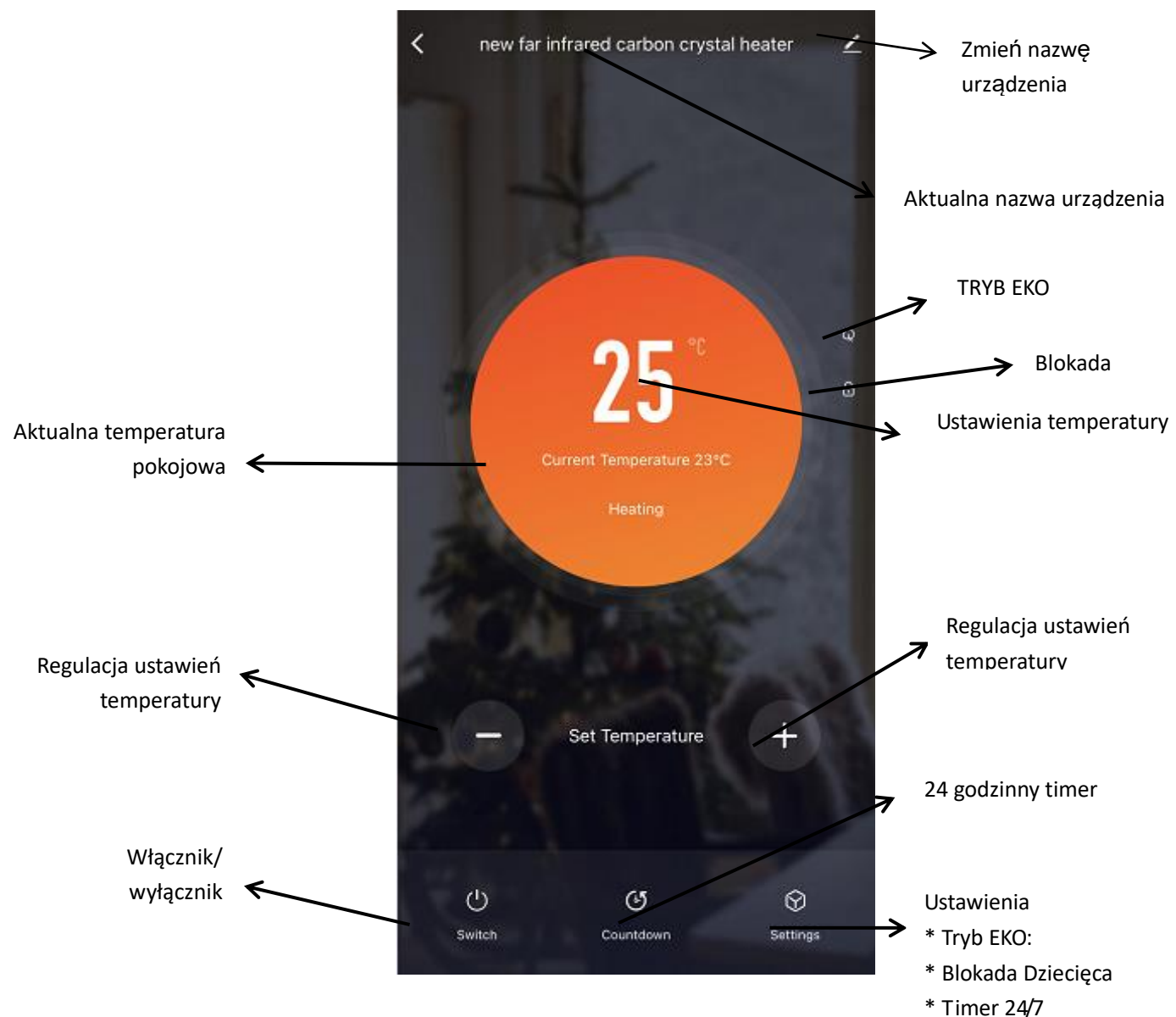
UWAGA: Jeśli grzejnik nie może nawiązać połączenia, należy nacisnąć przycisk włączania i wyłączania (1) i przytrzymać go przez 5 sekund. Grzejnik ma dwa tryby połączenia: jeden, w którym ikona WiFi migra powoli (raz na sekundę) i jeden, w którym ikona WiFi migra szybko (trzy razy na sekundę). Większość urządzeń połączy się z siecią WiFi w trybie szybkiego migania. Naciśnij przycisk „P” (2), aby przełączyć się pomiędzy tymi dwoma trybami

6. Gdy urządzenie zostanie połączone z siecią, grzejnik wyemitemuje sygnał dźwiękowy i wyświetli stałą ikonę.
7. Aplikacja potwierdzi, że grzejnik został dodany. Możesz teraz nazwać urządzenie. Naciśnij symbol „...” w prawym górnym rogu ekranu, a następnie wybierz opcję „Modyfikuj nazwę urządzenia”, aby nadać grzejnikowi taką nazwę, aby było wiadomo, o który grzejnik chodzi.
8. Możesz również udostępnić urządzenie członkom rodziny lub przejść do planowania ogrzewania.
9. Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania i wyłączania przez 5 sekund, aby wyłączyć połączenie z WiFi. Na ekranie pojawi się komunikat „OFF”. Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania i wyłączania przez 5 sekund, aby włączyć połączenie WiFi.



8. KORZYSTANIE Z APLIKACJI TUYA SMART

1. Za pomocą aplikacji można sterować wieloma urządzeniami. Status Twoich urządzeń przedstawiony jest na liście urządzeń:
 - **Offline:** (urządzenie nie może być obsługiwane przez smartfon).
 - **Wyłączone:** (urządzenie jest w trybie gotowości).
 - **Włączone:** (urządzenie jest w trybie grzania).
2. Gdy grzejnik jest w trybie online, dotknij nazwy urządzenia, aby przejść do interfejsu sterowania. Uwaga: gdy grzejnik jest w trybie offline, nie będzie można nim sterować za pomocą aplikacji.
3. Korzystanie z WiFi i aplikacji do sterowania grzejnikiem.
 - **Włączanie:** włącz/wyłącz grzejnik
 - **Timer:** skorzystaj z 24 godzinnego timera, aby ustawić czas włączenia i wyłączenia grzejnika. Gdy grzejnik działa, timer służy do wyłączenia grzejnika; gdy grzejnik jest wyłączony, timer służy do włączenia grzejnika.
 - **Blokada dziecięca:** po jej włączeniu na wyświetlaczu pojawi się napis „LOCK”. Przyciski nie będą działać, a urządzenie będzie można sterować wyłącznie za pomocą aplikacji lub pilota.
 - **Tryb EKO:** po jego włączeniu zaświeci się wskaźnik działania tej funkcji. Gdy okno w pokoju zostanie otwarte, temperatura w pomieszczeniu spadnie o 5 stopni w ciągu 20 minut, grzejnik automatycznie przestanie grzać, aby oszczędzać energię.
 - **Grzanie wg harmonogramu 24/7:** możesz wybrać czas, dzień, temperaturę docelową, włączyć/wyłączyć grzejnik.
 - **Ustaw czas dla każdego zdarzenia.** Następnie określ, czy chcesz aby zdarzenie się powtarzało. Jeśli chcesz włączyć timer jednorazowo, wybierz opcję „Tylko raz”. Jeśli chcesz, aby zdarzenie się powtarzało, wybierz dni, w których ma to nastąpić. Następnie określ, czy grzejnik ma się włączyć, czy wyłączyć. Na koniec określ temperaturę, przy której grzejnik ma zostać włączony. Po każdym etapie należy potwierdzić ustawienia i nacisnąć „Zapisz”, aby zachować zdarzenie. Wszystkie zdarzenia będą widoczne w harmonogramie. Możesz aktywować i dezaktywować zdarzenia za pomocą przełącznika. Możesz też usunąć zdarzenie, przesuwając palcem w lewo i klikając „Usuń”.



9. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli grzejnik nie działa, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- Upewnij się, że wyłącznik automatyczny lub bezpiecznik działają prawidłowo.
- Upewnij się, że grzejnik jest podłączony do prądu, a gniazdko elektryczne działa prawidłowo.
- Jeśli przycisk włączania i wyłączania nie świeci się w pozycji włączonej (ON), oddaj grzejnik do centrum serwisowego w celu naprawy.

UWAGA: JEŚLI WYSTĄPIĄ PROBLEMY Z GRZEJNIKIEM, ZAPOZNAJ SIĘ Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI GWARANCJI. NIE PRÓBUJ OTWIERAĆ ANI NAPRAWIAĆ GRZEJNIKA SAMODZIELNIE. MOŻE TO UNIEWAŻNIĆ GWARANCJĘ I SPOWODOWAĆ USZKODZENIA LUB OBRAŻENIA CIAŁA. JEŚLI PROBLEM SIĘ UTRZYMUJE, SKONTAKTUJ SIĘ Z DYSTRYBUTOREM.

10. CZYSZCZENIE I PRZECHOWYWANIE

Przed czyszczeniem grzejnika wyłącz go i poczekaj, aż ostygnie. Odłącz grzejnik od prądu. Powierzchnię zewnętrzną można wyczyścić, przecierając ją miękką wilgotną szmatką, a następnie osuszając. Nie używaj proszków czyszczących rysujących powierzchnię ani środków do polerowania mebli, ponieważ mogą one uszkodzić powłokę zewnętrzną urządzenia. Aby zdjąć grzejnik ze ściany w celu wyczyszczenia lub w czasie remontu pomieszczenia, wystarczy odkręcić zakrętkę śruby i odkręcić śruby. Następnie można zdjąć grzejnik ze ściany.

W celu przechowywania przez krótki czas wystarczy wyłączyć grzejnik. W celu dłuższego przechowywania można zdemontować grzejnik i zdjąć go ze ściany lub przykryć materiałem.

11. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	CRP-300TWP	CRP-330TWP	CRP-500TWP	CRP-600TWP	CRP-770TWP	CRP-980TWP	CRP-1200TWP
Moc	300 W	330 W	500 W	600 W	770 W	980 W	1200 W
Napięcie	220-240 V / 50-60 Hz						



RoHS

Prawidłowa utylizacja produktu



Ten symbol oznacza, że na terenie UE tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy je poddawać recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, należy skorzystać z systemu zwrotów i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Może on przekazać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Designed in Poland

Made in P.R.C.

Importer:

Big5 Krzysztof Czurczak
ul. Wysockiego 41/6
42-218 Częstochowa
NIP: 6861576041
www.cronos.pl

Producent:

Shenzhen Kingwise Technology Co., Ltd.
Address: Room 3D, No.8 East Area, Shangxue Industrial Zone, Jihua Rd, Long Gang, Shenzhen City, China

Cronos®
HEATERS

SYNTHELITH PRO INFRARED HEATING PANEL

CRP-300TWP / CRP-330TWP / CRP-500TWP / CRP-600TWP / CRP-770TWP / CRP-980TWP / CRP-1200TWP



CAREFULLY READ THE INSTRUCTIONS:

Read and follow all instructions. Keep the instructions in a safe place for future use. Do not allow a person who has not read these instructions to install, light, adjust or operate the heater.

Download the latest version of the manual at <https://new-electric.pl/instrukcje-obslugi>

1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND RETAIN THESE IMPORTANT SAFETY TIPS

When using electrical equipment, basic precautions should always be observed to reduce the risk of fire, electrocution and injury. This includes the following rules:

1. Read all instructions before using the heater.
2. **Take special care:** this device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, or by persons without experience and knowledge, unless they are under supervision or have been instructed in the proper use of the device by a person responsible for their safety. Watch that children do not play with the device.
3. The heater is hot when it is turned on. To avoid burns, do not touch hot surfaces with bare skin. Keep combustible materials such as furniture, pillows, bedding, documents, clothing and curtains at least 0.9 m away from the front of the heater and away from the back and sides of the heater.
4. Always unplug the heater when the device is not in use.
5. Do not use the heater if its cord or plug is damaged, if malfunctions have occurred, if the unit has been dropped or otherwise damaged. Return the heater to an authorized service center for inspection, electrical or mechanical adjustment or repair.
6. The heater is not intended for use in bathrooms, laundry rooms and similar areas. Never place the heater where it can fall into a bathtub or other water container.
7. Do not run the cable under materials. Do not cover the cable with carpets, smaller rugs, runners, etc.
8. To prevent a possible fire, the space between the radiator and the wall, which is used for air intake or exhaust, should not be blocked in any way.
9. There are hot or sparking or arc-forming parts inside the heater. Do not use the heater in areas where gasoline, paint or other flammable liquids are used or stored.
10. Use the heater only in accordance with the instructions. Use of the heater in a manner not recommended by the manufacturer may result in fire, electric shock or personal injury.
11. Avoid using an extension cord, as an extension cord can overheat and pose a fire risk. However, if you must use an extension cord, it should have a power rating of no less than 800 watts (less than 220-240 V).
12. To prevent overloading the electrical circuit, do not connect the heater to a circuit to which other working appliances are connected. Do not install the heater under a wall outlet.
13. A plug that is warm to the touch is normal. However, a loose plug attached to an AC outlet (wall socket) can cause the plug to overheat and become deformed. Contact a qualified electrician to replace a loose or worn outlet.

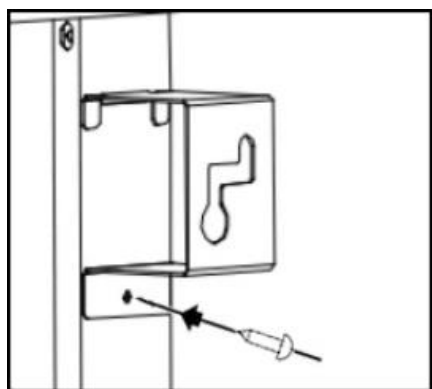
14. The power of this heater can vary and its temperature can become high enough to burn exposed skin. Use of this heater is not recommended for people with reduced heat sensitivity or who are unable to react in a way that prevents burns.

15. WARNING: To avoid overheating, do not cover the device.

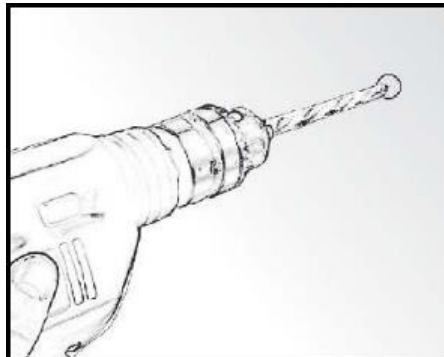
16. KEEP THIS INSTRUCTION.

2. UNPACKING AND WALL MOUNTING INSTRUCTIONS

1. Insert the metal accessories into the slots in the brackets on the back of the product and tighten them with screws (**Figure 1**).
2. Mark the positions of the four holes in the wall and drill the holes with a drill bit. (**Figure 2**) Make sure that the distance between each hole is the same as the distance between the round holes in the brackets located on the back of the heater.
3. Insert the plastic rails that fit into the holes. (**Figure 3**)
4. Insert the metal screws into the plastic rails. (**Figure 4**).
5. Lift the radiator and point the four round holes located on the brackets on the back of the radiator to the 4 screws on the wall (**Figure 5**). Then move the screw setting from position A to position B, slightly moving the radiator. (**Figure 6**)
6. Make sure that after installation of the radiator, the distance between the bottom of the radiator and the floor is at least 20 cm.



Figure



1Figure 2

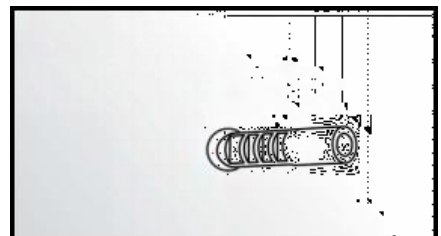
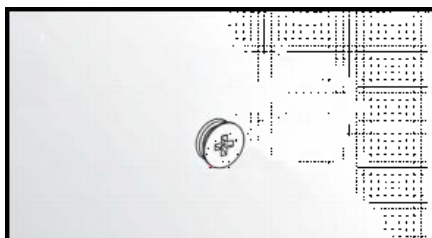
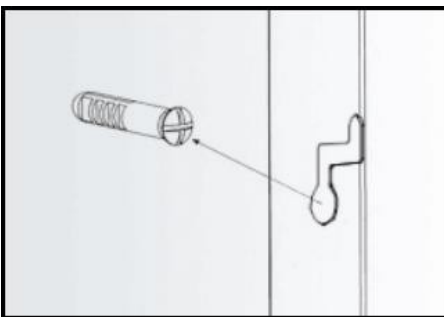


Figure3



Figure



4Figure 5

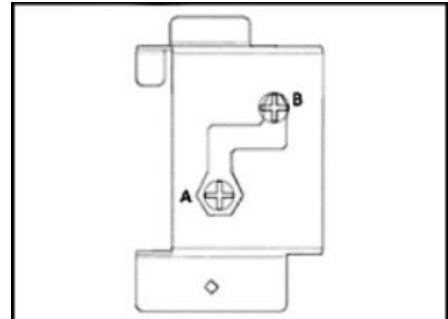
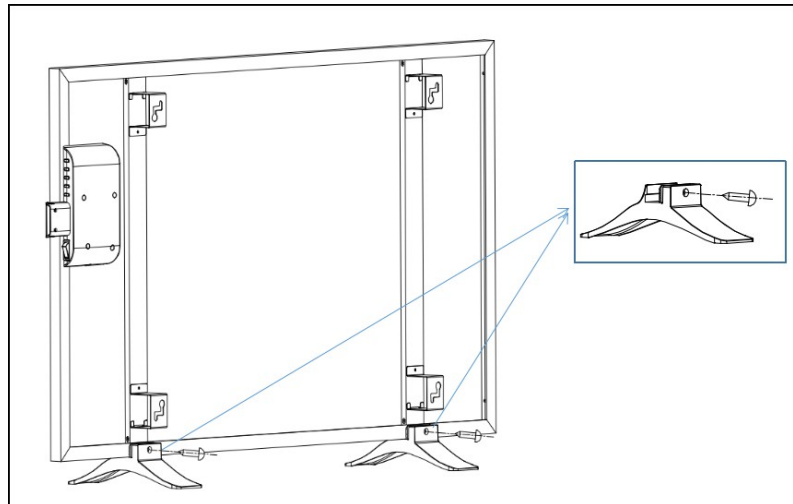
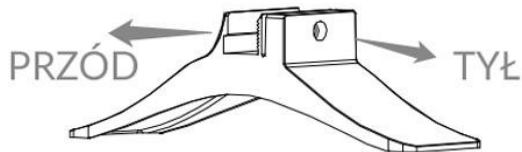


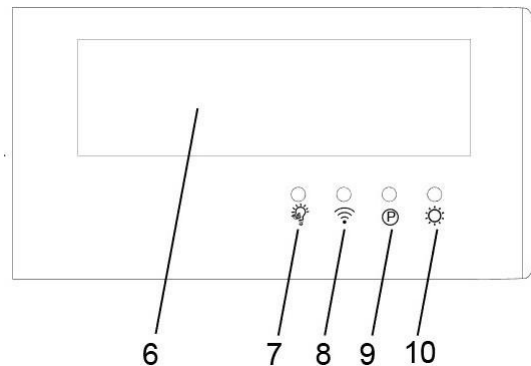
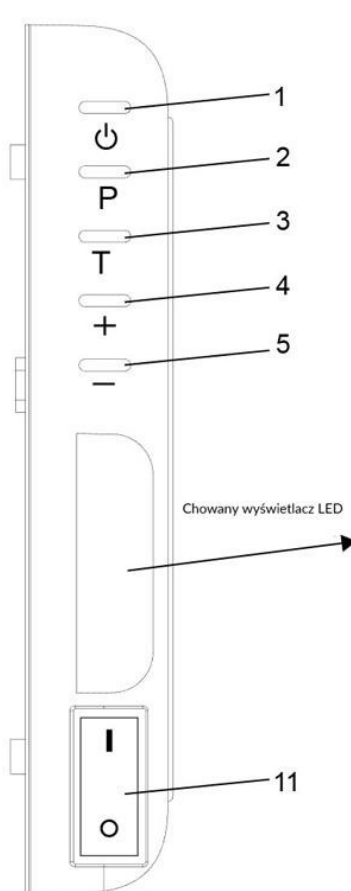
Figure6

3. FREESTANDING INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Place the free-standing feet on the ground, keeping the slots of both feet aligned. The distance between the foot on the switch side and the other foot should be at least 12 cm. Then lightly push the panel into the slots.
2. Tighten the screws in the holes located on the feet.



4. CONTROL PANEL DESCRIPTION



6. LED display
7. EKO mode indicator
8. WiFi connection indicator
9. Weekly mode indicator
10. Heating indicator
11. Main switch

FUNCTIONS OF INDICATORS



EKO mode indicator: when the indicator lights up, it means the open window detection function is on. When the window in the room is opened, the room temperature drops 5 degrees in 20 minutes, the heater will automatically stop heating to save energy.



WiFi indicator: there are 3 modes of this indicator:

- A.** Steady light: means WiFi is connected and you can control the heater via a smartphone app.
- B.** Rapid flashing: means you can connect the heater to WiFi with your smartphone. Most devices will connect to WiFi in this mode.
- C.** Slow flashing: means you can connect the heater to WiFi with your smartphone. Few devices will connect to WiFi in this mode.

To switch between fast and slow flashing modes, press the "P" button (2).



Weekly mode indicator: indicates that the **weekly** mode is enabled.

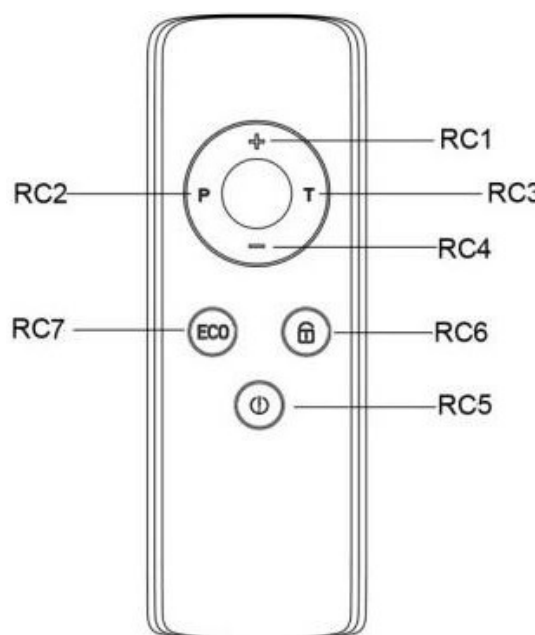


Heating indicator: indicates that the device is heating.

The device maintains the set temperature by automatically turning off and on.

5. REMOTE CONTROL OPERATION MANUAL

DESCRIPTION OF REMOTE CONTROL BUTTONS



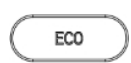
- RC1** - "+" - increasing temperature
- RC2** - "P" - Weekly program timer
- RC3** - "T" - Timer
- RC4** - "-" - decreasing temperature
- RC5** - On/Off button **RC6** - Child lock
- RC7** - EKO Mode

NOTE: Before using the remote control, make sure there are 2 pieces of properly installed AAA batteries.

REMOTE CONTROL OPERATION



RC6: Press to activate the lock. The buttons on the control panel and remote control will not work, and the display will show "LOCK". To turn off the lock, press the button again.



RC7: Press to activate the EKO mode. The indicator located on the control panel will light up. To turn off the EKO mode, press the button again.

6. USE.

The heater has 3 modes of operation

I. Simple heating, ON/OFF mode with 24-hour timer.

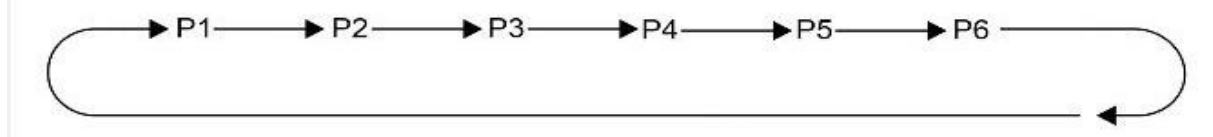
1. Before use, check the heater for damage.
2. Insert the plug into an electrical outlet.
3. Turn on the main switch (11). You will hear a beep, the display (6) will light up for 1.5 seconds, and then display the symbol: "--". The WiFi indicator (8) will blink. The heater will enter the standby state.
4. Press the on/off button (1). The display (6) will show the room temperature.
5. Press the "+" (4) or "-" (5) button to adjust the temperature setting. The temperature setting information will flash on the display for 5 seconds, and then the display will return to the room temperature display. Each press of the button increases (+) or decreases (-) the temperature by one degree.
6. The heater will start working when the set (preset) temperature is 2 degrees higher than the room temperature, or turn off when the set (preset) temperature is 2 degrees lower than the room temperature.
7. The device maintains the set temperature by automatically turning off and on.
8. TIMER: Press the "T" button (3) to set the timer. Each time the button is pressed, the timer will move forward one hour. The cycle will be as follows:



After 5 seconds of steady blinking, the timer is set and the display shows the room temperature.

II. A specific weekly program (set using the buttons on the control panel).

9. When the unit is on, press the "P" button (2) to enter the weekly program settings, P1-P2-P3-P4-P5-P6. The cycle will be as follows:



- P1- Heater on every day between 8:00 a.m. and 5:00 p.m. P2- Heater on every day between 6:00 a.m. and 7:00 p.m.
- P3 - Heater on between 8:00 a.m. and 5:00 p.m. every day except Saturday and Sunday. P4 - Heater on between 8:00 am and 7:00 pm daily except Saturday and Sunday. P5 /P6 - Backups for future updates.
10. If you are turning on the weekly mode for the first time after turning off the heater, first check the day and time settings:
The display will show D1 (which means Monday). Press "+" or "-" to set D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, which stands for Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday and Sunday, respectively. Press "+" (4) or "-" (5) to select the current day of the week, then press the "P" button (2) to confirm the selection. The first two digits on the display will flash, indicating that the hours can be set. Press "+" or "-" to set the time, and then press the "P" button to confirm the selected time. After confirming the hour, the last two digits on the display flash to indicate that the minutes can be set. Press "+" or "-" to set the minutes, then press the "P" button to confirm the selection. Return to the weekly program. The unit will operate according to the settings, and the weekly mode indicator will light up.
11. You can now set the desired temperature using the "+" or "-" buttons.

NOTES:

Weekly program mode settings are used only to set the time.

The temperature should be set separately.

III. Flexible weekly program

(Connect to a WiFi network and install the app to control the device with your smartphone)

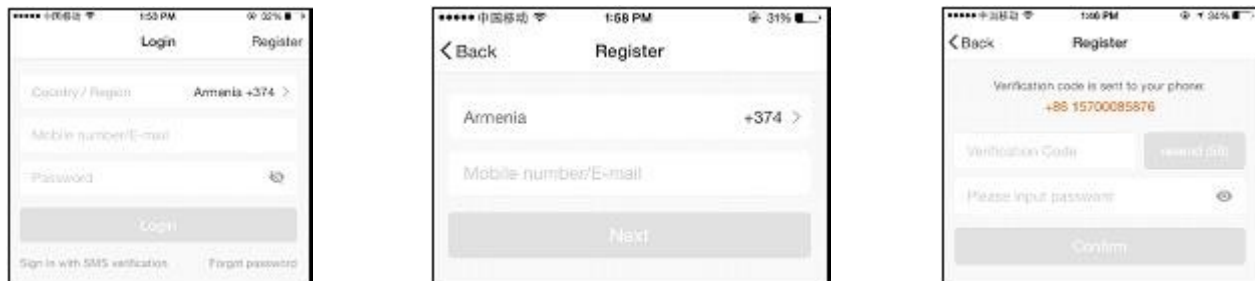
Warning: if you want to control the heater with a smartphone, do not press the "P" button (2) to make sure the WiFi mode is prioritized. In this mode, the fixed weekly mode program does not work.

7. Connecting to a WiFi network

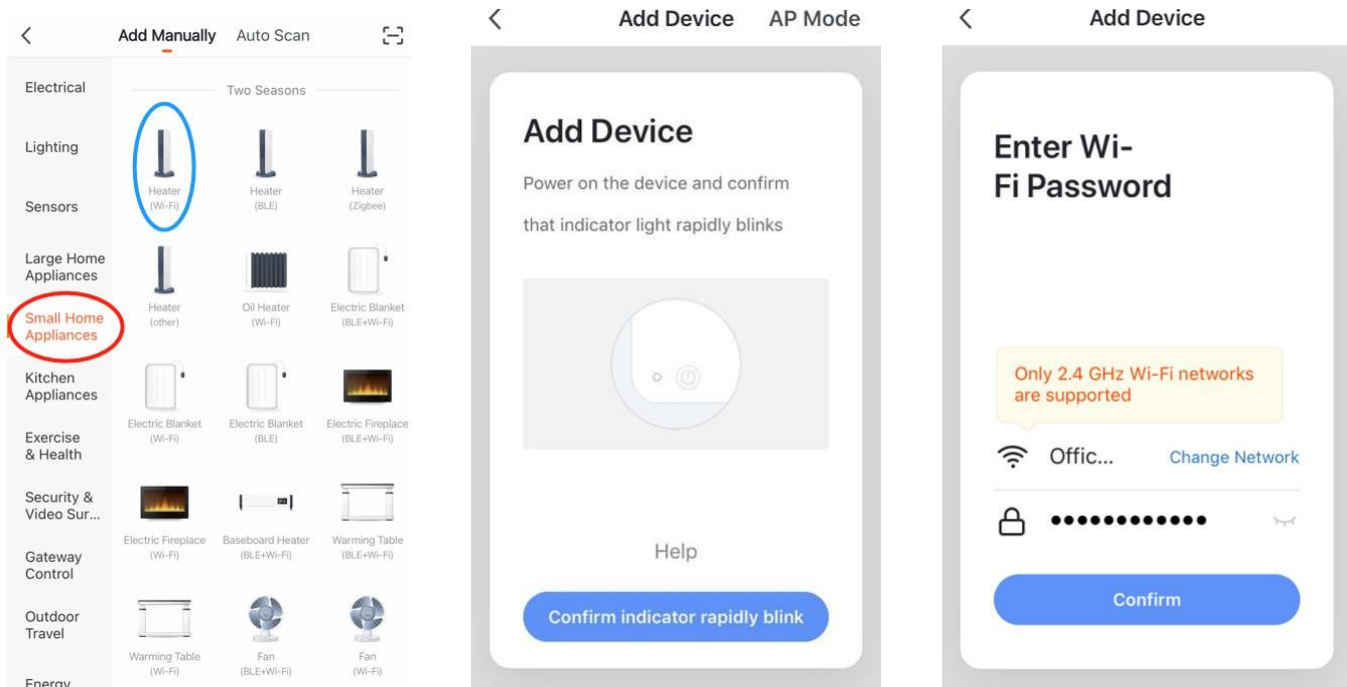


The first step is to download the "TUYA Smart" app on your smartphone or tablet. You can find the app by scanning the QR code below or by searching for "TUYA Smart" in the Google Play or Apple app store.

1. Download and install the app. If you don't already have an account on the app, click "Register" and create an account.



2. The device will automatically determine the country, but you can change this information if necessary. Enter your phone number or email address. If you enter a phone number, a verification code will be sent to your phone: enter this code to verify, then create a password. If you enter an email address, all you need to do is create a password.
3. To add a heater to the app, you must first enable WiFi connection mode on the device. Turn on the main switch. You will hear a beep, the display will light up for 1.5 seconds, and then display the symbol: "--". WiFi indicator will blink. The heater will enter standby mode. You can connect the device to the WiFi network and add the device to the TUYA app on your smartphone.
4. If the WiFi icon is not flashing, press the on/off button , to return to standby mode. When icon starts flashing, go to the application and press "Add device". Select the device type (Small Appliances > Heater) and check if the indicator flashes. You will then be asked to enter your WiFi password. This allows the app to find the heater using WiFi.



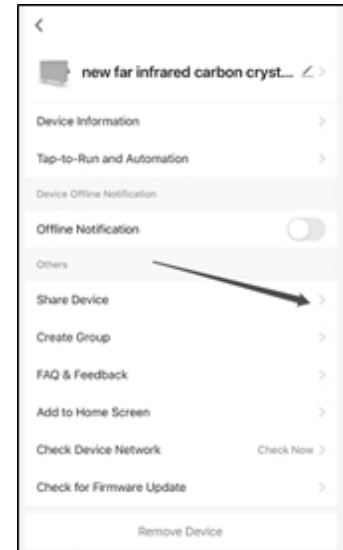
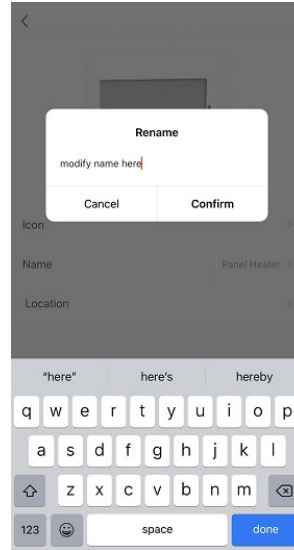
5. The application will display a merge screen



NOTE: If the heater cannot establish a connection, press the on/off button (1) and hold it for 5 seconds. The heater has two connection modes: one in which the WiFi icon flashes slowly (once per second) and one in which the WiFi icon flashes quickly (three times per second). Most devices will connect to the WiFi network in fast flashing mode. Press the "P" button (2) to switch between the two modes

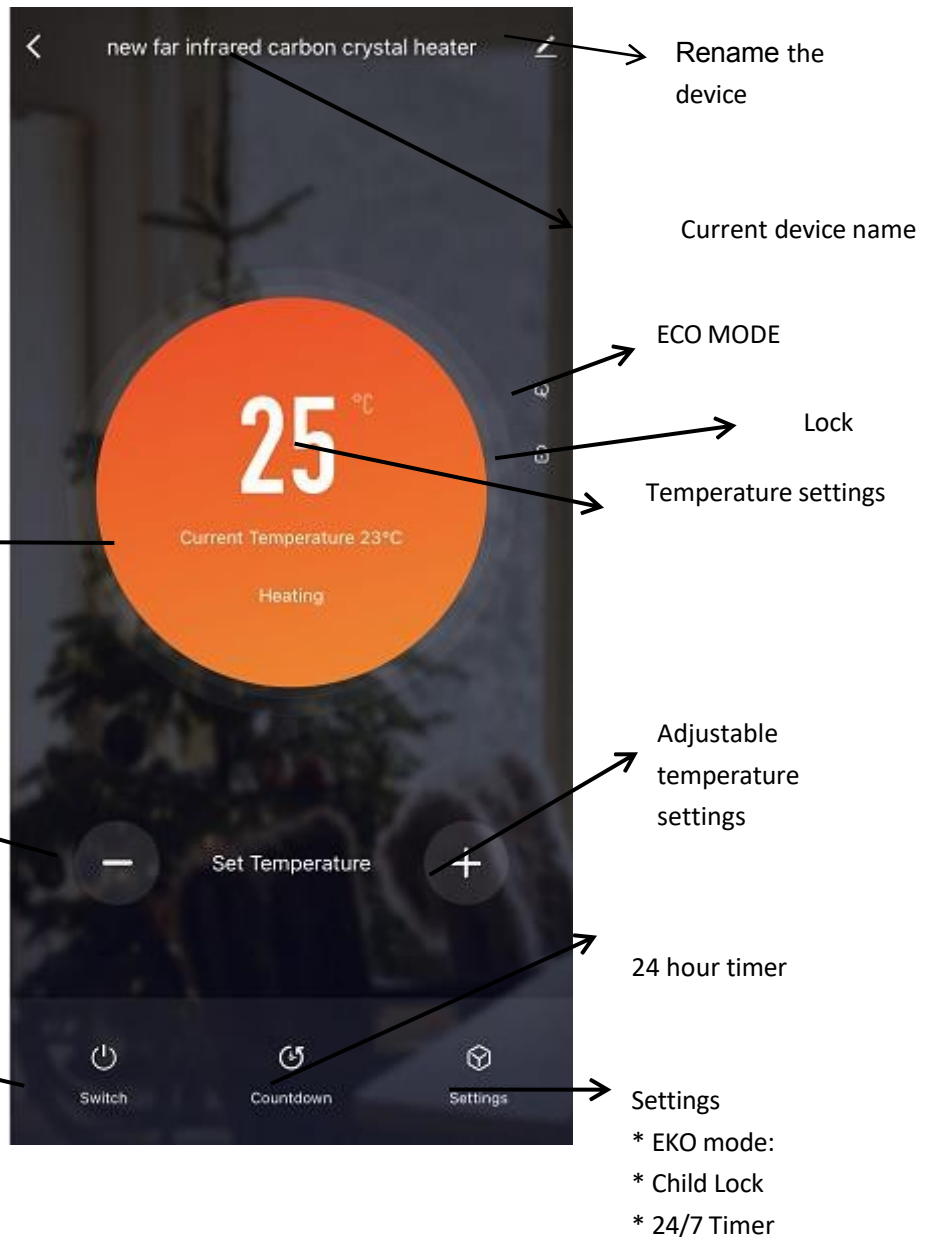
6. When the device is connected to the network, the heater will beep and display a fixed icon.

7. The app will confirm that the heater has been added. You can now name the device. Press the "..." symbol in the upper right corner of the screen, then select "Modify Device Name" to name the heater so that it is clear which heater you are referring to.
8. You can also share the device with family members or go on to schedule heating.
9. Press and hold the on/off button for 5 seconds to turn off the WiFi connection. "OFF" will appear on the screen. Press and hold the on/off button for 5 seconds to turn on the WiFi connection.



8. USING THE TUYA SMART APP

1. You can control multiple devices using the app. The status of your devices is shown in the device list:
 - **Offline:** (the device cannot be operated by a smartphone).
 - **Off:** (the device is in standby mode).
 - **On:** (unit is in heating mode).
2. When the heater is online, tap the device name to access the control interface. Note: when the heater is in offline mode, you will not be able to control it using the app.
3. Using WiFi and an app to control the heater.
 - **Switching:** on/off the heater
 - **Timer:** use the 24-hour timer to set the time to turn the heater on and off. When the heater is running, the timer is used to turn off the heater; when the heater is off, the timer is used to turn on the heater.
 - **Child lock:** when it is activated, the display will show "LOCK". Buttons will not work, and the device can only be controlled via the app or remote control.
 - **EKO mode:** when it is activated, the operation indicator of this function will light up. When the window in the room is opened, the room temperature drops 5 degrees in 20 minutes, the heater will automatically stop heating to save energy.
 - **24/7 schedule heating:** you can choose the time, day, target temperature, turn the heater on/off.
 - **Set the time for each event.** Then specify whether you want the event to repeat. If you want to enable the timer once, select "Only once." If you want the event to repeat, select the days you want it to happen. Next, specify whether you want the heater to turn on or off. Finally, specify the temperature at which you want the heater to turn on. After each step, confirm the settings and press "Save" to save the event. All events will be visible in the schedule. You can activate and deactivate events with the switch. You can also delete an event by swiping left and clicking "Delete."



9. PROBLEM SOLVING

If the heater does not work, follow the instructions below:

- Make sure the circuit breaker or fuse is working properly.
- Make sure the heater is plugged in and the electrical outlet is working properly.
- If the on/off button does not light up in the ON position, return the heater to the service center for repair.

NOTE: IF YOU EXPERIENCE PROBLEMS WITH YOUR HEATER, PLEASE REFER TO YOUR WARRANTY INFORMATION. DO NOT ATTEMPT TO OPEN OR REPAIR THE HEATER YOURSELF. DOING SO MAY VOID THE WARRANTY AND CAUSE DAMAGE OR INJURY. IF THE PROBLEM PERSISTS, CONTACT YOUR DISTRIBUTOR.

10. CLEANING AND STORAGE

Before cleaning the heater, turn it off and wait for it to cool down. Unplug the heater from the power supply. The outer surface can be cleaned by wiping it with a soft damp cloth and then drying it. Do not use cleaning powders that scratch the surface or furniture polish, as they may damage the exterior of the unit. To remove the heater from the wall for cleaning or when renovating a room, simply unscrew the screw cap and loosen the screws. The radiator can then be removed from the wall.

For short term storage, simply turn off the heater. For longer storage, the heater can be disassembled and removed from the wall or covered with fabric.

11. TECHNICAL SPECIFICATION

MODEL	CRP-300TWP	CRP-330TWP	CRP-500TWP	CRP-600TWP	CRP-770TWP	CRP-980TWP	CRP-1200TWP
Power	300 W	330 W	500 W	600 W	770 W	980 W	1200 W
Voltage	220-240 V / 50-60 Hz						



Proper disposal of the product



This symbol indicates that within the EU, this product should not be disposed of with other household waste. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled disposal, recycle responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return a used device, use the return and pickup system or contact the dealer from whom the product was purchased. He or she can donate the product for environmentally safe recycling.

Designed in Poland

Made in P.R.C.

Importer:

Big5 Krzysztof Czurczak
ul. Wysockiego 41/6
42-218 Częstochowa
NIP: 6861576041
www.cronos.pl

Manufacturer:

Shenzhen Kingwise Technology Co., Ltd.
Address: Room 3D, No.8 East Area, Shangxue Industrial Zone,
Jihua Rd, Long Gang, Shenzhen City, China

Cronos[®]
H E A T E R S

SYNTHELITH PRO

INFRAROT-HEIZPLATTE

CRP-300TWP / CRP-330TWP / CRP-500TWP / CRP-600TWP / CRP-770TWP / CRP-980TWP / CRP-1200TWP



LESEN SIE DIE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH:

Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zur späteren Verwendung an einem sicheren Ort auf. Erlauben Sie keiner Person, die diese Anleitung nicht gelesen hat, das Heizgerät zu installieren, zu beleuchten, einzustellen oder zu bedienen.

Die neueste Version des Handbuchs kann unter <https://new-electric.pl/instrukcje-obslugi> heruntergeladen werden.

1. WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

DIESE WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE LESEN UND AUFBEWAHREN

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sollten stets grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen zu verringern. Dazu gehören unter anderem die folgenden Regeln:

1. Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Heizgerät benutzen.
2. **Besondere Vorsicht:** Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder durch Personen ohne Erfahrung und Kenntnisse benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät richtig zu benutzen ist. Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
3. Das Heizgerät ist heiß, wenn es eingeschaltet ist. Um Verbrennungen zu vermeiden, berühren Sie heiße Oberflächen nicht mit der bloßen Haut. Halten Sie brennbare Materialien wie Möbel, Kissen, Bettwäsche, Dokumente, Kleidung und Vorhänge mindestens 0,9 m von der Vorderseite des Ofens und von der Rückseite und den Seiten des Ofens entfernt.
4. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
5. Benutzen Sie das Heizgerät nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist, wenn Fehler aufgetreten sind, wenn das Gerät heruntergefallen oder anderweitig beschädigt worden ist. Bringen Sie das Heizgerät zur Inspektion, elektrischen oder mechanischen Einstellung oder Reparatur zu einer autorisierten Kundendienststelle.
6. Der Heizkörper ist nicht für die Verwendung in Badezimmern, Wäschereien und ähnlichen Bereichen vorgesehen. Stellen Sie den Heizkörper niemals so auf, dass er in eine Badewanne oder einen anderen Wasserbehälter fallen kann.
7. Verlegen Sie das Kabel nicht unter Materialien. Verdecken Sie das Kabel nicht mit Teppichen, kleineren Vorlegern, Läufern usw.
8. Um einem möglichen Brand vorzubeugen, darf der Raum zwischen dem Heizkörper und der Wand, der zur Luftzufuhr oder -abfuhr dient, in keiner Weise blockiert werden.
9. Im Inneren des Heizgeräts befinden sich heiße, funkenbildende oder lichtbogenbildende Bauteile. Verwenden Sie das Heizgerät nicht in Bereichen, in denen Benzin, Farbe oder andere brennbare Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden.
10. Verwenden Sie das Heizgerät nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen. Die Verwendung des Heizgeräts auf eine nicht vom Hersteller empfohlene Weise kann zu Feuer, Stromschlag oder Verletzungen führen.
11. Vermeiden Sie die Verwendung eines Verlängerungskabels, da ein Verlängerungskabel überhitzen und eine Brandgefahr darstellen kann. Wenn Sie jedoch ein Verlängerungskabel verwenden müssen, sollte es eine Leistung von mindestens 800 Watt haben (bei 220-240 V).
12. Um eine Überlastung des Stromkreises zu vermeiden, schließen Sie das Heizgerät nicht an einen Stromkreis an, an den auch andere funktionierende Geräte angeschlossen sind. Installieren Sie das Heizgerät nicht unter einer Wandsteckdose.
13. Ein Stecker, der sich warm anfühlt, ist normal. Ein loser Stecker in einer Steckdose kann jedoch dazu führen, dass der Stecker überhitzt und verformt wird. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, um eine lockere oder abgenutzte Steckdose zu ersetzen.

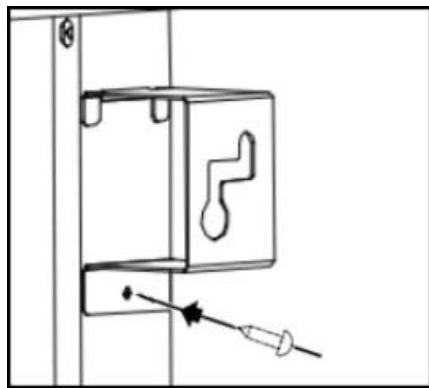
14. Die Leistung dieses Heizgeräts kann variieren und die Temperatur kann so hoch werden, dass sie Verbrennungen auf der Haut verursacht. Die Verwendung dieses Heizgeräts wird nicht für Personen empfohlen, die weniger hitzeempfindlich sind oder die nicht in der Lage sind, so zu reagieren, dass Verbrennungen vermieden werden.

15. **WARNUNG:** Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf das Gerät nicht abgedeckt werden.

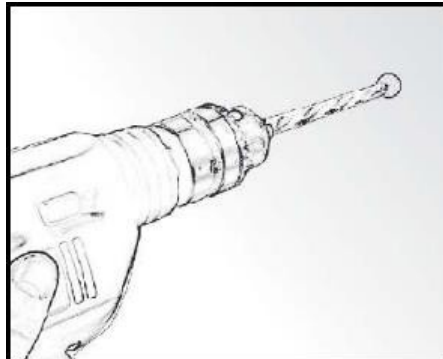
16. **HALTEN SIE DIESE ANWEISUNGEN EIN.**

2. ANLEITUNG ZUM AUSPACKEN UND ZUR WANDMONTAGE

1. Setzen Sie das Metallzubehör in die Schlitze der Halterungen auf der Rückseite des Geräts ein und schrauben Sie es fest (**Abbildung 1**).
2. Markieren Sie die Positionen der vier Löcher in der Wand und bohren Sie die Löcher mit einem Bohrer. (**Abbildung 2**) Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen den einzelnen Löchern mit dem Abstand zwischen den runden Löchern in den Halterungen auf der Rückseite des Heizgeräts übereinstimmt.
3. Setzen Sie die Kunststoffschiene ein, die in die Löcher passen. (**Abbildung 3**)
4. Setzen Sie die Metallschrauben in die Kunststoffschiene ein. (**Abbildung 4**).
5. Heben Sie den Heizkörper an und richten Sie die vier kreisförmigen Löcher in den Halterungen auf der Rückseite des Heizkörpers auf die vier Schrauben an der Wand (**Abbildung 5**). Bewegen Sie dann die Schraubeneinstellung von Position A zu Position B, wobei der Heizkörper leicht verschoben wird. (**Abbildung 6**)
6. Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen der Unterseite des Heizkörpers und dem Fußboden mindestens 20 cm beträgt.



Abbildung



1Abbildung 2

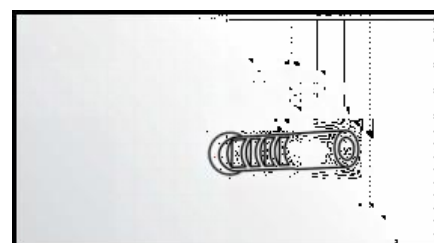
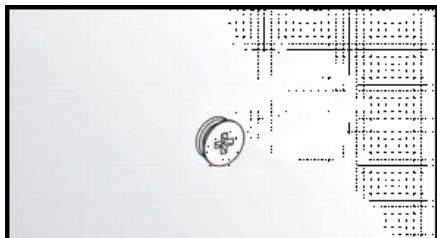
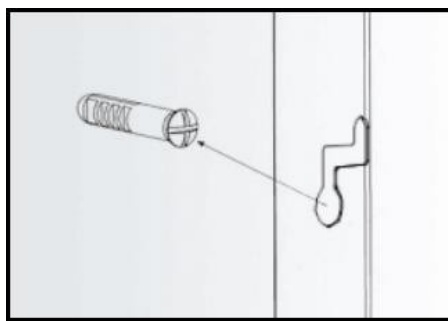


Abbildung 3



Abbildung



4Abbildung 5

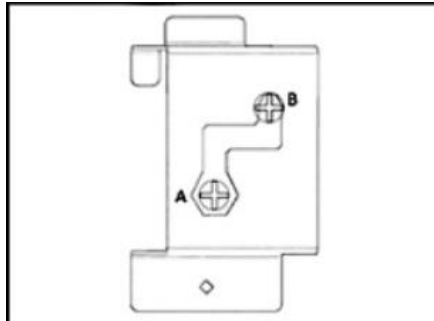
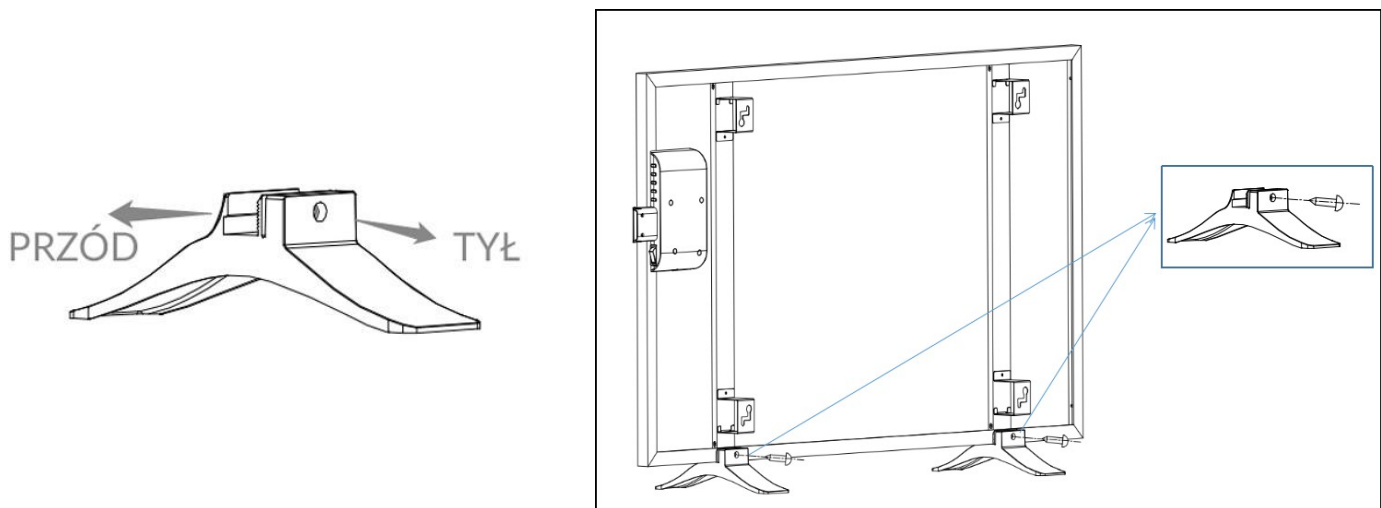


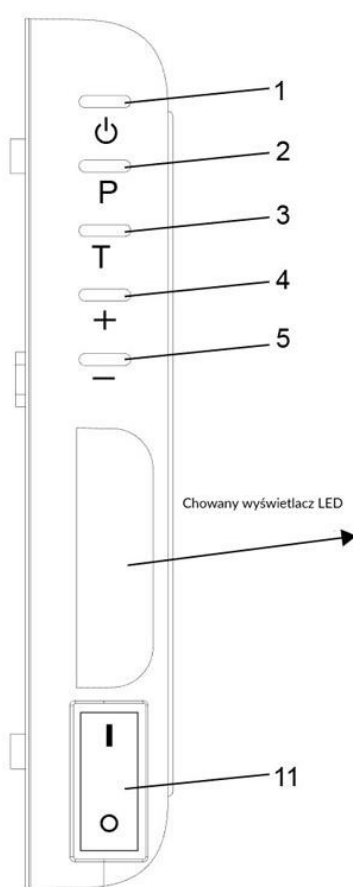
Abbildung 6

3. ANLEITUNG FÜR FREISTEHENDE MONTAGE

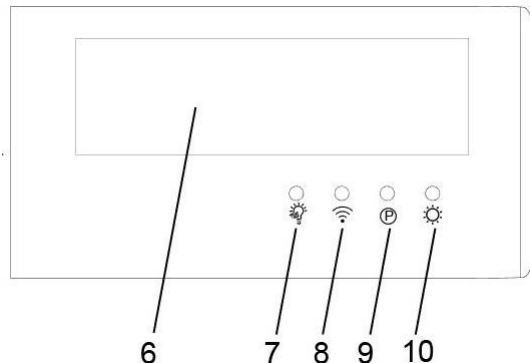
1. Stellen Sie die freistehenden Füße auf den Boden, wobei die Schlitze beider Füße aufeinander ausgerichtet sein müssen. Der Abstand zwischen dem Fuß auf der Schalterseite und dem anderen Fuß sollte mindestens 12 cm betragen. Drücken Sie dann die Platte vorsichtig in die Schlitze.
2. Ziehen Sie die Schrauben in den Löchern an den Füßen fest.



4. BESCHREIBUNG DES BEDIENFELDS



1. Ein/Aus-Taste
2. "P" - Zeitschaltuhr für das Wochenprogramm
3. "T" - Zeitschaltuhr
4. "+" - Temperatur oder Zeit erhöhen
5. "-" - Senkung der Temperatur oder der Zeit



6. LED-Anzeige
7. ECO-Modus-Anzeige
8. WiFi-Verbindungsanzeige
9. Anzeige des Wochenmodus
10. Heizungsanzeige
11. Hauptschalter

FUNKTIONEN DER INDIKATOREN



EKO-Modus-Anzeige: Wenn die Anzeige leuchtet, bedeutet dies, dass die Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters aktiviert ist. Wenn das Fenster im Raum geöffnet wird und die Raumtemperatur innerhalb von 20 Minuten um 5 Grad sinkt, stoppt die Heizung automatisch die Heizung, um Energie zu sparen.



WiFi-Anzeige: Es gibt 3 Betriebsmodi für diese Anzeige:

A. Dauerlicht: bedeutet, dass eine WiFi-Verbindung besteht und Sie die Heizung über die Smartphone-App steuern können.

B. Schnelles Blinken: bedeutet, dass Sie die Heizung über Ihr Smartphone mit dem WiFi verbinden können. Die meisten Geräte verbinden sich in diesem Modus mit dem WiFi-Netzwerk.

C. Langsames Blinken: zeigt an, dass Sie das Heizgerät über Ihr Smartphone mit dem WLAN verbinden können. In diesem Modus können nur wenige Geräte eine WiFi-Verbindung herstellen.

Um zwischen schnellem und langsamem Blinken zu wechseln, drücken Sie die Taste "P" (2).



Wochenmodusanzeige: zeigt an, dass der Wochenmodus eingeschaltet ist.

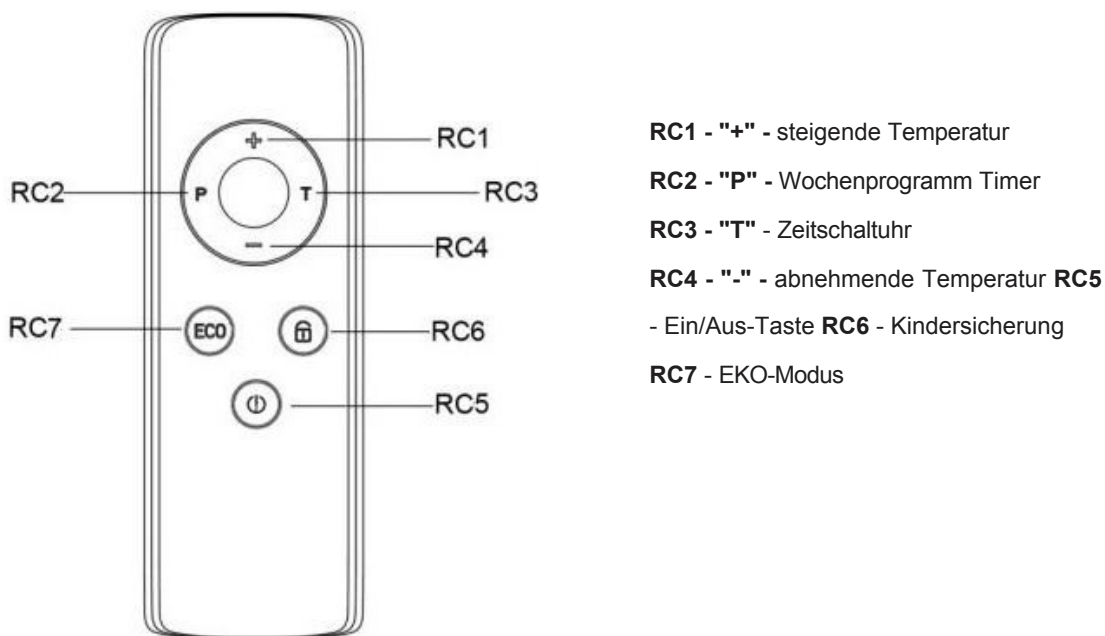


Heizungsanzeige: zeigt an, dass das Gerät heizt.

Das Gerät hält die eingestellte Temperatur durch automatisches Aus- und Einschalten aufrecht.

5. BETRIEBSANLEITUNG FÜR DIE FERNBEDIENUNG

BESCHREIBUNG DER TASTEN DER FERNBEDIENUNG



HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass 2 AAA-Batterien korrekt eingesetzt sind, bevor Sie die Fernbedienung verwenden.

BEDIENUNG MIT DER FERNBEDIENUNG



RC6: Drücken, um die Sperre zu aktivieren. Die Tasten auf dem Bedienfeld und der Fernbedienung funktionieren nicht und auf dem Display wird "LOCK" angezeigt. Um die Sperre zu deaktivieren, drücken Sie die Taste erneut.



RC7: Drücken, um den ECO-Modus zu aktivieren. Die Anzeige auf dem Bedienfeld leuchtet auf. Um den EKO-Modus zu deaktivieren, drücken Sie die Taste erneut.

6. ANWENDUNGSMETHODE

Das Heizgerät hat 3 Betriebsarten

I. Einfache Heizung, ON/OFF-Modus mit 24-Stunden-Timer.

1. Überprüfen Sie das Heizgerät vor der Verwendung auf Schäden.
2. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
3. Schalten Sie den Hauptschalter (11) ein. Sie hören einen Piepton, das Display (6) leuchtet 1,5 Sekunden lang auf und zeigt dann das Symbol "--" an. Die WiFi-Anzeige (8) blinkt. Das Heizgerät geht in den Standby-Modus über.
4. Drücken Sie die Taste on/off (1). Auf dem Display (6) wird die Raumtemperatur angezeigt.
5. Drücken Sie die Taste "+" (4) oder "-" (5), um die Temperatur einzustellen. Die Information über die Temperatureinstellung blinkt 5 Sekunden lang auf dem Display, dann kehrt das Display zur Anzeige der Raumtemperatur zurück. Jeder Tastendruck erhöht (+) oder senkt (-) die Temperatur um einen Grad.
6. Die Heizung schaltet sich ein, wenn die eingestellte (gewünschte) Temperatur 2 Grad höher als die Raumtemperatur ist, oder sie schaltet sich aus, wenn die eingestellte (gewünschte) Temperatur 2 Grad niedriger als die Raumtemperatur ist.
7. Das Gerät hält die eingestellte Temperatur durch automatisches Aus- und Einschalten aufrecht.
8. TIMER: Drücken Sie die Taste "T" (3), um den Timer einzustellen. Jedes Mal, wenn die Taste gedrückt wird, wird der Timer um eine Stunde vorgestellt. Der Zyklus läuft wie folgt ab:



Nach 5 Sekunden konstantem Blinken ist der Timer eingestellt und das Display zeigt die Raumtemperatur an.

II. Spezifisches Wochenprogramm (Einstellung über die Tasten auf dem Bedienfeld).

9. Nach dem Einschalten des Geräts die Taste "P" (2) drücken, um das Wochenprogramm P1-P2-P3-P4-P5-P6 einzustellen. Der Zyklus sieht wie folgt aus:



- P1- Heizung täglich zwischen 8:00 und 17:00 Uhr eingeschaltet. P2- Heizung täglich zwischen 6:00 und 19:00 Uhr eingeschaltet.
- P3 - Heizung eingeschaltet zwischen 8:00 und 17:00 Uhr täglich außer Samstag und Sonntag. P4 - Heizung eingeschaltet zwischen 8:00 Uhr und 19:00 Uhr täglich außer Samstag und Sonntag. P5 /P6 - Backups für künftige Aktualisierungen.
10. Wenn Sie den Wochenmodus zum ersten Mal einschalten, nachdem Sie das Heizgerät ausgeschaltet haben, überprüfen Sie zunächst die Tages- und Uhrzeiteinstellungen:
- Auf dem Display wird D1 (für Montag) angezeigt. Drücken Sie "+" oder "-", um D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7 einzustellen, die jeweils für Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag und Sonntag stehen. Drücken Sie "+" (4) oder "-" (5) den aktuellen Wochentag auswählen und dann die Taste "P" (2) drücken, um die Auswahl zu bestätigen. Die ersten beiden Ziffern auf dem Display blinken, um anzusehen, dass die Stunden eingestellt werden können. Drücken Sie die Taste "+" oder "-", um die Uhrzeit einzustellen, und drücken Sie dann die Taste "P", um die ausgewählte Uhrzeit zu bestätigen. Sobald die Stunde bestätigt ist, blinken die letzten beiden Ziffern auf dem Display, um anzusehen, dass die Minuten eingestellt werden können. Drücken Sie "+" oder "-", um die Minuten einzustellen, und drücken Sie dann die Taste "P", um die Auswahl zu bestätigen. Kehren Sie zum Wochenprogramm zurück. Das Gerät arbeitet entsprechend den Einstellungen und die Anzeige für den Wochenmodus leuchtet.
11. Sie können nun mit den Tasten "+" oder "-" die gewünschte Temperatur einstellen.

ANMERKUNGEN:

**Die Einstellungen für den Wochenprogramm-Modus dienen nur zur Einstellung der Uhrzeit.
Die Temperatur muss separat eingestellt werden.**

III. Flexibles Wochenprogramm

(Verbinden Sie sich mit einem WiFi-Netzwerk und installieren Sie die App, um das Gerät mit Ihrem Smartphone zu steuern)

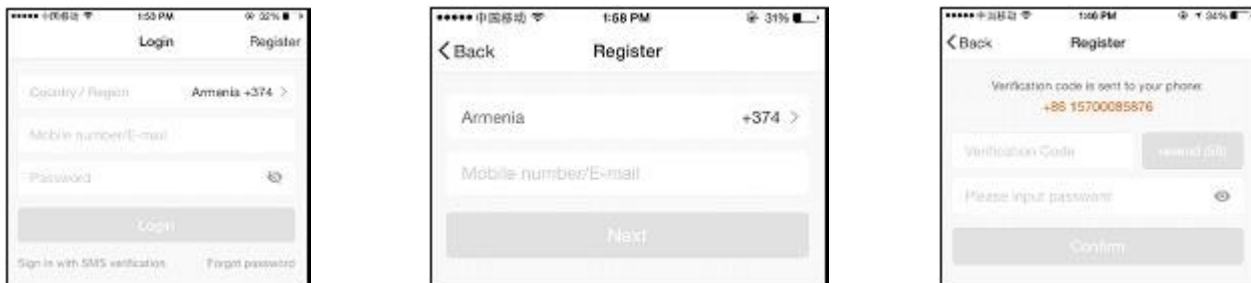
Achtung: Wenn Sie die Heizung mit Ihrem Smartphone steuern möchten, drücken Sie nicht die Taste "P" (2), um sicherzustellen, dass der WiFi-Modus Vorrang hat. Das Programm für den festen Wochenmodus funktioniert in diesem Modus nicht.

7. Verbinden mit einem WiFi-Netzwerk



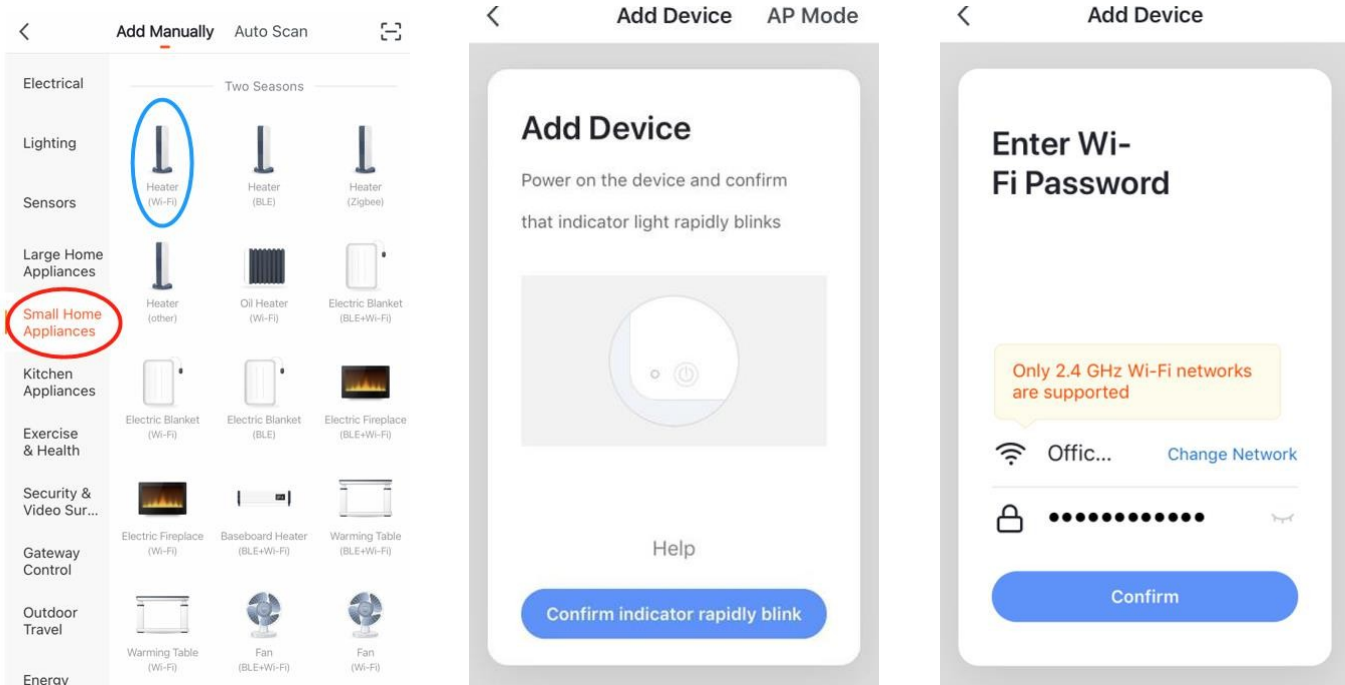
Der erste Schritt besteht darin, die "TUYA Smart"-App auf Ihr Smartphone oder Tablet herunterzuladen. Sie können die App finden, indem Sie den QR-Code unten scannen oder nach "TUYA Smart" im Google Play oder Apple App Shop.

1. Laden Sie die App herunter und installieren Sie sie. Wenn Sie noch kein Konto in der App haben, klicken Sie auf "Registrieren" und erstellen Sie ein Konto.

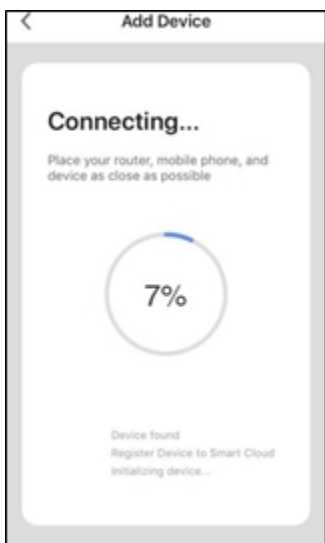


2. Das Gerät ermittelt das Land automatisch, aber Sie können diese Information bei Bedarf ändern. Geben Sie Ihre Telefonnummer oder E-Mail-Adresse ein. Wenn Sie eine Telefonnummer eingeben, wird ein Verifizierungscode an Ihr Telefon gesendet: Geben Sie diesen Code zur Verifizierung ein und erstellen Sie dann ein Passwort. Wenn Sie eine E-Mail-Adresse eingeben, müssen Sie nur ein Passwort erstellen.
3. Um ein Heizgerät zur App hinzuzufügen, müssen Sie zunächst den WiFi-Verbindungsmodus auf Ihrem Gerät aktivieren. Schalten Sie den Hauptschalter ein. Sie hören einen Piepton, das Display leuchtet 1,5 Sekunden lang auf und zeigt dann die Symbol: "--". ⚡ Die WiFi-Anzeige blinkt. Das Heizgerät wechselt in den Standby-Modus. Sie können das Gerät mit Ihrem WiFi-Netzwerk verbinden und das Gerät zur TUYA-App auf Ihrem Smartphone hinzufügen.

4. ⚡ Wenn das WiFi-Symbol nicht blinkt, drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um in den Standby-Modus zurückzukehren. Wenn ⚡ das Symbol zu blinken beginnt, gehen Sie zur Anwendung und drücken Sie auf "Gerät hinzufügen". Wählen Sie den Gerätetyp (Small Devices > Heater) und überprüfen Sie, ob die Anzeige blinkt. Sie werden dann aufgefordert, Ihr WiFi-Passwort einzugeben. So kann die App das Heizgerät über WiFi finden.



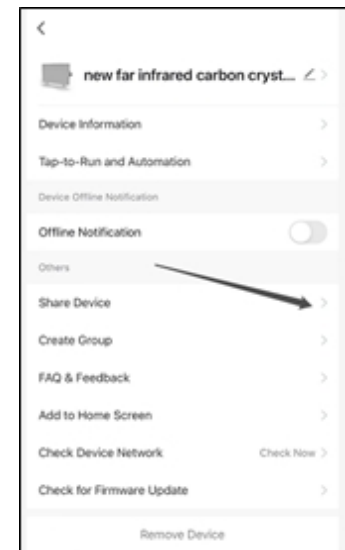
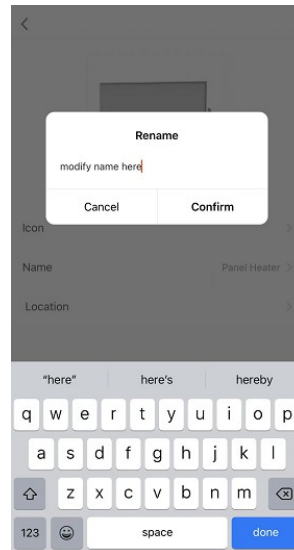
5. Die Anwendung zeigt einen Zusammenführungsbildschirm an



HINWEIS: Wenn das Heizgerät keine Verbindung herstellen kann, drücken Sie die Ein/Aus-Taste (1) und halten Sie sie 5 Sekunden lang gedrückt. Das Heizgerät verfügt über zwei Verbindungsmodi: einen, in dem das WiFi-Symbol langsam blinkt (einmal pro Sekunde) und einen, in dem das WiFi-Symbol schnell blinkt (dreimal pro Sekunde). Die meisten Geräte werden sich im schnell blinkenden Modus mit dem WiFi-Netzwerk verbinden. Drücken Sie die Taste "P" (2), um zwischen diesen beiden Modi zu wechseln

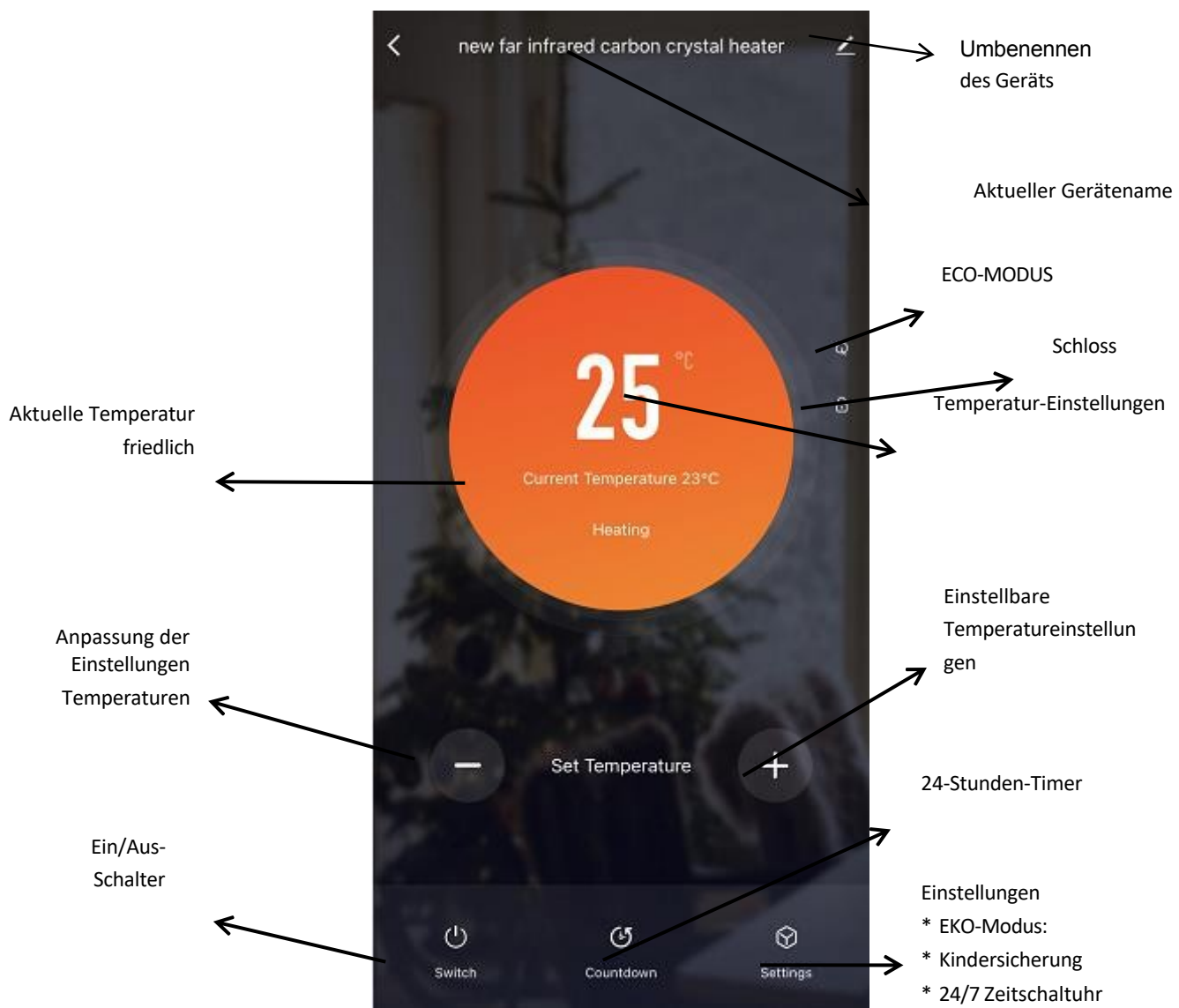
em Netzwerk verbunden ist, gibt das Heizgerät einen Piepton ab und zeigt ein festes Symbol an.

7. Die App bestätigt, dass das Heizgerät hinzugefügt wurde. Sie können das Gerät nun benennen. Drücken Sie auf das "..."-Symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms und wählen Sie dann "Gerätename ändern", um das Heizgerät so zu benennen, dass klar ist, auf welches Heizgerät Sie sich beziehen.
8. Sie können das Gerät auch mit Familienmitgliedern teilen oder eine Heizungsplanung vornehmen.
9. Halten Sie die Ein/Aus-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die WiFi-Verbindung zu deaktivieren. Die Meldung "OFF" wird auf dem Bildschirm angezeigt. Halten Sie die Ein/Aus-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die WiFi-Verbindung einzuschalten.



8. BENUTZUNG DER TUYA SMART APP

1. Sie können mehrere Geräte über die App steuern. Der Status Ihrer Geräte wird in der Geräteliste angezeigt:
 - **Offline:** (das Gerät kann nicht über ein Smartphone bedient werden).
 - **Aus:** (das Gerät befindet sich im Standby-Modus).
 - **Ein:** (Gerät befindet sich im Heizbetrieb).
2. Wenn das Heizgerät online ist, tippen Sie auf den Namen des Geräts, um die Steuerungsschnittstelle aufzurufen. Hinweis: Wenn das Heizgerät offline ist, können Sie es nicht über die App steuern.
3. Steuerung der Heizung über WiFi und eine App.
 - **Einschalten:** Heizung ein-/ausschalten
 - **Zeitschaltuhr:** Verwenden Sie die 24-Stunden-Zeitschaltuhr, um die Zeit für das Ein- und Ausschalten der Heizung einzustellen. Wenn die Heizung in Betrieb ist, wird der Timer zum Ausschalten der Heizung verwendet; wenn die Heizung ausgeschaltet ist, wird der Timer zum Einschalten der Heizung verwendet.
 - **Kindersicherung:** Wenn diese aktiviert ist, wird auf dem Display "LOCK" angezeigt. Die Tasten funktionieren dann nicht und das Gerät kann nur über die App oder die Fernbedienung gesteuert werden.
 - **EKO-Modus:** Wenn er aktiviert ist, leuchtet die Betriebsanzeige dieser Funktion auf. Wenn das Fenster im Raum geöffnet wird und die Raumtemperatur innerhalb von 20 Minuten um 5 Grad sinkt, schaltet die Heizung automatisch ab, um Energie zu sparen.
 - **Heizen nach einem 24/7-Zeitplan:** Sie können die Uhrzeit, den Tag und die Zieltemperatur auswählen und die Heizung ein- und ausschalten.
 - **Legen Sie die Zeit für jedes Ereignis fest.** Legen Sie dann fest, ob das Ereignis wiederholt werden soll. Wenn der Timer einmalig starten soll, wählen Sie "Nur einmal". Wenn das Ereignis wiederholt werden soll, wählen Sie die Tage aus, an denen es stattfinden soll. Geben Sie dann an, ob die Heizung ein- oder ausgeschaltet werden soll. Geben Sie schließlich die Temperatur an, bei der sich die Heizung einschalten soll. Bestätigen Sie nach jedem Schritt die Einstellungen und drücken Sie auf "Speichern", um das Ereignis zu speichern. Alle Ereignisse sind nun im Zeitplan sichtbar. Sie können die Ereignisse mit dem Schalter aktivieren und deaktivieren. Sie können ein Ereignis auch löschen, indem Sie nach links streichen und auf "Löschen" klicken.



9. PROBLEMBEHEBUNG

Wenn das Heizgerät nicht funktioniert, befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen:

- Vergewissern Sie sich, dass der Stromkreisunterbrecher oder die Sicherung richtig funktioniert.
- Vergewissern Sie sich, dass das Heizgerät eingesteckt ist und die Steckdose richtig funktioniert.
- Wenn die Ein-/Ausschalttaste in der Stellung ON nicht aufleuchtet, bringen Sie das Heizgerät zur Reparatur in die Kundendienststelle.

HINWEIS: WENN SIE PROBLEME MIT IHREM HEIZGERÄT HABEN, BEACHTEN SIE BITTE DIE GARANTIEINFORMATIONEN. VERSUCHEN SIE NICHT, DAS HEIZGERÄT SELBST ZU ÖFFNEN ODER ZU REPARIEREN. DIES KANN ZUM ERLÖSCHEN DER GARANTIE UND ZU SCHÄDEN ODER VERLETZUNGEN FÜHREN. WENN DAS PROBLEM WEITERHIN BESTEHT, WENDEN SIE SICH AN IHREN HÄNDLER.

10. REINIGUNG UND LAGERUNG

Schalten Sie das Heizgerät aus und warten Sie, bis es abgekühlt ist, bevor Sie es reinigen. Ziehen Sie den Stecker des Heizgeräts aus der Steckdose. Die Außenfläche kann mit einem weichen, feuchten Tuch abgewischt und anschließend getrocknet werden. Verwenden Sie kein Reinigungspulver, das die Oberfläche zerkratzt, und keine Möbelpolitur, da diese das Äußere des Geräts beschädigen können. Um den Heizkörper zum Reinigen oder bei der Renovierung eines Raumes von der Wand zu nehmen, schrauben Sie einfach die Schraubkappe ab und lösen Sie die Schrauben. Der Heizkörper kann dann von der Wand abgenommen werden.

Für eine kurzfristige Lagerung schalten Sie die Heizung einfach aus. Für eine längere Lagerung kann der Ofen demontiert und von der Wand abgenommen oder mit Stoff überzogen werden.

11. TECHNISCHE DATEN

MODELL	CRP-300TWP	CRP-330TWP	CRP-500TWP	CRP-600TWP	CRP-770TWP	CRP-980TWP	CRP-1200TWP
Strom	300 W	330 W	500 W	600 W	770 W	980 W	1200 W
Spannung	220-240 V / 50-60 Hz						



RoHS

Ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt innerhalb der EU nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Entsorgung zu vermeiden, recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um ein Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie das Rückgabe- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Er oder sie kann das Produkt zum umweltgerechten Recycling weiterleiten.

Entworfen in Polen

Hergestellt in P.R.C.

Importeur:

Big5 Krzysztof Czurczak ul.

Wysockiego 41/6

42-218 Częstochowa

NIP: 6861576041

www.cronos.pl

Hersteller:

Shenzhen Kingwise Technology Co., Ltd.

Adresse: Raum 3D, Nr. 8 Ostgebiet, Shangxue Industriegebiet, Jihua

Rd, Long Gang ,Shenzhen City,China

Cronos[®]
H E A T E R S

SYNTHELITH PRO

INFRAČERVENÝ TOPNÝ PANEL

CRP-300TWP / CRP-330TWP / CRP-500TWP / CRP-600TWP / CRP-770TWP / CRP-980TWP / CRP-1200TWP



PEČLIVĚ SI PŘEČTĚTE POKYNY:

Přečtěte si všechny pokyny a postupujte podle nich. Návod si uschovějte na bezpečném místě pro budoucí použití. Nedovolte, aby osoba, která si nepřečetla tento návod, instalovala, zapálila, nastavila nebo obsluhovala topidlo.

Nejnovější verzi příručky si můžete stáhnout na adrese

<https://new-electric.pl/instrukcje-obslugi>.

1. DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

PŘEČTĚTE SI A DODRŽUJTE TYTO DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při používání elektrických zařízení je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, aby se snížilo riziko požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění. To zahrnuje mimo jiné následující pravidla:

- 1.** Před použitím ohřívače si přečtěte všechny pokyny.
- 2.** **Dbejte zvýšené opatrnosti:** Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami bez zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly poučeny o správném používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Zajistěte, aby si děti se spotřebičem nehrály.
- 3.** Ohřívač je po zapnutí horký. Abyste se vyhnuli popáleninám, nedotýkejte se horkých povrchů holou kůží. Hořlavé materiály, jako je nábytek, polštáře, lůžkoviny, dokumenty, oblečení a záclony, udržujte ve vzdálenosti nejméně 0,9 m od přední části ohřívače a dále od zadní části a boků ohřívače.
- 4.** Pokud spotřebič nepoužíváte, vždy jej odpojte ze zásuvky.
- 5.** Nepoužívejte ohřívač, pokud je poškozený kabel nebo zástrčka, pokud došlo k poruše, pokud přístroj spadl nebo byl jinak poškozen. Ohřívač odneste do autorizovaného servisního střediska ke kontrole, elektrickému nebo mechanickému seřízení či opravě.
- 6.** Radiátor není určen pro použití v koupelnách, prádelnách a podobných prostorách. Nikdy neumisťujte topné těleso na místa, kde by mohlo spadnout do vany nebo jiné nádoby s vodou.
- 7.** Nepokládejte kabel pod materiály. Nezakrývejte kabel koberci, menšími koberci, běhouny apod.
- 8.** Aby se předešlo možnému požáru, nesmí být prostor mezi radiátorem a stěnou, který slouží k přívodu nebo odvodu vzduchu, nijak blokován.
- 9.** Uvnitř ohřívače jsou horké nebo jiskřící či obloukové součásti. Ohřívač nepoužívejte v prostorách, kde se používá nebo skladuje benzín, barvy nebo jiné hořlavé kapaliny.
- 10.** Ohřívač používejte pouze v souladu s návodem k použití. Používání ohřívače způsobem, který není doporučen výrobcem, může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění osob.
- 11.** Nepoužívejte prodlužovací kabel, protože se může přehřát a způsobit riziko požáru. Pokud však musíte použít prodlužovací kabel, měl by mít příkon nejméně 800 W (při napětí 220-240 V).
- 12.** Abyste zabránili přetížení elektrického obvodu, nepřipojujte ohřívač k obvodu, ke kterému jsou připojeny jiné pracovní spotřebiče. Ohřívač neinstalujte pod zásuvku.
- 13.** Zástrčka, která je teplá na dotek, je normální. Uvolněná zástrčka připojená k zásuvce střídavého proudu (zásuvce ve zdi) však může způsobit její přehřátí a deformaci. Pro výměnu uvolněné nebo opotřebované zásuvky se obrátěte na kvalifikovaného elektrikáře.

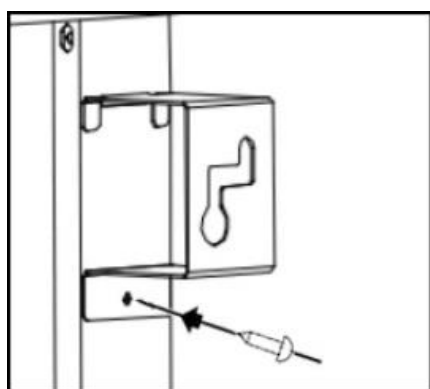
14. Výkon tohoto ohřívače může být různý a jeho teplota může být dostatečně vysoká, aby popálila odhalenou pokožku. Používání tohoto ohřívače se nedoporučuje osobám se sníženou citlivostí na teplo nebo osobám, které nejsou schopny reagovat tak, aby nedošlo k popálení.

15. VAROVÁNÍ: Abyste zabránili přehřátí, nezakrývejte jednotku.

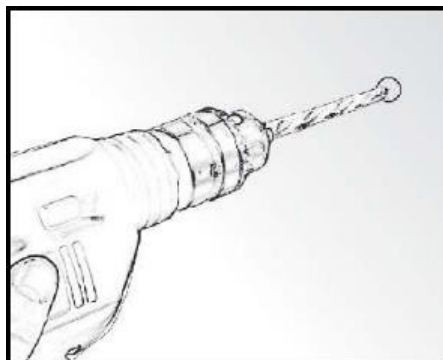
16. DODRŽUJTE TYTO POKYNY.

2. POKYNY PRO VYBALENÍ A MONTÁŽ NA STĚNU

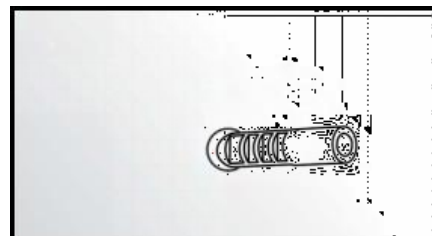
1. Vložte kovové příslušenství do otvorů v držácích na zadní straně výrobku a utáhněte je šrouby (**Obrázek 1**).
2. Označte si polohu čtyř otvorů ve stěně a vyvrtejte je vrtákem. (**Obrázek 2**) Ujistěte se, že vzdálenost mezi jednotlivými otvory je stejná jako vzdálenost mezi kruhovými otvory v držácích umístěných na zadní straně ohřívače.
3. Vložte plastové lišty, které zapadají do otvorů. (**Obrázek 3**)
4. Vložte kovové šrouby do plastových lišt. (**Obrázek 4**).
5. Zvedněte radiátor a nasměrujte čtyři kruhové otvory umístěné na držácích na zadní straně radiátoru na 4 šrouby na stěně (**Obrázek 5**). Poté přesuňte nastavení šroubů z polohy A do polohy B, čímž se radiátor mírně posune. (**Obrázek 6**)
6. Při instalaci radiátoru dbejte na to, aby vzdálenost mezi jeho spodní částí a podlahou byla alespoň 20 cm.



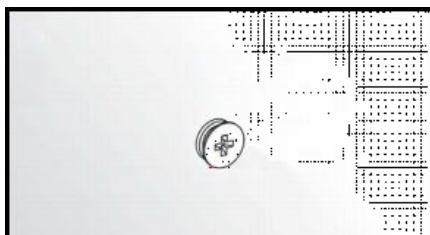
Obrázek



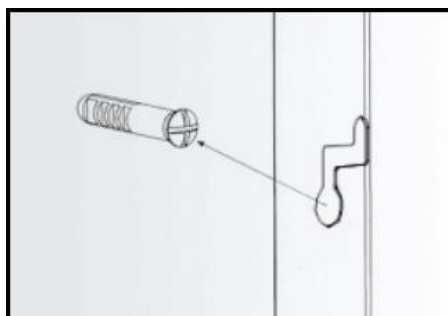
Obrázek 2



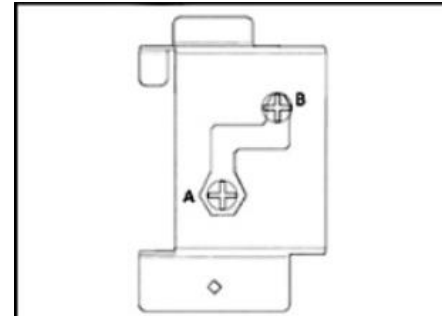
Obrázek 3



Obrázek



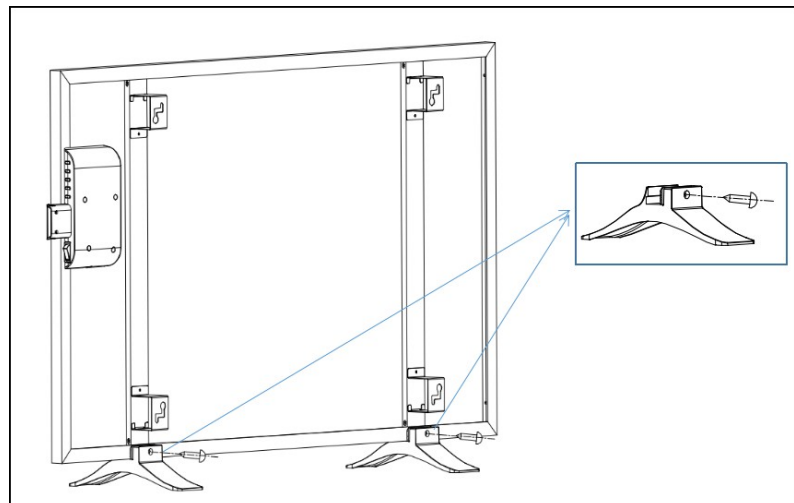
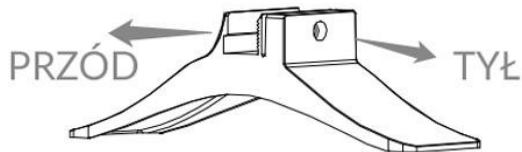
Obrázek 5



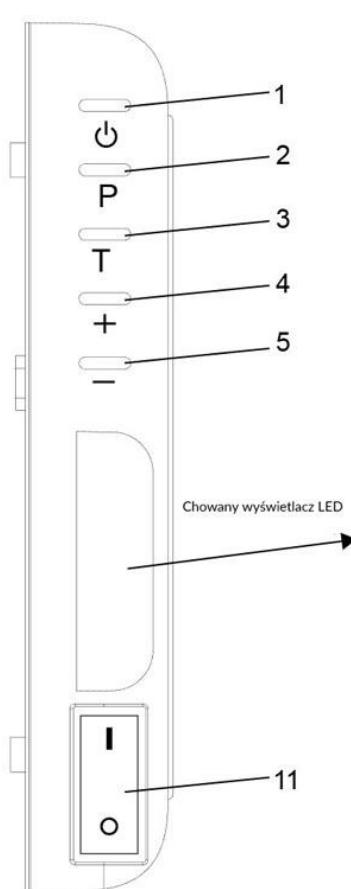
Obrázek 6

3. NÁVOD K VOLNĚ STOJÍCÍ MONTÁŽI

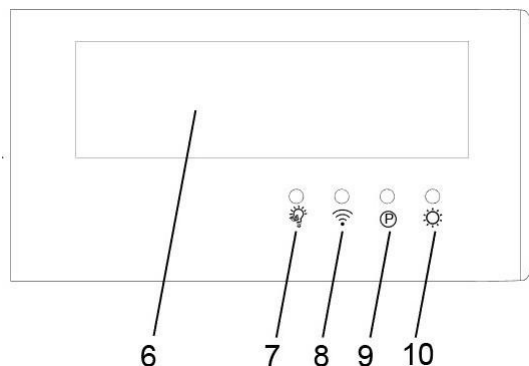
1. Volně stojící chodidla položte na zem tak, aby drážky obou chodidel byly v jedné rovině. Vzdálenost mezi patkou na straně spínače a druhou patkou by měla být alespoň 12 cm. Poté panel opatrně zasuňte do drážek.
2. Utáhněte šrouby v otvorech na nožičkách.



4. POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



1. Tlačítko zapnutí/vypnutí
2. "P" - Časovač týdenního programu
3. "T" - časovač
4. "+" - zvýšení teploty nebo času
5. "-" - snížení teploty nebo času



6. LED displej
7. Indikátor režimu **ECO**
8. Indikátor připojení **WiFi**
9. Indikátor týdenního režimu
10. Indikátor vytápění
11. Hlavní vypínač

FUNKCE INDIKÁTORŮ



Indikátor režimu EKO: když se indikátor rozsvítí, znamená to, že je aktivována funkce detekce otevřeného okna. Když se v místnosti otevře okno a teplota v místnosti klesne o 5 stupňů během 20 minut, ohřívač automaticky přestane topit, aby šetřil energii.



Indikátor WiFi: tento indikátor může pracovat ve třech režimech:

A. Stálá kontrolka: znamená, že je připojena WiFi a že ohřívač můžete ovládat prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu.

B. Rychlé blikání: znamená, že můžete ohřívač připojit k WiFi pomocí chytrého telefonu. V tomto režimu se k sítí WiFi připojí většina zařízení.

C. Pomalé blikání: signalizuje, že můžete ohřívač připojit k Wi-Fi pomocí chytrého telefonu. V tomto režimu se k WiFi připojí jen málo zařízení.

Chcete-li přepínat mezi režimy rychlého a pomalého blikání, stiskněte tlačítko "P" (2).



Indikátor týdenního režimu: indikuje, že je zapnutý týdenní režim.

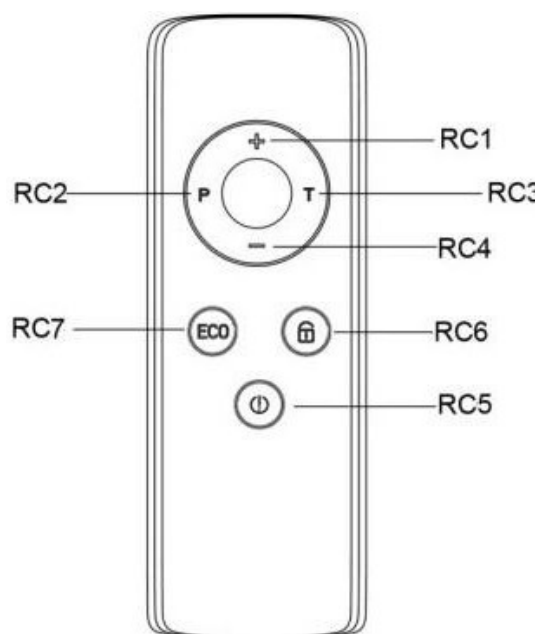


Indikátor ohřevu: indikuje, že spotřebič ohřívá.

Přístroj udržuje nastavenou teplotu automatickým vypínáním a zapínáním.

5. NÁVOD K OBSLUZE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

POPIS TLAČÍTEK DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ



- | | |
|-----|--|
| RC1 | RC1 - "+" - zvyšující se teplota |
| RC2 | RC2 - "P" - Časovač týdenního programu |
| RC3 | RC3 - "T" - časovač |
| RC4 | RC4 - "-" - snižující se teplota |
| RC5 | RC5 - Tlačítko zapnutí/vypnutí |
| RC6 | RC6 - Dětská pojistka |
| RC7 | RC7 - režim EKO |

POZNÁMKA: Před použitím dálkového ovladače se ujistěte, že jsou v něm správně nainstalovány 2 kusy baterií AAA.

OVLÁDÁNÍ DÁLKOVÝM OVLADAČEM



RC6: Stisknutím aktivujete zámek. Tlačítka na ovládacím panelu a dálkovém ovladači nebudou funkční a na displeji se zobrazí "LOCK". Chcete-li zámek deaktivovat, stiskněte tlačítko znovu.



RC7: Stisknutím aktivujete režim ECO. Rozsvítí se indikátor umístěný na ovládacím panelu. Chcete-li režim EKO deaktivovat, stiskněte tlačítko znovu.

6. ZPŮSOB POUŽITÍ

Ohřívač má 3 provozní režimy

I. Jednoduché vytápění, režim ON/OFF s 24hodinovým časovačem.

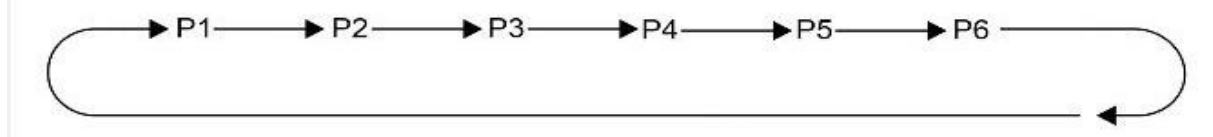
1. Před použitím ohřívač zkонтrolujte, zda není poškozen.
2. Zasuňte zástrčku do elektrické zásuvky.
3. Zapněte hlavní vypínač (11). Uslyšíte zvukový signál, displej (6) se na 1,5 sekundy rozsvítí a poté se zobrazí symbol: "--". Indikátor WiFi (8) bude blikat. Ohřívač přejde do pohotovostního režimu.
4. Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (1). Na displeji (6) se zobrazí pokojová teplota.
5. Stisknutím tlačítka "+" (4) nebo "-" (5) upravte nastavení teploty. Informace o nastavení teploty bude na displeji blikat po dobu 5 sekund a poté se displej vrátí k zobrazení pokojové teploty. Každým stisknutím tlačítka se teplota zvýší (+) nebo sníží (-) o jeden stupeň.
6. Ohřívač začne pracovat, když je nastavená (požadovaná) teplota o 2 stupně vyšší než teplota v místnosti, nebo se vypne, když je nastavená (požadovaná) teplota o 2 stupně nižší než teplota v místnosti.
7. Přístroj udržuje nastavenou teplotu automatickým vypínáním a zapínáním.
8. ČASOVAČ: Stisknutím tlačítka "T" (3) nastavíte časovač. Po každém stisknutí tlačítka se časovač posune o jednu hodinu dopředu. Cyklus bude probíhat následovně:



Po 5 sekundách neustálého blikání je časovač nastaven a na displeji se zobrazí pokojová teplota.

II. Speciální týdenní program (nastavuje se pomocí tlačítek na ovládacím panelu).

9. Když je přístroj zapnutý, stiskněte tlačítko "P" (2) pro vstup do nastavení týdenního programu, P1-P2-P3-P4-P5-P6. Cyklus bude probíhat následovně:



- P1- Topení zapnuto denně mezi 8:00 a 17:00 P2-
Topení zapnuto denně mezi 6:00 a 19:00.
P3 - Ohřívač zapnutý mezi 8:00 a 17:00 denně kromě soboty a neděle. P4 -
Topení zapnuto mezi 8:00 a 19:00 denně kromě soboty a neděle. P5 /P6 -
zálohování pro budoucí aktualizace.
10. Pokud zapínáte týdenní režim poprvé po vypnutí ohřívače, zkontrolujte nejprve nastavení dne a času:
Na displeji se zobrazí D1 (zkratka pro pondělí). Stisknutím tlačítka "+" nebo "-" nastavte D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, což znamená pondělí, úterý, středu, čtvrtok, pátek, sobotu a neděli. Stisknutím tlačítka "+" (4) nebo "-" (5) pro výběr aktuálního dne v týdnu a poté stiskněte tlačítko "P" (2) pro potvrzení výběru. První dvě číslice na displeji budou blikat na znamení, že lze nastavit hodiny. Stiskněte tlačítko "+" nebo "-" pro nastavení času a poté stiskněte tlačítko "P" pro potvrzení zvoleného času. Po potvrzení hodiny začnou na displeji blikat poslední dvě číslice, které signalizují, že lze nastavit minuty. Stisknutím tlačítka "+" nebo "-" nastavte minuty a poté stisknutím tlačítka "P" potvrďte výběr. Vraťte se k týdennímu programu. Přístroj bude pracovat v souladu s nastavením a rozsvítí se ukazatel týdenního režimu.
11. Nyní můžete nastavit požadovanou teplotu pomocí tlačítek "+" nebo "-".

POZNÁMKY:

Nastavení režimu týdenního programu slouží pouze k nastavení času.

Teplotu je třeba nastavit samostatně.

III. Flexibilní týdenní program

(Připojte se k síti WiFi a nainstalujte aplikaci pro ovládání zařízení pomocí chytrého telefonu)

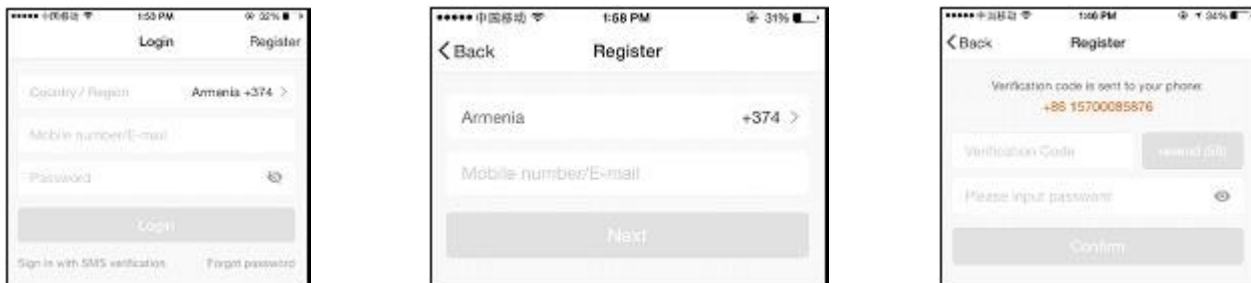
Upozornění: Pokud chcete ohřívač ovládat pomocí chytrého telefonu, nestiskněte tlačítko "P" (2), aby byla dána přednost režimu WiFi. V tomto režimu nefunguje program pevného týdenního režimu.

7. Připojení k síti WiFi



Prvním krokem je stažení aplikace "**TUYA Smart**" do chytrého telefonu nebo tabletu. Aplikaci najdete naskenováním QR kódu níže nebo vyhledáním adresy "**TUYA Smart**" v obchodě s aplikacemi Google Play nebo Apple.

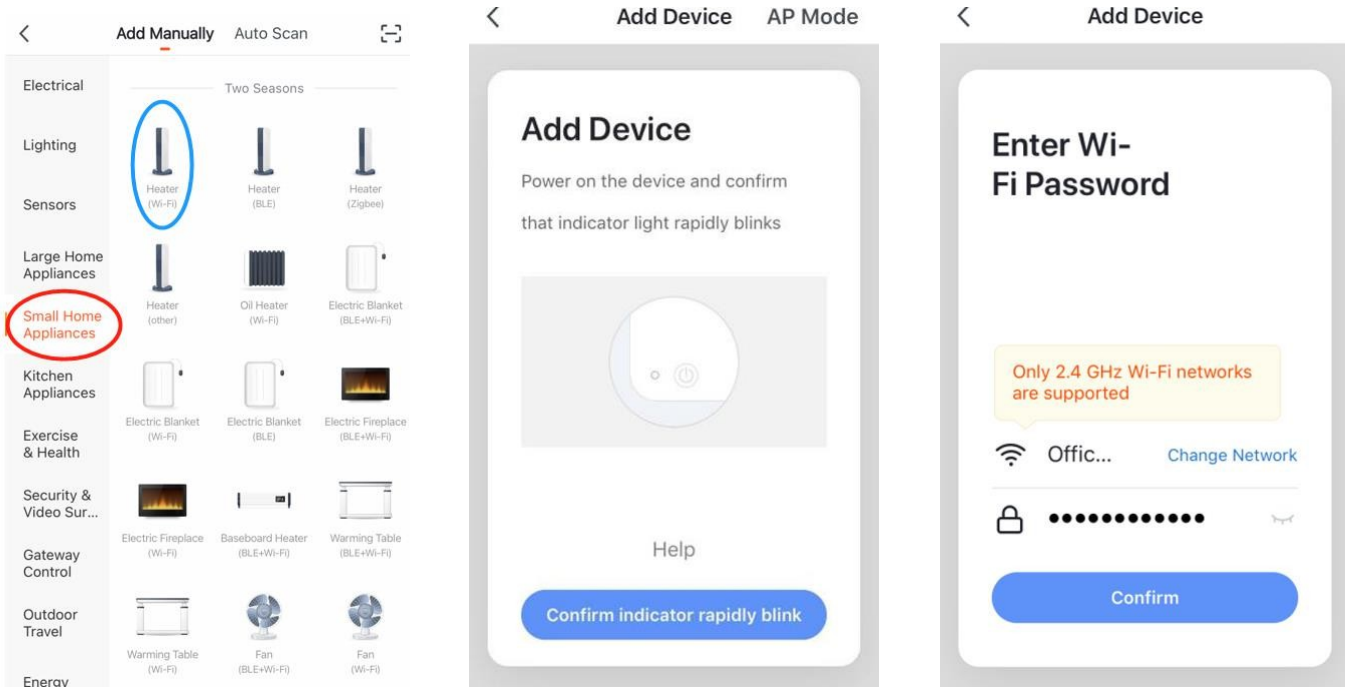
1. Stáhněte si a nainstalujte aplikaci. Pokud v aplikaci ještě nemáte účet, klikněte na "Registrovat" a vytvořte si účet.



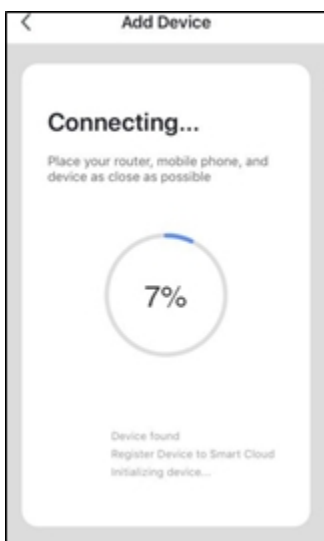
2. Zařízení automaticky určí zemi, ale v případě potřeby můžete tyto údaje změnit. Zadejte své telefonní číslo nebo e-mailovou adresu. Pokud zadáte telefonní číslo, bude vám na telefon zaslán ověřovací kód: zadejte tento kód pro ověření a poté vytvořte heslo. Pokud zadáte e-mailovou adresu, stačí vytvořit pouze heslo.
3. Chcete-li do aplikace přidat ohřívač, musíte nejprve v zařízení povolit režim připojení k Wi-Fi. Zapněte hlavní vypínač. Uslyšte zvukový signál, displej se na 1,5 sekundy rozsvítí a poté se zobrazí zpráva symbol: "--". WiFi Indikátor bude blikat. Ohřívač přejde do pohotovostního režimu. Zařízení můžete připojit k síti WiFi a přidat zařízení do aplikace TUYA ve svém chytrém telefonu.

4. Pokud ikona WiFi nebliká, stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí a vraťte se do pohotovostního režimu. Když na stránce

WiFi ikona začne blikat, přejděte do aplikace a stiskněte tlačítko "Přidat zařízení". Vyberte typ zařízení (Malá zařízení > Ohřívač) a zkontrolujte, zda indikátor bliká. Poté budete vyzváni k zadání hesla WiFi. To umožní aplikaci vyhledat ohřívač pomocí WiFi.

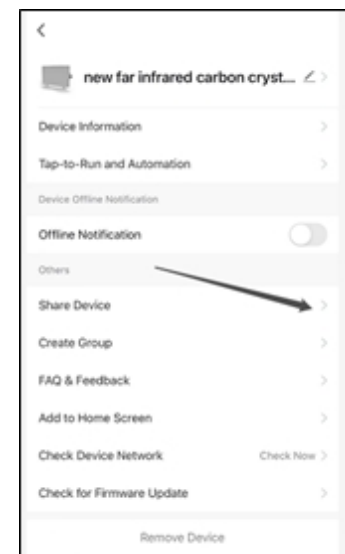
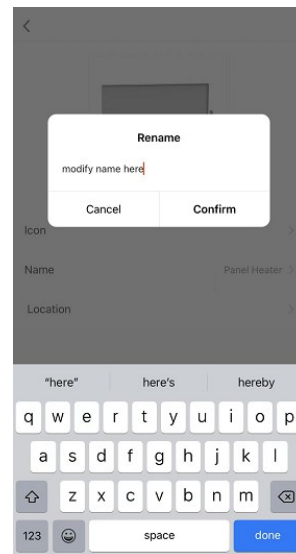


5. Aplikace zobrazí obrazovku sloučení



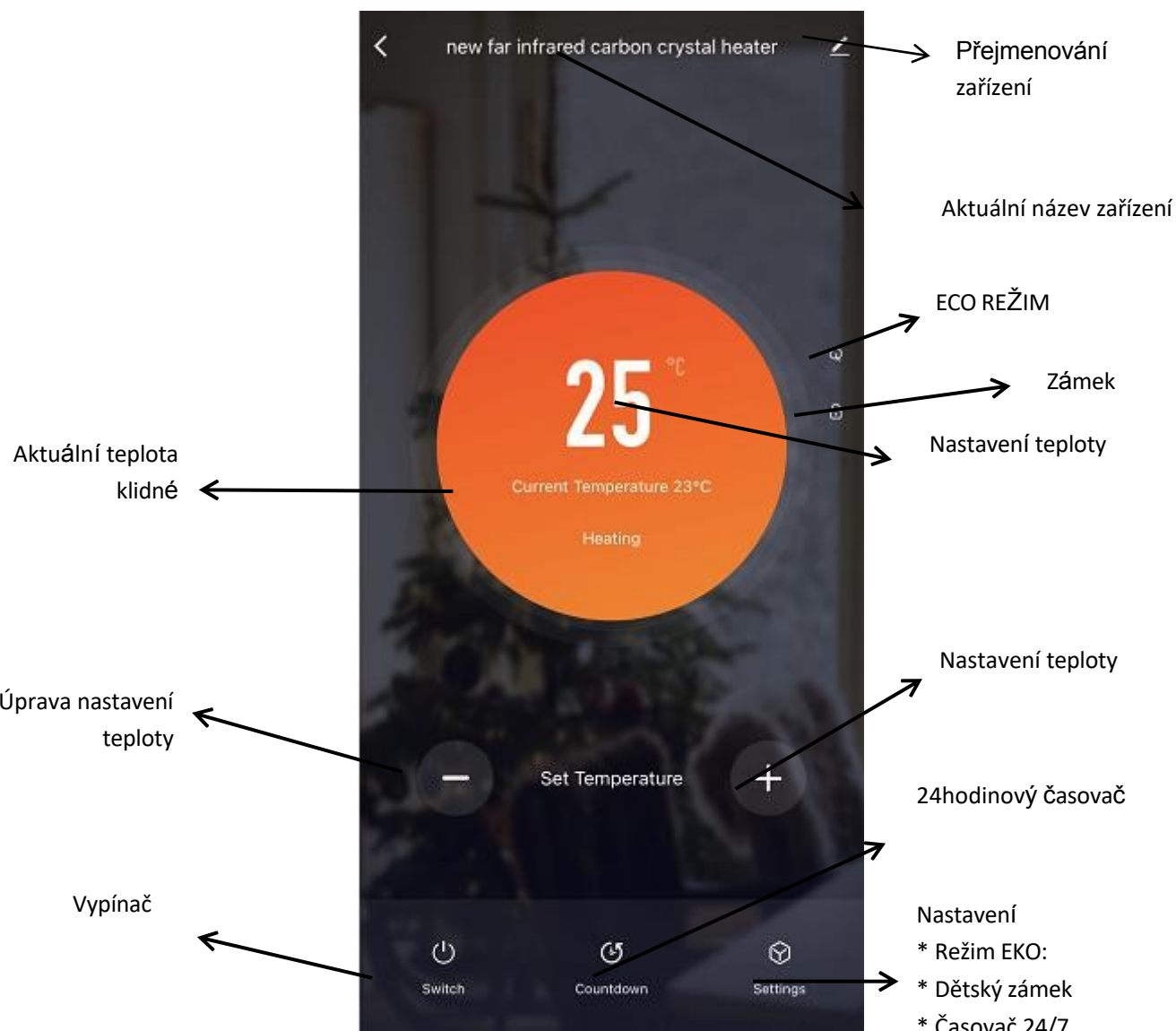
POZNÁMKA: Pokud ohřívač nemůže navázat spojení, stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (1) a podržte je po dobu 5 sekund. WiFi ohřívač má dva režimy připojení: jeden, ve kterém ikona WiFi bliká pomalu (jednou za sekundu), a druhý, ve kterém ikona WiFi bliká rychle (třikrát za sekundu). Většina zařízení se k síti WiFi připojí v režimu rychlého blikání. Stisknutím tlačítka "P" (2) přepněte mezi těmito dvěma režimy.

6. Když je zařízení připojeno k síti, ohřívač vydá zvukový signál a zobrazí pevnou ikonu.
7. Aplikace potvrdí přidání ohřívače. Nyní můžete zařízení pojmenovat. Stiskněte symbol "..." v pravém horním rohu obrazovky a poté vyberte možnost "Modify device name" (Upravit název zařízení) a pojmenujte ohřívač tak, aby bylo zřejmé, o jaký ohřívač se jedná.
8. Zařízení můžete také sdílet s rodinnými příslušníky nebo se věnovat plánování vytápění.
9. ⚠️ Stisknutím a podržením tlačítka zapnutí/vypnutí na 5 sekund vypnete připojení WiFi. Na obrazovce se zobrazí zpráva "OFF". Stisknutím a podržením tlačítka zapnutí/vypnutí na 5 sekund zapnete připojení WiFi.



8. POUŽÍVÁNÍ APLIKACE TUYA SMART

1. Pomocí aplikace můžete ovládat více zařízení. Stav zařízení se zobrazuje v seznamu zařízení:
 - **Offline:** (zařízení nelze ovládat pomocí chytrého telefonu).
 - **Vypnuto:** (přístroj je v pohotovostním režimu).
 - **Na:** (jednotka je v režimu vytápění).
2. Když je ohřívač online, klepněte na název zařízení a přejděte do ovládacího rozhraní. Poznámka: když je ohřívač offline, nebudete jej moci ovládat prostřednictvím aplikace.
3. Ovládání topení pomocí WiFi a aplikace.
 - **Zapnutí:** zapnutí/vypnutí ohřívače
 - **Časovač:** pomocí 24hodinového časovače nastavte čas zapnutí a vypnutí ohřívače. Když je ohřívač v provozu, časovač slouží k vypnutí ohřívače; když je ohřívač vypnutý, časovač slouží k zapnutí ohřívače.
 - **Dětská pojistka:** po aktivaci této funkce se na displeji zobrazí "LOCK". Tlačítka nebudou fungovat a jednotku bude možné ovládat pouze prostřednictvím aplikace nebo dálkového ovladače.
 - **Režim EKO:** po aktivaci se rozsvítí indikátor provozu této funkce. Když se v místnosti otevře okno a teplota v místnosti klesne o 5 stupňů za 20 minut, topení automaticky přestane topit, aby se šetřila energie.
 - **Vytápění podle nepřetržitého plánu:** můžete zvolit čas, den, cílovou teplotu, zapnout/vypnout topení.
 - **Nastavte čas pro každou událost.** Poté zadejte, zda se má událost opakovat. Pokud chcete, aby se časovač spustil pouze jednou, vyberte možnost "Pouze jednou". Pokud chcete, aby se událost opakovala, vyberte dny, kdy se má opakovat. Dále zadejte, zda chcete, aby se ohřívač zapnul nebo vypnul. Nakonec zadejte teplotu, při které se má ohřívač zapnout. Po každém kroku potvrďte nastavení a stisknutím tlačítka "Uložit" událost uložte. Všechny události budou viditelné v plánu. Události můžete aktivovat a deaktivovat pomocí přepínače. Událost můžete také odstranit přejetím doleva a kliknutím na "Delete" (Odstranit).



9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud ohřívač nefunguje, postupujte podle následujících pokynů:

- Zkontrolujte, zda jistič nebo pojistka správně fungují.
- Ujistěte se, že je ohřívač zapojen a elektrická zásuvka funguje správně.
- Pokud se tlačítko zapnutí/vypnutí nerozsvítí v poloze ON, vratěte ohřívač do servisního střediska k opravě.

POZNÁMKA: POKUD SE VYSKYTNOU PROBLÉMY S OHŘÍVAČEM, PŘEČTĚTE SI INFORMACE O ZÁRUCE. NEPOKOUŠEJTE SE OHŘÍVAČ SAMI OTEVÍRAT NEBO OPRAVOVAT. POKUD TAK UČINÍTE, MŮŽE DOJÍT KE ZTRÁTĚ ZÁRUKY A POŠKOZENÍ NEBO ZRANĚNÍ. POKUD PROBLÉM PŘETRVÁVÁ, OBRAŤTE SE NA SVÉHO DISTRIBUTORA.

10. ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ

Před čištěním ohřívač vypněte a počkejte, až vychladne. Odpojte ohřívač od elektrické sítě. Vnější povrch lze vyčistit otřením měkkým vlhkým hadříkem a následným osušením. Nepoužívejte čisticí prášky, které poškrábou povrch, ani leštidlo na nábytek, protože by mohly poškodit vnější povrch přístroje. Chcete-li radiátor sejmout ze stěny kvůli čištění nebo při renovaci místnosti, jednoduše odšroubuje krytku a vyšroubuje šrouby. Poté lze radiátor ze stěny sejmout.

Při krátkodobém skladování stačí vypnout ohřívač. Pro delší skladování lze ohřívač demontovat a odstranit ze stěny nebo zakrýt látkou.

11. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

MODEL	CRP-300TWP	CRP-330TWP	CRP-500TWP	CRP-600TWP	CRP-770TWP	CRP-980TWP	CRP-1200TWP
Power	300 W	330 W	500 W	600 W	770 W	980 W	1200 W
Napětí	220-240 V / 50-60 Hz						



RoHS

Správná likvidace výrobku



Tento symbol označuje, že v rámci EU by tento výrobek neměl být likvidován společně s ostatním domovním odpadem. Abyste zabránili možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace, recyklujte zodpovědně a podpořte tak udržitelné opětovné využívání materiálových zdrojů. Chcete-li vrátit použitý spotřebič, využijte systém zpětného odběru a sběru nebo se obraťte na prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Ten může tento výrobek předat k ekologicky bezpečné recyklaci.

Navrženo v Polsku

Vyrobeno v Polsku.

Dovozce:

Big5 Krzysztof Czurczak
ul. Wysockiego 41/6
42-218 Częstochowa
NIP: 6861576041
www.cronos.pl

Výrobce:

Shenzhen Kingwise Technology Co., Ltd.
Ltd: 8, průmyslová zóna Shangxue, Jihua.
Rd, Long Gang ,Shenzhen City, Čína

Cronos[®]
H E A T E R S

SYNTHELITH PRO

INFRAČERVENÝ VYKUROVACÍ PANEL

CRP-300TWP / CRP-330TWP / CRP-500TWP / CRP-600TWP / CRP-770TWP / CRP-980TWP / CRP-1200TWP



POZORNE SI PREČÍTAJTE POKYNY:

Prečítajte si všetky pokyny a postupujte podľa nich. Pokyny si uschovajte na bezpečnom mieste pre budúce použitie. Nedovolte, aby osoba, ktorá si neprečítala tento návod, inštalovala, zapálila, nastavila alebo obsluhovala ohrievač.

Najnovšiu verziu používateľskej príručky si môžete
stiahnuť na adrese <https://new-electric.pl/instrukcje-obslugi>.

1. DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

PREČÍTAJTE SI A DODRŽIAVAJTE TIETO DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pri používaní elektrických zariadení by sa mali vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, aby sa znížilo riziko požiaru, úrazu elektrickým prúdom a zranenia. To zahŕňa okrem iného nasledujúce pravidlá:

1. Pred použitím ohrievača si prečítajte všetky pokyny.
2. **Dbajte na zvýšenú opatrnosť:** Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osobami bez skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom alebo neboli poučené o správnom používaní spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Zabezpečte, aby sa so spotrebičom nehrali deti.
3. Ohrievač je po zapnutí horúci. Aby ste sa vyhli popáleninám, nedotýkajte sa horúcich povrchov holou pokožkou. Horľavé materiály, ako je nábytok, vankúše, posteľná bielizeň, dokumenty, oblečenie a záclony, udržiavajte vo vzdialosti najmenej 0,9 m od prednej časti ohrievača a ďalej od zadnej časti a bokov ohrievača.
4. Keď sa spotrebič nepoužíva, vždy ho odpojte zo zásuvky.
5. Ohrievač nepoužívajte, ak je jeho kábel alebo zástrčka poškodená, ak došlo k poruche, ak zariadenie spadlo alebo bolo inak poškodené. Ohrievač odneste do autorizovaného servisného strediska na kontrolu, elektrické alebo mechanické nastavenie alebo opravu.
6. Radiátor nie je určený na použitie v kúpeľniach, práčovniach a podobných priestoroch. Nikdy neumiestňujte vykurovacie teleso na miesta, kde by mohlo spadnúť do vane alebo inej nádoby s vodou.
7. Nevedzte kábel pod materiálmi. Nezakrývajte kábel kobercami, menšími koberčekmi, behúňmi atď.
8. Aby sa predišlo možnému požiaru, priestor medzi radiátorom a stenou, ktorý sa používa na prívod alebo odvod vzduchu, by nemal byť nijako blokovaný.
9. Vo vnútri ohrievača sú horúce alebo iskriace alebo oblúkové komponenty. Ohrievač nepoužívajte na miestach, kde sa používa alebo skladuje benzín, farba alebo iné horľavé kvapaliny.
10. Ohrievač používajte len v súlade s pokynmi. Používanie ohrievača spôsobom, ktorý neodporúča výrobca, môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom alebo zranenie osôb.
11. Nepoužívajte predlžovací kábel, pretože sa môže prehriať a spôsobiť riziko požiaru. Ak však musíte použiť predlžovací kábel, mal by mať menovitý výkon najmenej 800 W (menej ako 220-240 V).
12. Aby ste zabránili prečaženiu elektrického obvodu, nepripájajte ohrievač k obvodu, ku ktorému sú pripojené iné pracovné spotrebiče. Ohrievač neinštalujte pod zásuvku.
13. Zástrčka, ktorá je teplá na dotyk, je normálna. Uvoľnená zástrčka pripojená k zásuvke striedavého prúdu (zásuvke v stene) však môže spôsobiť prehriatie zástrčky a jej deformáciu. Obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára, aby vymenil uvoľnenú alebo opotrebovanú zásuvku.

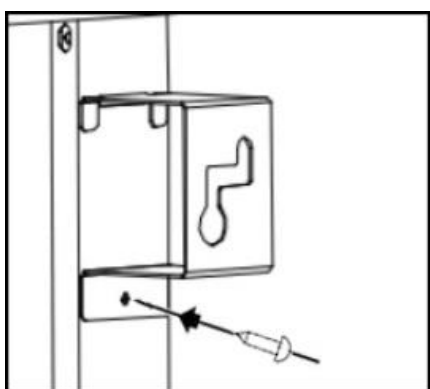
14. Výkon tohto ohrievača sa môže meniť a jeho teplota môže byť dostatočne vysoká na to, aby popálila odhalenú pokožku. Používanie tohto ohrievača sa neodporúča osobám so zníženou citlivosťou na teplo alebo osobám, ktoré nie sú schopné reagovať spôsobom, ktorý zabráni popáleniu.

15. **VAROVANIE:** Aby ste zabránili prehriatiu, nezakrývajte jednotku.

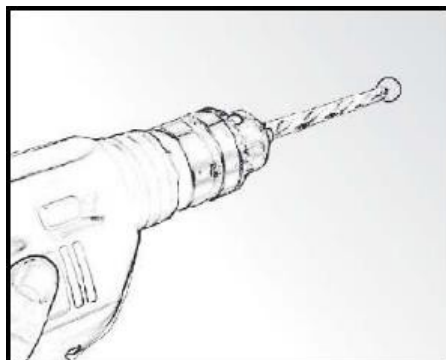
16. **DODRŽUJTE TIETO POKYNY.**

2. POKYNY NA VYBALENIE A MONTÁŽ NA STENU

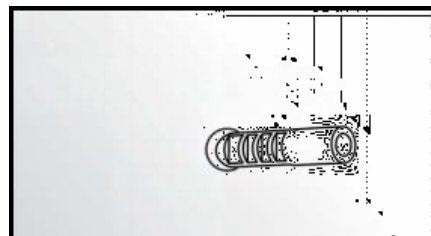
1. Vložte kovové príslušenstvo do otvorov v držiakoch na zadnej strane výrobku a utiahnite ich skrutkami (**Obrázok 1**).
2. Označte si pozície štyroch otvorov v stene a vyvŕtajte ich pomocou vrtáka. (**Obrázok 2**) Uistite sa, že vzdialenosť medzi jednotlivými otvormi je rovnaká ako vzdialenosť medzi kruhovými otvormi v držiakoch umiestnených na zadnej strane ohrievača.
3. Vložte plastové lišty, ktoré zapadajú do otvorov. (**Obrázok 3**)
4. Vložte kovové skrutky do plastových koľajničiek. (**Obrázok 4**).
5. Zdvihnite radiátor a nasmerujte štyri kruhové otvory umiestnené na konzolách na zadnej strane radiátora na 4 skrutky na stene (**obrázok 5**). Potom posuňte nastavenie skrutiek z polohy A do polohy B, čím sa radiátor mierne posunie. (**Obrázok 6**)
6. Uistite sa, že pri inštalácii radiátora je vzdialenosť medzi spodnou časťou radiátora a podlahou aspoň 20 cm.



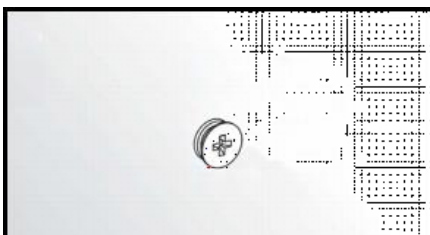
Obrázok



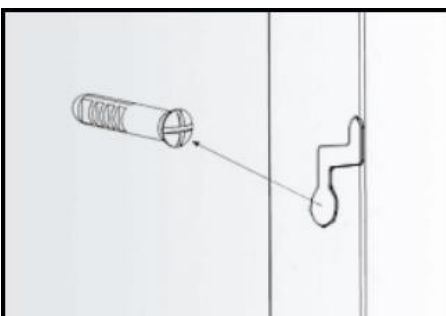
1Obrázok 2



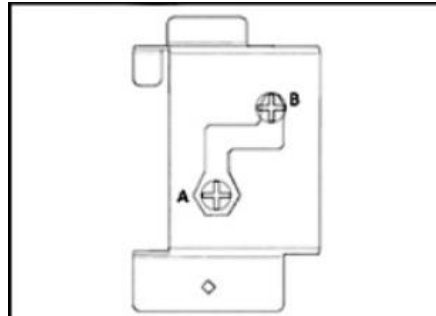
Obrázok 3



Obrázok



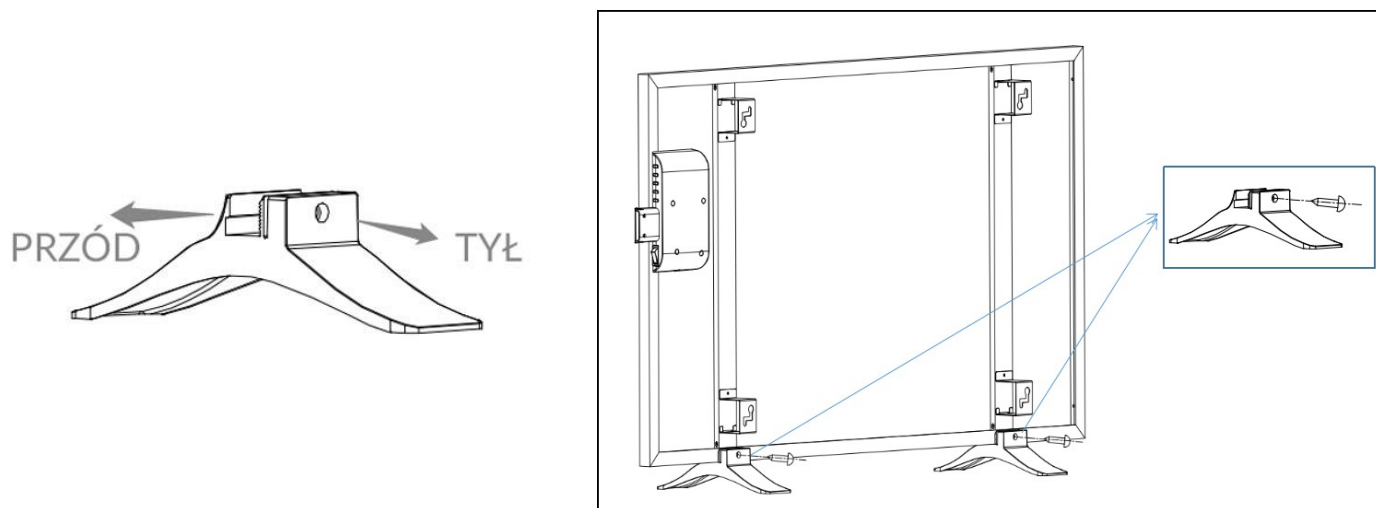
4Obrázok 5



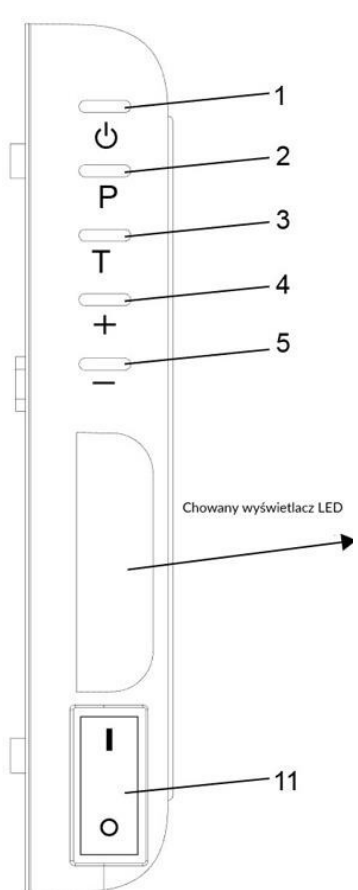
Obrázok6

3. NÁVOD NA VOL'NE STOJACU MONTÁŽ

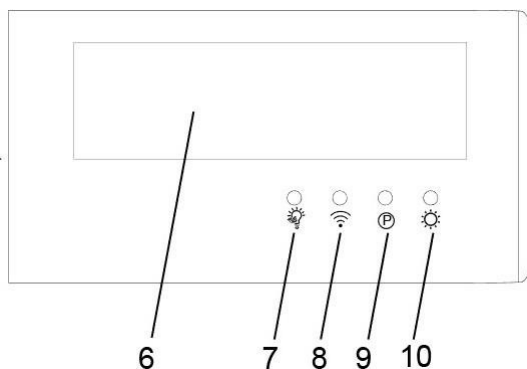
1. Voľne stojace nohy položte na zem, pričom drážky oboch nôh musia byť zarovnané. Vzdialenosť medzi chodidlom na strane spínača a druhým chodidlom by mala byť aspoň 12 cm. Potom panel jemne zatlačte do štrbín.
2. Utiahnite skrutky v otvoroch na nožičkách.



4. POPIS OVLÁDACIEHO PANELA



1. Tlačidlo zapnutia/vypnutia
2. "P" - Časovač týždenného programu
3. "T" - časovač
4. "+" - zvýšenie teploty alebo času
5. "-" - zníženie teploty alebo času



6. LED displej
7. Indikátor režimu **ECO**
8. Indikátor pripojenia **WiFi**
9. Indikátor týždenného režimu
10. Indikátor vykurovania
11. Hlavný vypínač

FUNKCIE INDIKÁTOROV



Indikátor režimu EKO: keď sa indikátor rozsvieti, znamená to, že je aktivovaná funkcia detekcie otvoreného okna. Keď sa v miestnosti otvorí okno a teplota v miestnosti klesne o 5 stupňov za 20 minút, ohrievač automaticky prestane vykurovať, aby sa šetrila energia.



Indikátor WiFi: tento indikátor môže pracovať v 3 režimoch:

A. Stále svietenie: znamená, že je pripojená WiFi a môžete ovládať ohrievač prostredníctvom aplikácie v smartfóne.

B. Rýchle blikanie: znamená, že môžete ohrievač pripojiť k WiFi pomocou smartfónu. Väčšina zariadení sa v tomto režime pripojí k sieti WiFi.

C. Pomalé blikanie: znamená, že môžete ohrievač pripojiť k sieti Wi-Fi pomocou smartfónu. V tomto režime sa k WiFi pripojí len málo zariadení.

Ak chcete prepínať medzi režimami rýchleho a pomalého blikania, stlačte tlačidlo "P" (2).



Indikátor týždenného režimu: indikuje, že je zapnutý týždenný režim.

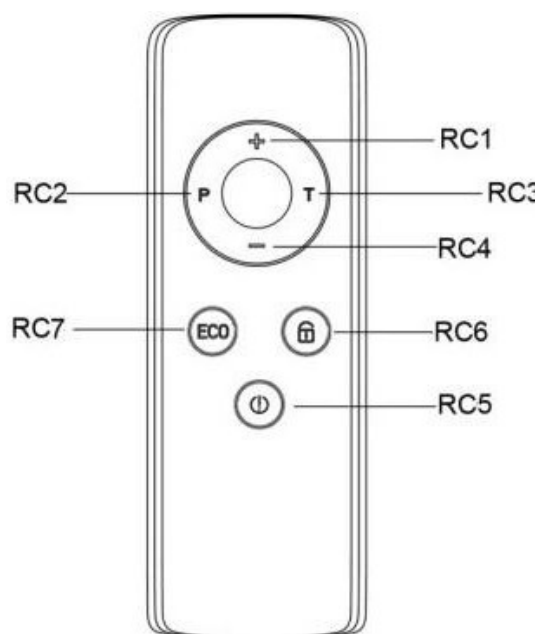


Indikátor ohrevu: indikuje, že spotrebič ohrevia.

Jednotka udržiava nastavenú teplotu automatickým vypínaním a zapínaním.

5. NÁVOD NA OBSLUHU DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA

POPIS TLAČIDIEL DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA



- | | |
|-----|---|
| RC1 | RC1 - "+" - zvyšujúca sa teplota |
| RC2 | RC2 - "P" - Časovač týždenného programu |
| RC3 | RC3 - "T" - časovač |
| RC4 | RC4 - "-" - znižovanie teploty RC5 - |
| RC5 | Tlačidlo zapnutia/vypnutia RC6 - |
| RC6 | Detská poistka |
| RC7 | RC7 - režim EKO |

POZNÁMKA: Pred použitím diaľkového ovládača sa uistite, že sú správne nainštalované 2 ks batérií AAA.

OVLÁDANIE DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA



RC6: Stlačením aktivujete zámok. Tlačidlá na ovládacom paneli a diaľkovom ovládači nebudú fungovať a na displeji sa zobrazí "LOCK". Ak chcete zámok deaktivovať, stlačte tlačidlo znova.



RC7: Stlačením aktivujete režim ECO. Na ovládacom paneli sa rozsvieti indikátor. Ak chcete režim EKO deaktivovať, stlačte tlačidlo znova.

6. SPÔSOB POUŽITIA

Ohrievač má 3 prevádzkové režimy

I. Jednoduché vykurovanie, režim ON/OFF s 24-hodinovým časovačom.

- Pred použitím skontrolujte, či nie je ohrievač poškodený.
- Zasuňte zástrčku do elektrickej zásuvky.
- Zapnite hlavný vypínač (11). Ozve sa pípnutie, displej (6) sa rozsvieti na 1,5 sekundy a potom sa zobrazí symbol: "--". Indikátor WiFi (8) bude blikať. Ohrievač prejde do pohotovostného režimu.
- Stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia (1). Na displeji (6) sa zobrazí izbová teplota.
- Stlačením tlačidla "+" (4) alebo "-" (5) upravte nastavenie teploty. Informácia o nastavení teploty bude na displeji blikať 5 sekúnd a potom sa displej vráti na zobrazenie izbovej teploty. Každým stlačením tlačidla sa teplota zvýši (+) alebo zníži (-) o jeden stupeň.
- Ohrievač začne pracovať, keď je nastavená (prednastavená) teplota o 2 stupne vyššia ako teplota v miestnosti, alebo sa vypne, keď je nastavená (prednastavená) teplota o 2 stupne nižšia ako teplota v miestnosti.
- Jednotka udržiava nastavenú teplotu automatickým vypínaním a zapínaním.
- ČASOVAČ:** Stlačením tlačidla "T" (3) nastavíte časovač. Pri každom stlačení tlačidla sa časovač posunie o jednu hodinu dopredu. Cyklus bude prebiehať nasledovne:



Po 5 sekundách neustáleho blikania sa časovač nastaví a na displeji sa zobrazí izbová teplota.

II. Špecifický týždenný program (nastavuje sa pomocou tlačidiel na ovládacom paneli).

- Kedje prístroj zapnutý, stlačte tlačidlo "P" (2), aby ste vstúpili do nastavenia týždenného programu, P1-P2-P3-P4-P5-P6. Cyklus bude nasledovný:



P1- Ohrievač zapnutý denne medzi 8:00 a 17:00 P2-

Ohrievač zapnutý denne medzi 6:00 a 19:00

P3 - Ohrievač zapnutý denne medzi 8:00 a 17:00 okrem soboty a nedeľe. P4 -

ohrievač zapnutý medzi 8:00 a 19:00 denne okrem soboty a nedeľe. P5 /P6 -

zálohovanie pre budúce aktualizácie.

10. Ak zapíname týždenný režim prvýkrát po vypnutí ohrievača, najsťôr skontrolujte nastavenie dňa a času:

Na displeji sa zobrazí D1 (čo znamená pondelok). Stlačením tlačidla "+" alebo "-" nastavte D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, ktoré znamenajú pondelok, utorok, strednu, štvrtok, piatok, sobotu a nedeľu. Stlačte tlačidlo "+".

(4) alebo "-" (5) vyberte aktuálny deň v týždni a potom stlačte tlačidlo "P" (2) na potvrdenie výberu. Prvé dve číslice na displeji budú blikáť, aby signalizovali, že je možné nastaviť hodiny. Stlačte tlačidlo "+" alebo "-" pre nastavenie času, potom stlačte tlačidlo "P" pre potvrdenie zvoleného času. Po potvrdení hodiny začnú blikáť posledné dve číslice na displeji, ktoré signalizujú, že je možné nastaviť minúty. Stlačením tlačidla "+" alebo "-" nastavte minúty, potom stlačte tlačidlo "P" na potvrdenie výberu. Vráťte sa na týždenný program. Prístroj bude pracovať podľa nastavenia a indikátor týždenného režimu bude svietiť.

11. Teraz môžete nastaviť požadovanú teplotu pomocou tlačidiel "+" alebo "-".

POZNÁMKY:

Nastavenia pre režim týždenného programu slúžia len na nastavenie času.

Teplota sa musí nastaviť samostatne.

III. Flexibilný týždenný program

(Pripojte sa k sieti Wi-Fi a nainštalujte aplikáciu na ovládanie zariadenia pomocou smartfónu)

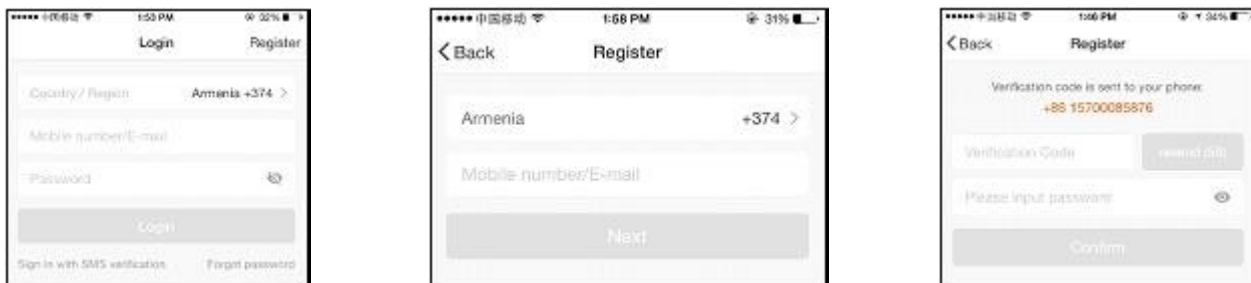
Upozornenie: Ak chcete ohrievač ovládať pomocou smartfónu, nestláčajte tlačidlo "P" (2), aby ste zabezpečili, že režim WiFi bude mať prednosť. Program pevného týždenného režimu v tomto režime nefunguje.

7. Pripojenie k sieti Wi-Fi



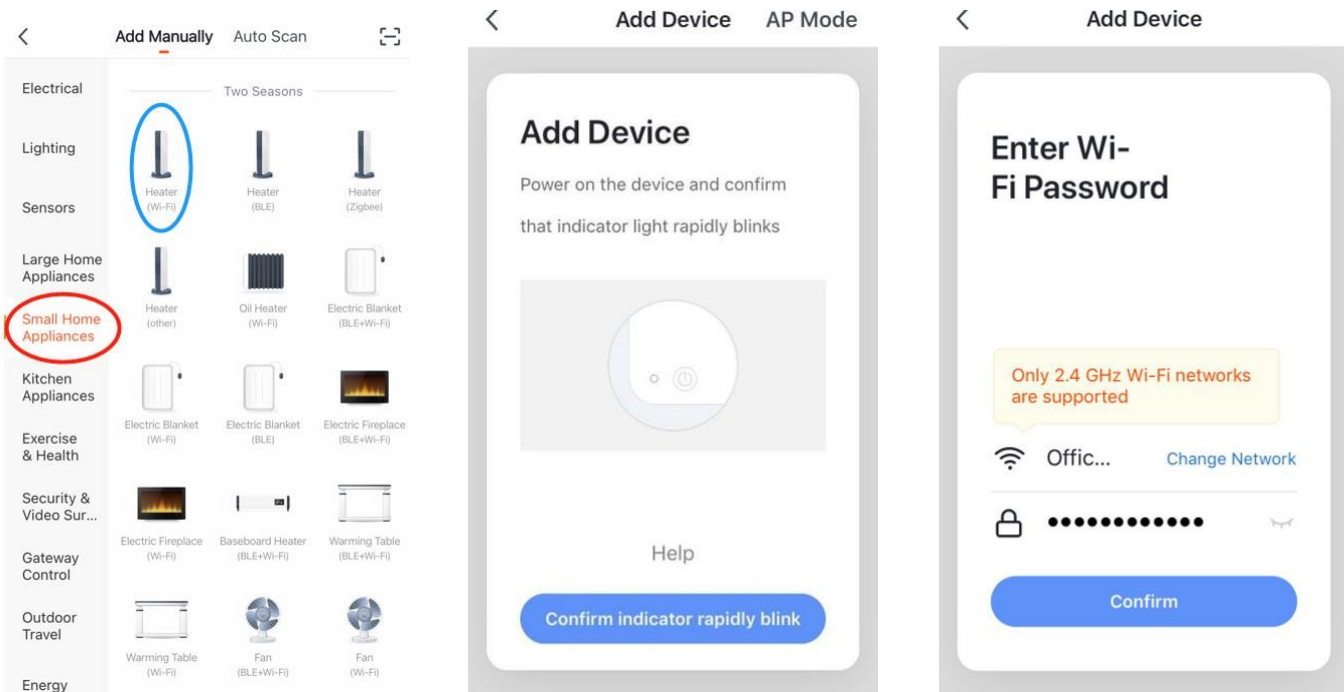
Prvým krokom je stiahnutie aplikácie **TUYA Smart** do smartfónu alebo tabletu. Aplikáciu nájdete naskenovaním QR kódu nižšie alebo vyhľadaním "**TUYA Smart**" v obchode s aplikáciami Google Play alebo Apple.

1. Stiahnite si a nainštalujte aplikáciu. Ak v aplikácii ešte nemáte konto, kliknite na "Registrovať" a vytvorte si konto.

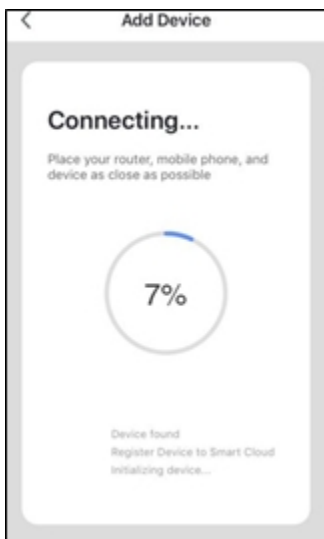


2. Zariadenie automaticky určí krajinu, ale v prípade potreby môžete túto informáciu zmeniť. Zadajte svoje telefónne číslo alebo e-mailovú adresu. Ak zadáte telefónne číslo, na váš telefón bude odoslaný overovací kód: zadajte tento kód na overenie a potom vytvorte heslo. Ak zadáte e-mailovú adresu, stačí vytvoriť heslo.
3. Ak chcete pridať ohrievač do aplikácie, musíte najprv v zariadení povoliť režim pripojenia k sieti Wi-Fi. Zapnite hlavný vypínač. Budete počuť pípnutie, displej sa rozsvieti na 1,5 sekundy a potom sa zobrazí symbol: "--". WiFi Indikátor bude blikať. Ohrievač prejde do pohotovostného režimu. Zariadenie môžete pripojiť k sieti WiFi a pridať zariadenie do aplikácie TUYA v smartfóne.

4. Ak ikona WiFi nebliká, stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia sa vráťte do pohotovostného režimu. Keď sa na stránke ikona začne blikať, prejdite do aplikácie a stlačte "Pridať zariadenie". Vyberte typ zariadenia (Malé zariadenia > Ohrievač) a skontrolujte, či indikátor bliká. Potom sa zobrazí výzva na zadanie hesla WiFi. To umožní aplikácii vyhľadať ohrievač pomocou WiFi.

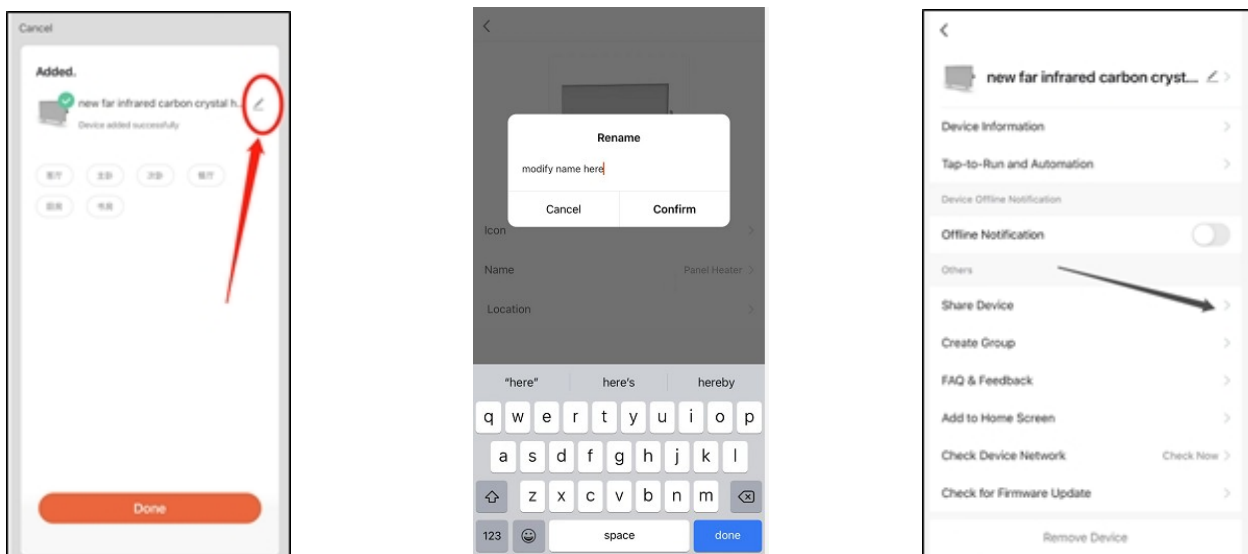


5. Aplikácia zobrazí obrazovku zlúčenia



POZNÁMKA: Ak ohrievač nemôže nadviazať spojenie, stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia (1) a podržte ho 5 sekúnd. WiFi Ohrievač má dva režimy pripojenia: jeden, v ktorom ikona WiFi bliká pomaly (raz za sekundu), a druhý, v ktorom ikona WiFi bliká rýchlo (trikrát za sekundu). Väčšina zariadení sa k sieti WiFi pripojí v režime rýchleho blikania. Stlačením tlačidla "P" (2) môžete prepínať medzi týmito dvoma režimami

6. Keď je zariadenie pripojené k sieti, ohrievač zapípa a zobrazí pevnú ikonu.
7. Aplikácia potvrdí, že ohrievač bol pridaný. Teraz môžete zariadenie pomenovať. Stlačte symbol "..." v pravom hornom rohu obrazovky a potom vyberte možnosť "Modify device name" (Upraviť názov zariadenia), aby bolo jasné, o aký ohrievač ide.
8. Zariadenie môžete zdieľať aj s rodinnými príslušníkmi alebo sa pustiť do plánovania vykurovania.
9. ⚠️ Stlačením a podržaním tlačidla zapnutia/vypnutia na 5 sekúnd vypnete pripojenie WiFi. Na obrazovke sa zobrazí správa "OFF". Stlačením a podržaním tlačidla zapnutia/vypnutia na 5 sekúnd zapnete pripojenie WiFi.



8. POUŽÍVANIE APLIKÁCIE TUYA SMART

1. Pomocou aplikácie môžete ovládať viacero zariadení. Stav vašich zariadení sa zobrazuje v zozname zariadení:
 - **Offline:** (zariadenie nie je možné ovládať pomocou smartfónu).
 - **Vypnuté:** (jednotka je v pohotovostnom režime).
 - **Na:** (jednotka je v režime vykurovania).
2. Keď je ohrievač online, tuknite na názov zariadenia, čím získate prístup k ovládaciemu rozhraniu. Poznámka: keď je ohrievač offline, nebude ho môcť ovládať prostredníctvom aplikácie.
3. Ovládanie ohrievača pomocou WiFi a aplikácie.
 - **Zapnutie:** zapnutie/vypnutie ohrievača
 - **Časovač:** pomocou 24-hodinového časovača nastavte čas zapnutia a vypnutia ohrievača. Keď je ohrievač v prevádzke, časovač sa používa na vypnutie ohrievača; keď je ohrievač vypnutý, časovač sa používa na zapnutie ohrievača.
 - **Detský zámok:** keď je aktivovaný, na displeji sa zobrazí "LOCK". Tlačidlá nebudú fungovať a jednotku bude možné ovládať len prostredníctvom aplikácie alebo diaľkového ovládania.
 - **Režim EKO:** po aktivácii sa rozsvieti indikátor prevádzky tejto funkcie. Keď sa v miestnosti otvorí okno a teplota v miestnosti klesne o 5 stupňov za 20 minút, ohrievač automaticky prestane vykurovať, aby sa šetrila energia.
 - **Vykurovanie podľa časového plánu 24/7:** môžete si vybrať čas, deň, cieľovú teplotu, zapnúť/vypnúť ohrievač.
 - **Nastavte čas pre každú udalosť.** Potom zadajte, či sa má udalosť opakovať. Ak chcete, aby sa časovač spustil len raz, vyberte možnosť "Len raz". Ak chcete, aby sa udalosť opakovala, vyberte dni, kedy sa má opakovať. Ďalej zadajte, či sa má ohrievač zapnúť alebo vypnúť. Nakoniec zadajte teplotu, pri ktorej sa má ohrievač zapnúť. Po každom kroku potvrďte nastavenia a stlačením tlačidla "Uložit" uložte udalosť. Všetky udalosti budú viditeľné v časovom pláne. Udalosti môžete aktivovať a deaktivovať pomocou prepínača. Udalosť môžete tiež vymazať posunutím dočava a kliknutím na "Delete" (Vymazať).



9. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak ohrievač nefunguje, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- Skontrolujte, či istič alebo poistka správne fungujú.
- Skontrolujte, či je ohrievač zapojený a či elektrická zásuvka správne funguje.
- Ak sa tlačidlo zapnutia/vypnutia nerozsvieti v polohe ON, vráťte ohrievač do servisného strediska na opravu.

POZNÁMKA: AK SA VYSKYTNÚ PROBLÉMY S OHRIEVAČOM, POZRITE SI INFORMÁCIE O ZÁRUKE. NEPOKÚŠAJTE SA OHRIEVAČ OTVÁRAŤ ALEBO OPRAVOVAŤ SAMI. AK TAK UROBÍTE, MÔŽE TO VIESŤ K STRATE PLATNOSTI ZÁRUKY A K POŠKODENIU ALEBO ZRANENIU. AK PROBLÉM PRETRVÁVA, OBRÁŤTE SA NA SVOJHO DISTRIBÚTORA.

10. ČISTENIE A SKLADOVANIE

Pred čistením ohrievača ho vypnite a počkajte, kým vychladne. Odpojte ohrievač od elektrickej siete. Vonkajší povrch môžete vyčistiť utretím mäkkou vlhkou handričkou a následným osušením. Nepoužívajte čistiace prášky, ktoré poškriabu povrch, ani leštidlo na nábytok, pretože môžu poškodiť vonkajšiu časť zariadenia. Ak chcete radiátor odobrať zo steny kvôli čisteniu alebo pri renovácii miestnosti, jednoducho odskrutkujte kryt a odskrutkujte skrutky. Radiátor potom môžete odobrať zo steny.

Pri krátkodobom skladovaní jednoducho vypnite ohrievač. Pri dlhšom skladovaní je možné ohrievač demontovať a odstrániť zo steny alebo zakryť látkou.

11. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

MODEL	CRP-300TWP	CRP-330TWP	CRP-500TWP	CRP-600TWP	CRP-770TWP	CRP-980TWP	CRP-1200TWP
Napájanie	300 W	330 W	500 W	600 W	770 W	980 W	1200 W
Napätie	220-240 V / 50-60 Hz						



RoHS

Správna likvidácia výrobku



Tento symbol označuje, že v rámci EÚ by sa tento výrobok nemal likvidovať spolu s iným odpadom z domácností. Aby ste predišli možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia v dôsledku nekontrolovannej likvidácie, recyklujte zodpovedne, aby ste podporili udržateľné opäťovné využívanie materiálových zdrojov. Ak chcete vrátiť použitý spotrebič, použite systém vrátenia a zberu alebo sa obráťte na predajcu, u ktorého bol výrobok zakúpený. Ten môže tento výrobok postúpiť na ekologicky bezpečnú recykláciu.

Navrhnuté v

Poľsku Vyrobené v
Portugalsku **Dovozca:**
Big5 Krzysztof Czurczak
ul. Wysockiego 41/6
42-218 Częstochowa
NIP: 6861576041
www.cronos.pl

Výrobca:

Shenzhen Kingwise Technology Co., Ltd.
Ltd. Adresa: Kingwise Kingwise, s.r.o: 8, priemyselná zóna
Shangxue, Jihua
Rd, Long Gang ,Shenzhen City, Čína

Cronos[®]
H E A T E R S

SYNTHELITH PRO INFRARAUDONŲJŲ SPINDULIŲ ŠILDYMO SKYDAS

CRP-300TWP / CRP-330TWP / CRP-500TWP / CRP-600TWP / CRP-770TWP / CRP-980TWP / CRP-1200TWP



ATIDŽIAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJAS:

Perskaitykite visas instrukcijas ir jų laikykite. Instrukcijas laikykite saugioje vietoje, kad galėtumėte naudoti ateityje. Neleiskite šių instrukcijų neperskaičiusiam asmeniui montuoti, uždegti, reguliuoti ar naudoti šildytuvo.

Naujausią naudotojo vadovo versiją galite atsisiųsti adresu

[https://new-electric.pl/instrukcje-obslugi.](https://new-electric.pl/instrukcje-obslugi)

1. SVARBŪS SAUGOS NURODYMAI

PERSKAITYKITE IR LAIKYKITÈS ŠIŲ SVARBIŲ SAUGOS INSTRUKCIJŲ.

Naudojant elektros įrangą, visada reikia laikytis pagrindinių atsargumo priemonių, kad būtų sumažinta gaisro, elektros smūgio ir sužalojimų rizika. Tai apima, be kita ko, šias taisykles:

1. Prieš naudodamis šildytuvą perskaitykite visas instrukcijas.
2. **Būkite ypač atsargūs:** šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus) su ribotomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galimybėmis arba asmenims, neturintiems patirties ir žinių, nebent jie būtų prižiūrimi už jų saugą atsakingo asmens arba jie būtų instruktuoti, kaip teisingai naudotis prietaisu. Užtirkinkite, kad vaikai nežaistų su prietaisu.
3. Ijungtas šildytuvas yra karštas. Kad išvengtumėte nudegimų, nelieskite karštų paviršių plika oda. Degias medžiagas, pavyzdžiui, baldus, pagalves, patalynę, dokumentus, drabužius ir užuolaidas, laikykite bent 0,9 m atstumu nuo šildytuvo priekio ir toliau nuo jo galinės dalies ir šonų.
4. Visada atjunkite šildytuvą nuo elektros tinklo, kai prietaisas nenaudojamas.
5. Nenaudokite šildytuvo, jei jo laidas ar kištukas yra pažeistas, jei įvyko gedimų, jei įrenginys buvo numestas ar kitaip sugadintas. Nuvežkite šildytuvą į įgaliojaji aptarnavimo centrą, kad jis būtų patikrintas, sureguliuotas arba suremontuotas.
6. Radiatorius nėra skirtas naudoti vonios kambariuose, skalbyklose ir panašiose patalpose. Niekada nestatykite šildytuvo ten, kur jis gali patekti į vonią ar kitą vandens talpyklą.
7. Neveskite kabelio po medžiagomis. Neuždenkite kabelio kilimais, mažesniais kilimėliais, kiliminėmis dangomis ir pan.
8. Kad išvengtumėte galimo gaisro, tarpas tarp radiatoriaus ir sienos, kuris naudojamas orui įleisti arba išleisti, neturi būti niekaip užkimštas.
9. Šildytuvo viduje yra karštų, kibirkščiuojančių arba kibirkščiuojančių komponentų. Nenaudokite šildytuvo tose vietose, kur naudojamas ar laikomas benzinas, dažai ar kiti degūs skysčiai.
10. Šildytuvą naudokite tik pagal instrukcijas. Naudojant šildytuvą ne taip, kaip rekomenduoja gamintojas, gali kilti gaisras, ištiki elektros smūgis arba sužaloti žmogų.
11. Venkite naudoti ilgintuvą, nes jis gali perkaisti ir sukelti gaisro pavojų. Jei vis dėlto turite naudoti ilgintuvą, jo galia turėtų būti ne mažesnė kaip 800 vatų (mažiau kaip 220-240 voltų).
12. Kad neperkrautumėte elektros grandinės, neprijunkite šildytuvo prie grandinės, prie kurios prijungti kiti veikiantys prietaisai. Nemontuokite šildytuvo po sieniniu kištukiniu lizdu.
13. Šiltas kištukas yra normalus. Tačiau laisvai prie kintamosios srovės lizdo (sieninio kištukinio lizdo) prijungtas kištukas gali perkaisti ir deformuotis. Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad šis pakeistų atsilaisvinusį arba susidėvėjusį kištukinį lizdą.

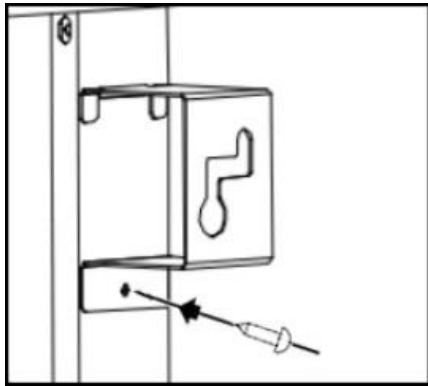
14. Šio šildytuvo galingumas gali skirtis, o jo temperatūra gali būti pakankamai aukšta, kad nudegintų atvirą odą. Šio šildytuvo nerekomenduojama naudoti asmenims, kurių jautrumas karščiui yra sumažėjęs arba kurie negali reaguoti taip, kad išvengtų nudegimų.

15. **ISPĖJIMAS:** kad išvengtumėte perkaitimo, neuždenkite įrenginio.

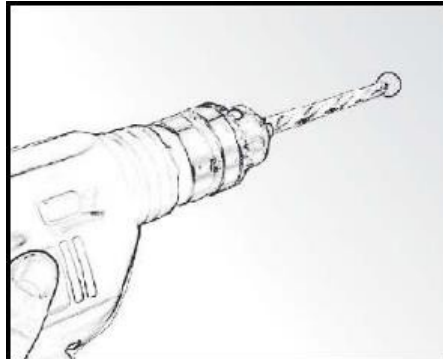
16. LAIKYKITĖS ŠIŲ INSTRUKCIJŲ.

2. IŠPAKAVIMO IR MONTAVIMO ANT SIENOS INSTRUKCIJOS

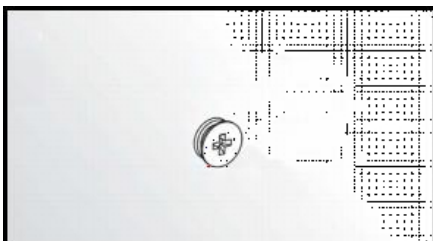
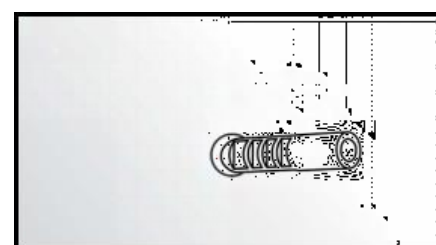
1. Išstatykite metalinius priedus į gaminio galinėje dalyje esančių laikiklių angas ir priveržkite juos varžtais (**1 pav.**).
2. Sienoje pažymėkite keturių skylių vietas ir išgręžkite skyles grąžtu. (**2 pav.**) Išsitinkite, kad atstumas tarp kiekvienos skylės yra toks pat, kaip ir atstumas tarp apskritų skylių laikikliuose, esančiuose šildytuvo gale.
3. Ikiškite plastikinius bēgelius, kurie telpa į skylutes. (**3 pav.**)
4. Išukite metalinius varžtus iš plastikinius bēgelius. (**4 pav.**).
5. Pakelkite radiatorių ir nukreipkite keturias apvalias skyles, esančias ant laikiklių radiatoriaus galinėje dalyje, į 4 varžtus sienoje (**5 pav.**). Tada šiek tiek pastumkite varžto nustatymą iš A padėties į B padėti, šiek tiek pastumdam i radiatorių. (**6 pav.**)
6. Išsitinkite, kad sumontavus radiatorių atstumas tarp radiatoriaus apačios ir grindų yra ne mažesnis kaip 20 cm.



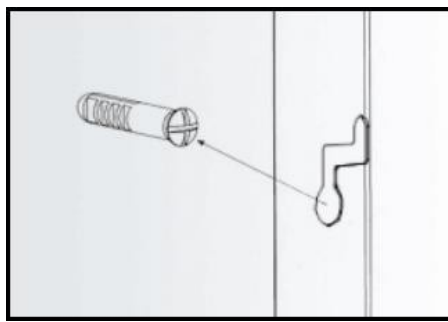
1 paveikslėlis 2



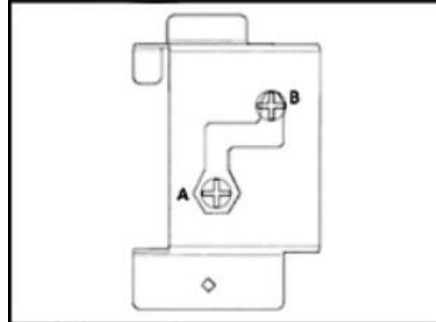
paveikslėlis 3 pav.



4 pav. 5

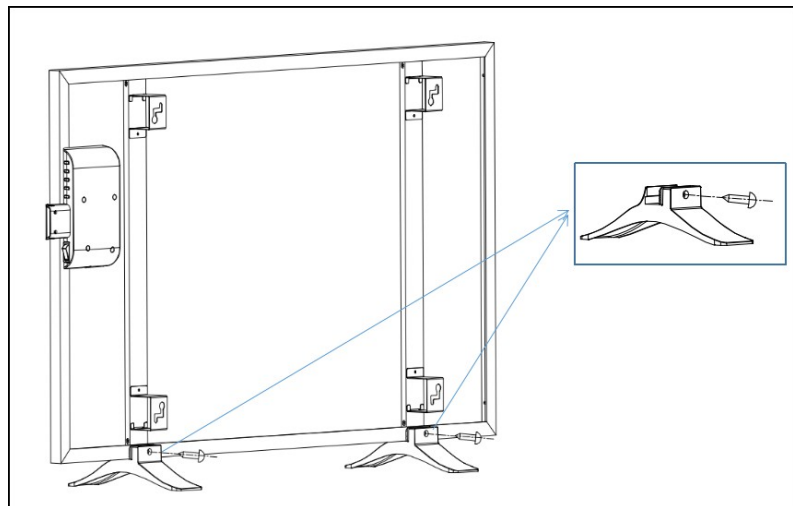
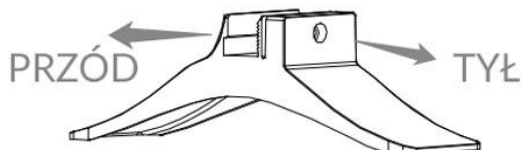


pav. 6 pav.

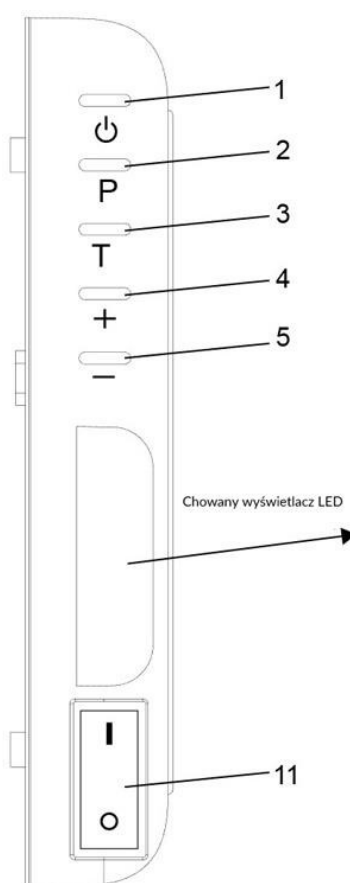


3. LAISVAI STOVINČIU IRENGINIŲ MONTAVIMO INSTRUKCIJOS

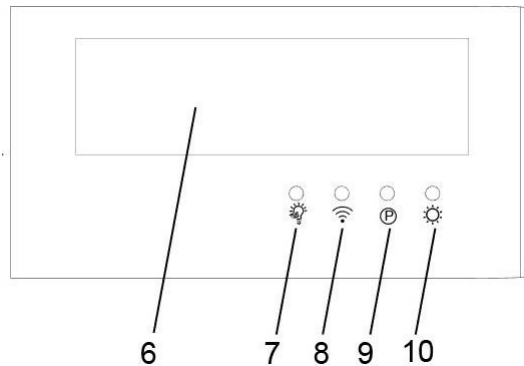
1. Laisvai pastatytais pėdais pastatykite ant žemės, kad abiejų pėdų lizdai būtų vienoje linijoje. Atstumas tarp jungiklio pusėje esančios pėdos ir kitos pėdos turi būti ne mažesnis kaip 12 cm. Tada atsargiai įstumkite skydelį į lizdus.
2. Užveržkite varžtus kojų skylėse.



4. VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS



1. J jungimo / išjungimo mygtukas
2. "P" - Savaitės programos laikmatis
3. "T" - laikmatis
4. "+" - padidinti temperatūrą arba laiką
5. "-" - temperatūros arba laiko mažinimas



6. LED ekranas
7. ECO režimo indikatorius
8. "WiFi" ryšio indikatorius
9. Savaitės režimo indikatorius
10. Šildymo indikatorius
11. Pagrindinis jungiklis

RODIKLIŲ FUNKCIJOS



EKO režimo indikatorius: kai indikatorius užsidega, tai reiškia, kad įjungta atviro lango aptikimo funkcija. Kai atidarius kambario langą kambario temperatūra per 20 minučių nukrenta 5 laipsniais, šildytuvas automatiškai nustoja šildyti, kad taupytų energiją.



"WiFi" indikatorius: yra 3 šio indikatoriaus veikimo režimai:

- A.** Nuolatinė lemputė: reiškia, kad "WiFi" yra prijungtas ir galite valdyti šildytuvą naudodami išmaniojo telefono programėlę.
- B.** Greitas mirksėjimas: reiškia, kad galite prijungti šildytuvą prie "WiFi" naudodami išmanujį telefoną. Dauguma įrenginių šiuo režimu prisijungs prie "WiFi" tinklo.
- C.** Lėtai mirksi: rodo, kad šildytuvą galite prijungti prie "WiFi" naudodami išmanujį telefoną. Šiuo režimu prie "WiFi" jungiasi nedaug prietaisų.

Norédami perjungti greito ir lėto mirksėjimo režimą, paspauskite mygtuką "P" (2).



Savaitinio režimo indikatorius: rodo, kad įjungtas savaitinis režimas.

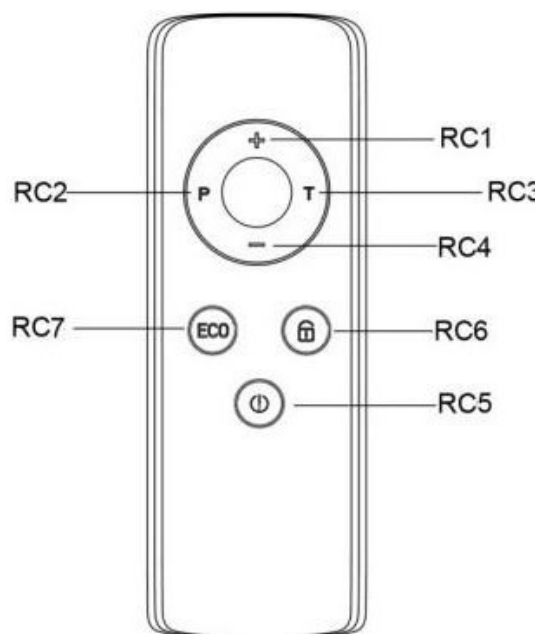


Šildymo indikatorius: rodo, kad prietaisas šyla.

Įrenginys palaiko nustatytą temperatūrą automatiškai išsijungdamas ir įsijungdamas.

5. NUOTOLINIO VALDYMO PULTO NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

NUOTOLINIO VALDYMO PULTO MYGTUKŲ APRAŠYMAS



- RC1 - "+"** - didėjanti temperatūra
- RC2 - "P"** - Savaitės programos laikmatis
- RC3 - "T"** - laikmatis
- RC4 - "-"** - mažėjanti temperatūra **RC5**
 - įjungimo/išjungimo mygtukas **RC6** - užraktas nuo vaikų
- RC7 - EKO režimas**

PASTABA: Prieš naudodamini nuotolinio valdymo pultą įsitikinkite, kad yra 2 tinkamai įdėtos AAA tipo baterijos.

NUOTOLINIO VALDYMO PULTO VEIKIMAS



RC6: paspauskite , kad įjungtumėte užraktą. Valdymo skydelio ir nuotolinio valdymo pulto mygtukai neveiks, o ekrane bus rodomas užrašas "LOCK". Norédami išjungti užraktą, paspauskite mygtuką dar kartą.



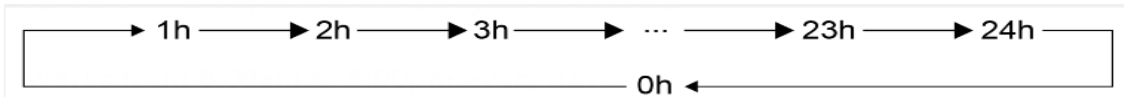
RC7: paspauskite , kad įjungtumėte ECO režimą. Užsidegs valdymo skydelyje esantis indikatorius. Norédami išjungti EKO režimą, paspauskite mygtuką dar kartą.

6. TAIKYSMO BŪDAS

Šildytuvas turi 3 veikimo režimus

I. Paprastas šildymas, įjungimo / išjungimo režimas su 24 valandų laikmačiu.

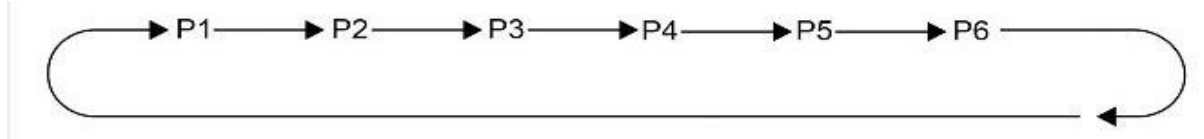
1. Prieš naudodamini patikrinkite, ar šildytuvas nepažeistas.
2. Įkiškite kištuką į elektros lizdą.
3. Įjunkite pagrindinį jungiklį (11). Išgirsite garsinį signalą, ekranas (6) užsidegs 1,5 sekundės, o tada ekrane pasirodys simbolis "--". WiFi indikatorius (8) pradės mirkseti. Šildytuvas pereis į budėjimo režimą.
4. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką (1). Ekrane (6) bus rodoma kambario temperatūra.
5. Paspauskite mygtuką "+" (4) arba "-" (5), kad sureguliuotumėte temperatūros nustatymą. Temperatūros nustatymo informacija ekrane mirksés 5 sekundes, tada ekrane vėl bus rodoma kambario temperatūra. Kiekvienu mygtuko paspaudimu temperatūra padidinama (+) arba sumažinama (-) vienu laipsniu.
6. Šildytuvas pradės veikti, kai nustatyta (pageidaujama) temperatūra bus 2 laipsniais aukštesnė už kambario temperatūrą, arba išsijungs, kai nustatyta (pageidaujama) temperatūra bus 2 laipsniais žemesnė už kambario temperatūrą.
7. Įrenginys palaiko nustatytą temperatūrą automatiškai išsijungdamas ir įsijungdamas.
8. Laikmatis: Paspauskite mygtuką "T" (3), kad nustatytmėte laikmatį. Kiekvienu kartą paspaudus mygtuką, laikmatis pasislenka viena valanda į priekį. Ciklas bus toks:



Po 5 sekundžių nuolatinio mirksėjimo laikmatis nustatomas ir ekrane rodoma kambario temperatūra.

II. Speciali savaitės programa (nustatoma valdymo skydelyje esančiais mygtukais).

9. Kai prietaisas įjungtas, paspauskite mygtuką "P" (2), kad jeitumėte į savaitės programos nustatymus P1-P2-P3-P4-P5-P6. Ciklas bus toks:



P1- Šildytuvas įjungtas kasdien nuo 8:00 iki 17:00 P2-

Šildytuvas įjungtas kasdien nuo 6:00 iki 19:00

P3 - Šildytuvas įjungtas kasdien, išskyrus šeštadienį ir sekmadienį, nuo 8.00 iki

17.00 val. P4 - Šildytuvas įjungtas nuo 8:00 iki 19:00 val. kasdien, išskyrus

šeštadienį ir sekmadienį. P5 /P6 - atsarginės kopijos būsimiems atnaujinimams.

10. Jei savaitinį režimą įjungiate pirmą kartą po šildytuvo išjungimo, pirmiausia patikrinkite dienos ir laiko nustatymus:

Ekrane bus rodomas D1 (reiškia pirmadienį). Paspauskite "+" arba "-", kad nustatyti D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, kurie atitinkamai reiškia pirmadienį, antradienį, trečiadienį, ketvirtadienį, penktadienį, šeštadienį ir sekmadienį. Paspauskite "+"

(4) arba "-" (5), kad pasirinktumėte esamą savaitės dieną, tada paspauskite mygtuką "P" (2), kad patvirtintumėte pasirinkimą. Pirmieji du skaitmenys ekrane pradės mirksėti, rodydami, kad valandas galima nustatyti. Paspauskite mygtuką "+" arba

"-", kad nustatyti laiką, tada paspauskite mygtuką "P", kad patvirtintumėte pasirinktą laiką. Patvirtinus valandą, paskutiniai du skaitmenys ekrane pradės mirksėti, rodydami, kad galima nustatyti minutes. Paspauskite "+" arba "-", kad nustatyti minutes, tada paspauskite mygtuką "P", kad patvirtintumėte pasirinkimą. Grįžkite į savaitės programą. Prietaisas veiks pagal nustatymus, o savaitinio režimo indikatorius užsidegs.

11. Dabar mygtukais "+" arba "-" galite nustatyti norimą temperatūrą.

PASTABOS:

Savaitės programos režimo nustatymai skirti tik laikui nustatyti.

Temperatūrą reikia nustatyti atskirai.

III. Lanksti savaitinė programa

(Prisijunkite prie "Wi-Fi" tinklo ir įdiekite programėlę, kad galėtumėte valdyti prietaisą išmaniuoju telefonu)

Įspėjimas: jei norite šildytuvą valdyti išmaniuoju telefonu, nespauskite mygtuko "P" (2), kad pirmenybė būtų teikiama "WiFi" režimui. Šiuo režimu neveikia fiksuoto savaitinio režimo programa.

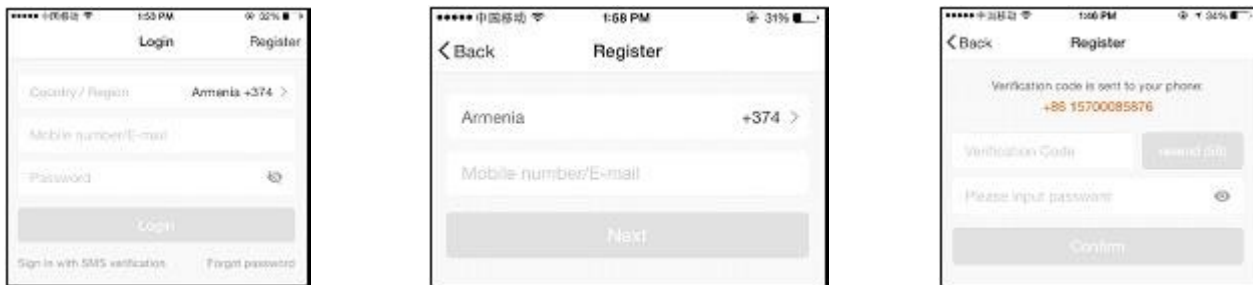
7. Prisijungimas prie "WiFi" tinklo



Pirmasis žingsnis - atsisiųsti programėlę "**TUYA Smart**" į savo išmanujį telefoną arba planšetinį kompiuterį. Programėlę galite rasti nuskaitydami toliau pateiktą QR kodą arba ieškodami

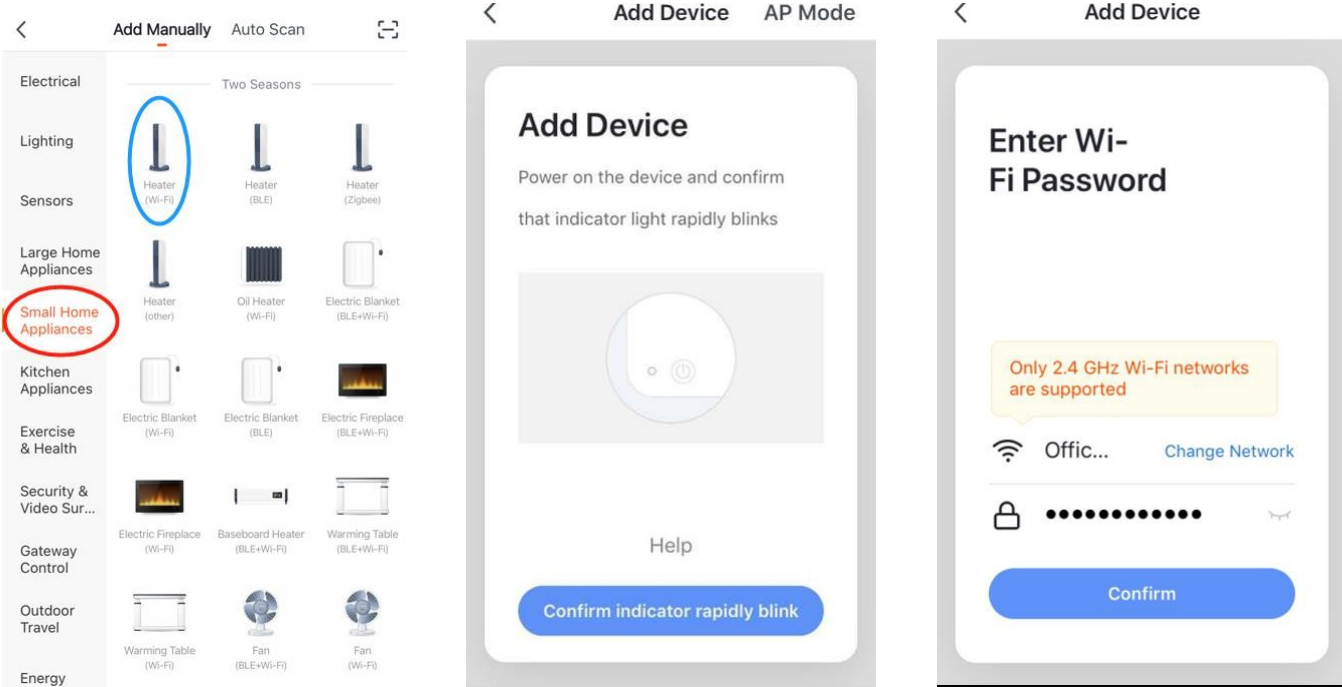
"TUYA Smart" "Google Play" arba "Apple" programėlių parduotuvėje.

- Atsisiukskite ir įdiekite programą. Jei programėlėje dar neturite paskyros, spustelėkite "Registruotis" ir sukirkite paskyrą.



- Prietaisas automatiškai nustatys šalį, tačiau prieikus šią informaciją galite pakeisti. Įveskite telefono numerį arba el. pašto adresą. Jei įvesite telefono numerį, į jūsų telefoną bus išsiųstas patvirtinimo kodas: įveskite šį kodą, kad patvirtintumėte, tada sukirkite slaptažodį. Jei įvesite el. pašto adresą, reikės tik sukurti slaptažodį.
- Norėdami pridėti šildytuvą prie programėlės, pirmiausia savo prietaise turite įjungti "WiFi" ryšio režimą. Ijunkite pagrindinį jungiklį. Išgirsite pyptelėjimą, ekranas užsidegs 1,5 sekundės ir tada bus rodomas simbolis: "--". WiFi indikatorius mirksés. Šildytuvas pereis į budėjimo režimą. Galite prijungti prietaisą prie savo "WiFi" tinklo ir pridėti prietaisą prie TUYA programėlės išmaniajame telefone.

- Jei "WiFi" piktograma nemirksi, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką, kad grįžtumėte į budėjimo režimą. Kai WiFi piktograma pradeda mirkseti, eikite į programą ir paspauskite "Add device". Pasirinkite prietaiso tipą (Small Devices > Heater) ir patikrinkite, ar mirksi indikatorius. Tada būsite paprašyti įvesti "WiFi" slaptažodį. Tai leis programėlei surasti šildytuvą naudojant "WiFi".



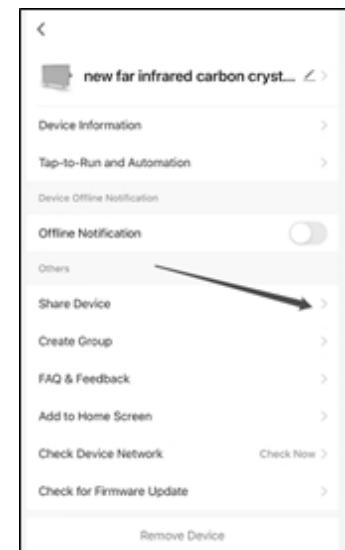
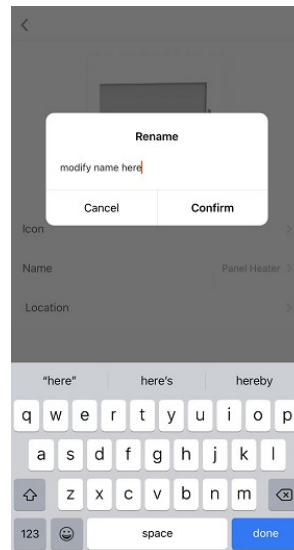
5. Programoje bus rodomas sujungimo ekranas



PASTABA: Jei šildytuvui nepavyksta užmegzti ryšio, paspauskite ijjungimo / išjungimo mygtuką (1) ir palaikykite ji 5 sekundes. Šildytuve yra du ryšio režimai: vienas, kai "WiFi" piktograma mirks i lėtai (kartą per sekundę), ir kitas, kai "WiFi" piktograma mirks greitai (tris kartus per sekundę). Dauguma įrenginių prie "WiFi" tinklo prisijungs greitai mirksinčiu režimu. Paspauskite mygtuką "P" (2), kad perjungtumėte šiuos du režimus

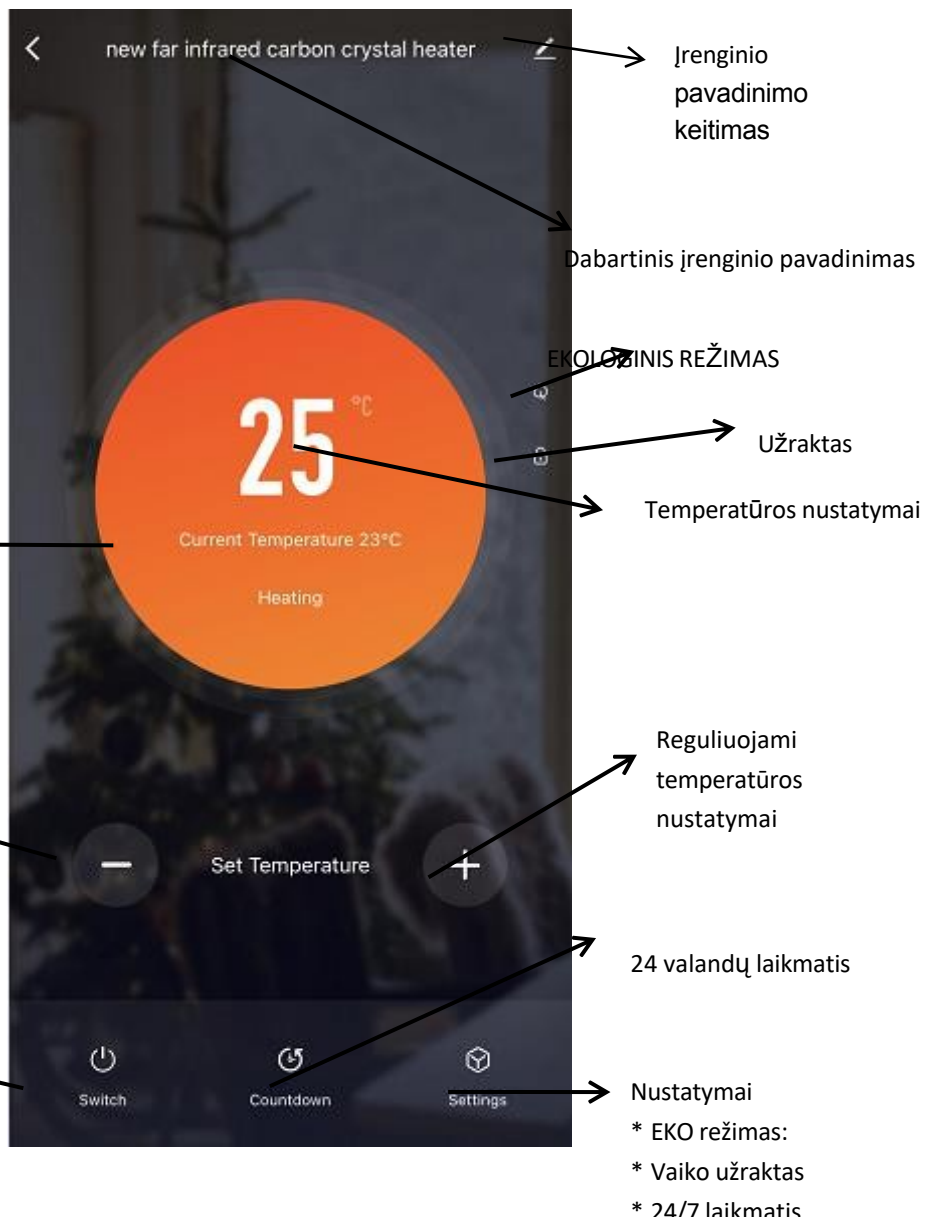
itas prie tinklo, šildytuvas skleis garsinį signalą ir rodys fiksuotą piktogramą.

7. Programėlė patvirtins, kad šildytuvas pridėtas. Dabar galite suteikti prietaisui pavadinimą. Paspauskite simbolį "... viršutiniame dešiniajame ekrano kampe, tada pasirinkite "Modify device name" (keisti įrenginio pavadinimą) ir pavadinkite šildytuvą taip, kad būtų aišku, apie koki šildytuvą kalbama.
8. Taip pat galite dalytis įrenginiu su šeimos nariais arba planuoti šildymą.
9. Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite ijjungimo/išjungimo mygtuką, kad išjungtumėte "WiFi" ryšį. Ekrane pasirodys pranešimas "OFF" (išjungta). Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite ijjungimo / išjungimo mygtuką, kad ijjungtumėte "WiFi" ryšį.



8. "TUYA SMART" PROGRAMĖLĖS NAUDOJIMAS

- Naudodami programėlę galite valdyti kelis įrenginius. Įrenginių būseną rodoma įrenginių sąraše:
 - Neprisijungęs:** (prietaiso negalima valdyti išmaniuoju telefonu).
 - Išjungta:** (įrenginys veikia budėjimo režimu).
 - Dėl:** (įrenginys veikia šildymo režimu).
- Kai šildytuvas įjungtas, bakstelėkite prietaiso pavadinimą, kad patektumėte į valdymo sasają. Pastaba: kai šildytuvas yra neprisijungęs, negalėsite jo valdyti per programėlę.
- Šildytuvo valdymas naudojant "WiFi" ir programėlę.
 - Ijungimas:** įjunkite ir išjunkite šildytuvą
 - Laikmatis:** naudokite 24 valandų laikmatį, kad nustatyhumėte šildytovo įjungimo ir išjungimo laiką. Kai šildytuvas veikia, laikmatis naudojamas šildytuvui išjungti; kai šildytuvas išjungtas, laikmatis naudojamas šildytuvui įjungti.
 - Vaiko užraktas:** kai ši funkcija įjungta, ekrane rodomas užrašas "LOCK". Mygtukai neveiks ir įrenginį bus galima valdyti tik per programėlę arba nuotolinio valdymo pultą.
 - EKO režimas:** įjungus šią funkciją, užsidega jos veikimo indikatorius. Kai atidarius kambario langą, kambario temperatūra per 20 minučių nukrenta 5 laipsniais, šildytuvas automatiškai nustoja šildyti, kad taupyti energiją.
 - Šildymas pagal 24/7 tvarkaraštį:** galite pasirinkti laiką, dieną, tikslinę temperatūrą, įjungti ir išjungti šildytuvą.
 - Nustatykite kiekvieno įvykio laiką.** Tada nurodykite, ar norite, kad įvykis kartotusi. Jei norite, kad laikmatis įsijungtų vieną kartą, pasirinkite "Tik vieną kartą". Jei norite, kad įvykis kartotusi, pasirinkite dienas, kuriomis norite, kad jis pasikartotų. Tada nurodykite, ar norite, kad šildytuvas įsijungtų, ar išsijungtų. Galiausiai nurodykite temperatūrą, kuriai esant norite, kad šildytuvas įsijungtų. Po kiekvieno veiksmo patvirtinkite nustatymus ir paspauskite "Save", kad įvykis būtų išsaugotas. Visi įvykiai bus matomi tvarkaraštyje. Įvykius galite įjungti ir išjungti naudodami jungiklį. Įvykį taip pat galite ištrinti braukdami į kairę ir spausdami "Delete" (trinti).



9. PROBLEMŲ SPRENDIMAS

Jei šildytuvas neveikia, vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais:

- Išsitikinkite, kad grandinės pertraukiklis arba saugiklis veikia tinkamai.
- Išsitikinkite, kad šildytuvas įjungtas ir elektros lizdas veikia tinkamai.
- Jei įjungimo/išjungimo mygtukas nejsijungia, grąžinkite šildytuvą į aptarnavimo centrą, kad jį sutaisytų.

**PASTABA: JEI KYLA PROBLEMŲ SU ŠILDYTUVU, ŽR. INFORMACIJĄ APIE GARANTIJĄ.
NEBANDYKITE PATYS ATIDARYTI AR REMONTUOTI ŠILDYTUVO. TAI DARANT GALI BŪTI
PANAIKINTA GARANTIJA IR PADARYTA ŽALA ARBA SUŽALOJIMAS. JEI PROBLEMA IŠLIEKA,
KREIPKITĖS Į PLATINTOJĄ.**

10. VALYMAS IR LAIKYMAS

Prieš valydamis šildytuvą išjunkite ir palaukite, kol jis atvės. Atjunkite šildytuvą nuo elektros tinklo. Išorinį paviršių galima valyti nuvalant minkšta drėgna šluoste ir nusausinant. Nenaudokite paviršių bražančių valymo miltelių arba baldų poliravimo priemonių, nes jos gali pažeisti išorinę įrenginio dalį. Norėdami nuimti radiatorių nuo sienos valymui arba remontuodami patalpą, tiesiog atsukite dangtelį ir atsukite varžtus. Tada radiatorių galima nuimti nuo sienos.

Trumpam laikymui tiesiog išjunkite šildytuvą. Ilgesniam laikymui šildytuvą galima išmontuoti ir nuimti nuo sienos arba uždengti audiniu.

11. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

MODELIS	CRP-300TWP	CRP-330TWP	CRP-500TWP	CRP-600TWP	CRP-770TWP	CRP-980TWP	CRP-1200TWP
Maitinimas	300 W	330 W	500 W	600 W	770 W	980 W	1200 W
Įtampa	220-240 V / 50-60 Hz						



Tinkamas gaminio šalinimas



Šis simbolis rodo, kad ES šis gaminys neturi būti šalinamas kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Kad išvengtumėte galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo šalinimo, atsakingai perdirbkite gaminį, taip skatindami tvarų pakartotinį materialinių išteklių naudojimą. Norėdami grąžinti naudotą prietaisą, naudokitės grąžinimo ir surinkimo sistema arba kreipkitės į pardavėją, iš kurio įsigijote gaminį. Jis gali perduoti šį gaminį aplinkai saugiam perdirbimui.

Sukurta Lenkijoje

Pagaminta PAR.

Importuotojas:

Big5 Krzysztof Czurczak

ul. Wysockiego 41/6

42-218 Częstochowa

NIP: 6861576041

www.cronos.pl

Gamintojas:

Shenzhen Kingwise Technology Co., Ltd.

Adresas: Nr. 8 Rytų zona, Shangxue pramoninė zona, Jihua Rd, Long Gang, Šenženas, Kinija

Cronos[®]
H E A T E R S

SYNTHELITH PRO INFRASARKANO STARU SILDĪŠANAS PANELIS

CRP-300TWP / CRP-330TWP / CRP-500TWP / CRP-600TWP / CRP-770TWP / CRP-980TWP / CRP-1200TWP



UZMANĪGI IZLASIET NORĀDĪJUMUS:

Izlasiet un ievērojet visus norādījumus. Saglabājiet instrukcijas drošā vietā turpmākai lietošanai.
Neļaujiet personai, kas nav izlasījusi šīs instrukcijas, uzstādīt, ieslēgt, regulēt vai lietot sildītāju.

Jaunāko rokasgrāmatas versiju var lejupielādēt vietnē

<https://new-electric.pl/instrukcje-obslugi>.

1. SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

IZLASIET UN SAGLABĀJIET ŠOS SVARĪGOS DROŠĪBAS NORĀDĪJUMUS.

Lietojot elektroiekārtas, vienmēr jāievēro pamatpasākumi, lai samazinātu ugunsgrēka, elektrošoka un traumu risku. Tas ietver, bet neaprobežojas ar šādiem noteikumiem:

- 1.** Pirms sildītāja lietošanas izlasiet visus norādījumus.
- 2.** **Īpaša piesardzība:** šo ierīci nav paredzēts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām vai personām bez pieredzes un zināšanām, ja vien šīs personas netiek uzraudzītas vai par viņu drošību atbildīgā persona tās nav instruējusi par pareizu ierīces lietošanu. Nodrošiniet, lai bērni nespēlētos ar ierīci.
- 3.** Kad sildītājs ir ieslēgts, tas ir karsts. Lai izvairītos no apdegumiem, nepieskarieties karstām virsmām ar kailu ādu. Uzturiet degtspējīgus materiālus, piemēram, mēbeles, spilvenus, gultas veļu, dokumentus, apģērbu un aizkarus vismaz 0,9 m attālumā no sildītāja priekšpuses un tālāk no sildītāja aizmugures un sāniem.
- 4.** Vienmēr atvienojiet sildītāju no tīkla, ja ierīce netiek lietota.
- 5.** Neizmantojet sildītāju, ja tā vads vai kontaktdakša ir bojāta, ja ir radušies bojājumi, ja ierīce ir nokritusi vai citādi bojāta. Sildītāju nogādājiet pilnvarotā servisa centrā, lai veiktu pārbaudi, elektrisko vai mehānisko regulēšanu vai remontu.
- 6.** Radiators nav paredzēts lietošanai vannas istabās, veljas mazgātavās un tamlīdzīgās telpās. Nekad nenovietojiet radiatoru vietā, kur tas var iekrist vannā vai citā ūdens traukā.
- 7.** Nelaidiet kabeli zem materiāliem. Neaizsedziet kabeli ar paklājiem, mazākiem paklājiem, skrejceliem utt.
- 8.** Lai novērstu iespējamu ugunsgrēka izcelšanos, telpu starp radiatoru un sienu, kas tiek izmantota gaisa ieplūdei vai izplūdei, nekādā veidā nedrīkst aizsprostot.
- 9.** Sildītāja iekšpusē ir karsti vai dzirksteljojoši, vai lādiņaini komponenti. Neizmantojet sildītāju vietās, kur tiek lietots vai uzglabāts benzīns, krāsas vai citi uzliesmojoši šķidrumi.
- 10.** Sildītāju izmantojet tikai saskaņā ar instrukcijām. Sildītāja lietošana, ja ražotājs to nav ieteicis, var izraisīt ugunsgrēku, elektrošoku vai traumas.
- 11.** Nelietojiet pagarinātāju, jo tas var pārkarst un radīt ugunsgrēka risku. Ja tomēr ir jāizmanto pagarinātājs, tā jaudai jābūt ne mazākai kā 800 vati (mazāk nekā 220-240 volti).
- 12.** Lai novērstu elektriskās lādes pārslodzi, nepievienojiet sildītāju lādē, kurai ir pieslēgtas citas darba ierīces. Nenovietojiet sildītāju zem sienas kontaktligzdas.
- 13.** Ja kontaktdakša ir silta uz taustiņa, tas ir normāli. Tomēr, ja kontaktdakša ir valīgi piestiprināta pie maiņstrāvas kontaktligzdas (sienas kontaktligzdas), tā var pārkarst un deformēties. Sazinieties ar kvalificētu elektriķi, lai nomainītu valīgu vai nolietotu kontaktligzdu.

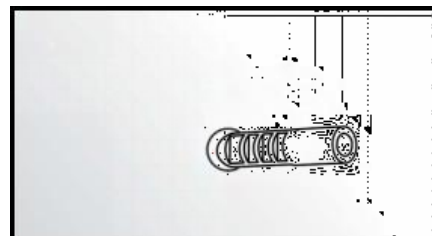
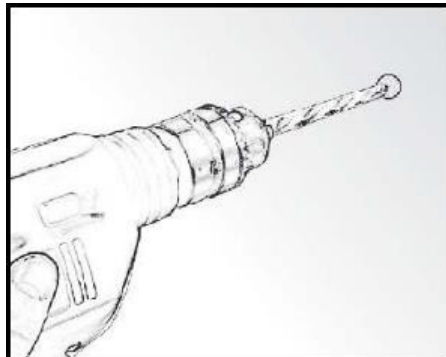
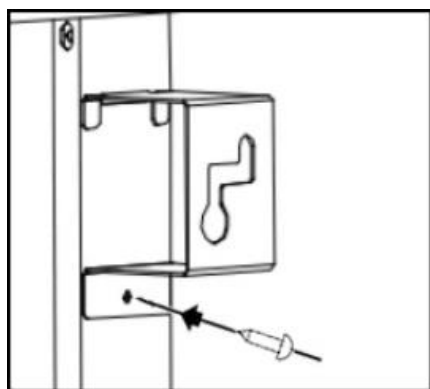
14. Šī sildītāja jauda var mainīties, un tā temperatūra var būt pietiekami augsta, lai apdedzinātu ādu. Šo sildītāju nav ieteicams lietot personām ar pazeminātu jutību pret karstumu vai personām, kuras nespēj reaģēt tā, lai izvairītos no apdegumiem.

15. Brīdinājums: Lai izvairītos no pārkaršanas, neaizsedziet ierīci.

16. SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

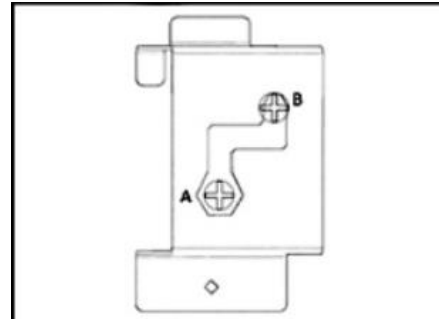
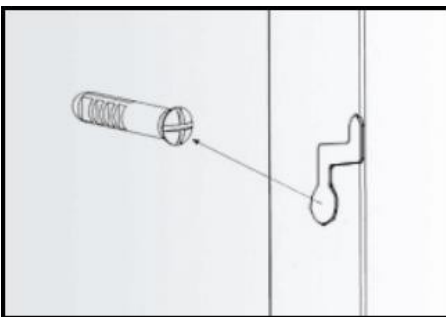
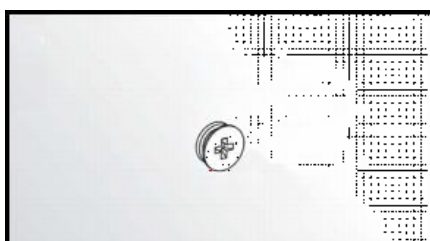
2. IZPAKOŠANAS UN SIENAS MONTĀŽAS INSTRUKCIJAS

1. levietojiet metāla piederumus produkta aizmugurējā daļā esošo kronšteinu atverēs un pievelciet tos ar skrūvēm (**1. attēls**).
2. Atzīmējiet četru caurumu atrašanās vietas sienā un ar urbi izurbiet caurumus. (**2. attēls**) Pārliecinieties, ka attālums starp katru caurumu ir tāds pats kā attālums starp apaļajiem caurumiem kronšteinos, kas atrodas sildītāja aizmugurē.
3. levietojiet plastmasas sliedes, kas iekļaujas caurumos. (**3. attēls**)
4. levietojiet metāla skrūves plastmasas sliedēs. (**4. attēls**).
5. Paceliet radiatoru un vērsiet četrus apaļos caurumus, kas atrodas uz kronšteiniem radiatoria aizmugurē, pret 4 skrūvēm pie sienas (**5. attēls**). Pēc tam pārvietojiet skrūvju iestatījumu no A pozīcijas uz B pozīciju, nedaudz pārvietojot radiatoru. (**6. attēls**)
6. Pārliecinieties, ka radiators uzstādīšanas laikā attālums starp radiatoria apakšdaļu un grīdu ir vismaz 20 cm.



1. attēls 2.

attēls 3. attēls

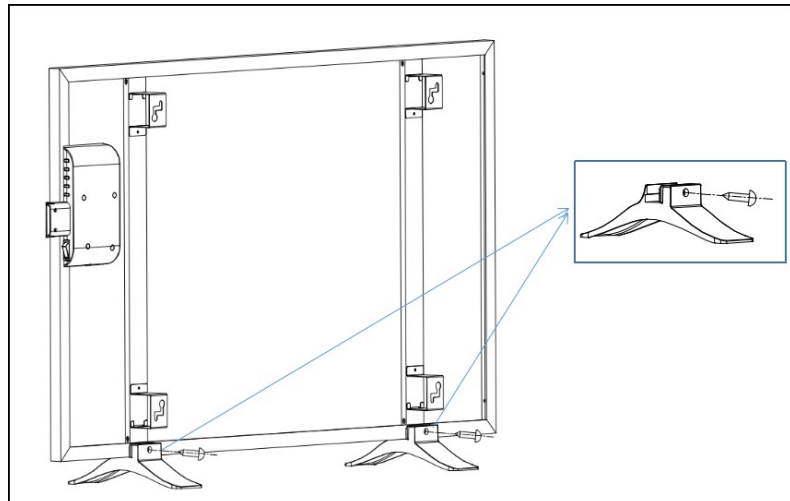
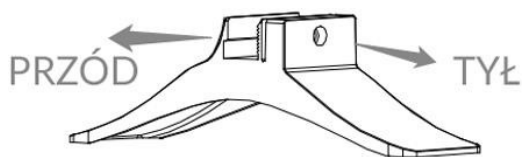


4. attēls5.

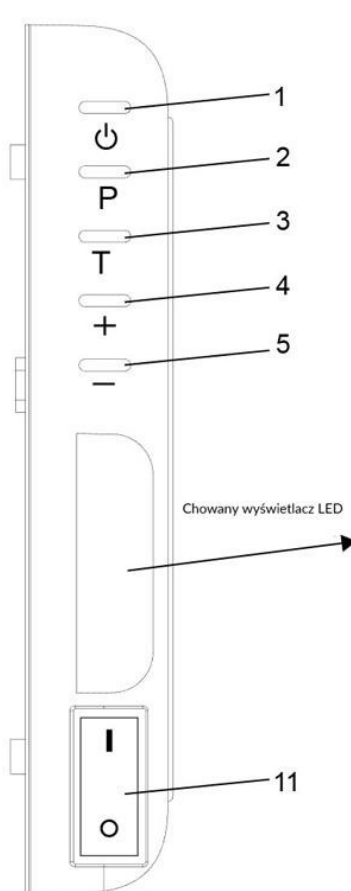
attēls 6. attēls

3. NORĀDĪJUMI BRĪVI STĀVOŠAI MONTĀŽAI

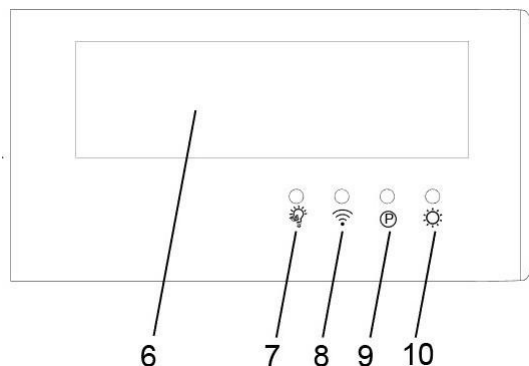
- Novietojiet brīvi stāvošās kājas uz zemes, saglabājot abu kāju pēdas vienā līnijā. Attālumam starp kāju slēdža pusē un otru kāju jābūt vismaz 12 cm. Pēc tam uzmanīgi iebīdiet paneli spraugās.
- Pievelciet skrūves caurumos, kas atrodas uz kājām.



4. VADĪBAS PANELĀ APRAKSTS



1. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
2. "P" - Nedēļas programmas taimeris
3. "T" - taimeris
4. "+" - paaugstināt temperatūru vai laiku
5. "-" - temperatūras vai laika samazināšana



6. LED displejs
7. ECO režīma indikators
8. WiFi savienojuma indikators
9. Nedēļas režīma indikators
10. Sildīšanas indikators
11. Galvenais slēdzis

INDIKATORU FUNKCIJAS



EKO režīma indikators: kad indikators iedegas, tas nozīmē, ka ir aktivizēta atvērta loga noteikšanas funkcija. Ja telpā ir atvērts logs un istabas temperatūra 20 minūšu laikā pazeminās par 5 grādiem, sildītājs automātiski pārtrauks sildīšanu, lai taupītu enerģiju.



WiFi indikators: šim indikatoram ir 3 darbības režīmi:

- A.** Pastāvīga gaismā: nozīmē, ka WiFi ir savienots un jūs varat kontrolēt sildītāju, izmantojot viedtālrunu lietotni.
- B.** Ātra mirgošana: nozīmē, ka sildītāju var pieslēgt WiFi, izmantojot viedtālruni. Lielākā daļa ierīču šajā režīmā izveidos savienojumu ar WiFi tīklu.
- C.** Lēna mirgošana: norāda, ka sildītāju var savienot ar WiFi, izmantojot viedtālruni. Šajā režīmā tikai dažas ierīces var izveidot savienojumu ar WiFi.

Lai pārslēgtos starp ātrās un lēnās mirgošanas režīmiem, nospiедiet pogu "P" (2).



Nedēļas režīma indikators: norāda, ka ir ieslēgts nedēļas režīms.

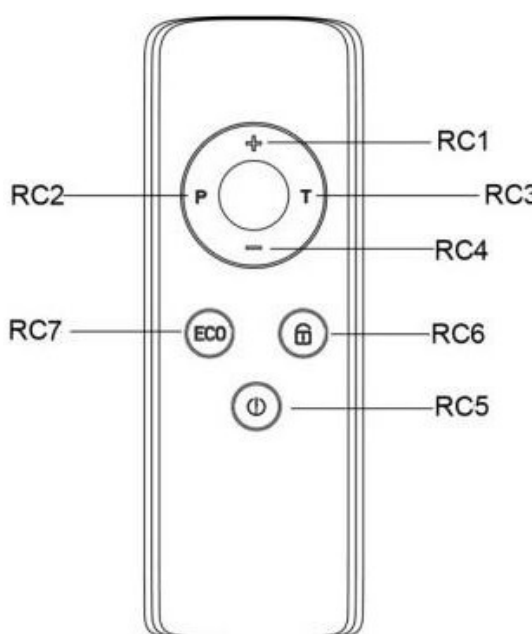


Sildīšanas indikators: norāda, ka ierīce sildās.

Ierīce uztur iestatīto temperatūru, automātiski izslēdzoties un ieslēdzoties.

5. TĀLVADĪBAS PULTS LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

TĀLVADĪBAS PULTS POGU APRAKSTS



- | | |
|-----|---|
| RC1 | RC1 - "+" - temperatūras paaugstināšana |
| RC2 | RC2 - "P" - Nedēļas programmas taimeris |
| RC3 | RC3 - "T" - taimeris |
| RC4 | RC4 - "-" - temperatūras samazināšana |
| RC5 | RC5 - ieslēgšanas/izslēgšanas poga |
| RC6 | RC6 - bērnu slēdzene |
| RC7 | RC7 - EKO režīms |

PIEZĪME: Pirms tālvadības pults lietošanas pārliecinieties, ka ir pareizi uzstādītas 2 AAA baterijas.

TĀLVADĪBAS PULTS DARBĪBA



RC6: Nospiediet, lai aktivizētu slēdzeni. Vadības paneļa un tālvadības pults pogas nedarbosies, un displejā parādīsies "LOCK" (bloķēts). Lai deaktivizētu bloķēšanu, nospiediet pogu vēlreiz.



RC7: Nospiediet, lai aktivizētu ECO režīmu. Uz vadības paneļa esošais indikators iedegsies. Lai deaktivizētu EKO režīmu, vēlreiz nospiediet pogu.

6. PIEMĒROŠANAS METODE

Sildītājam ir 3 darbības režīmi

I. Vienkārša sildīšana, ieslēgšanas/izslēgšanas režīms ar 24 stundu taimeri.

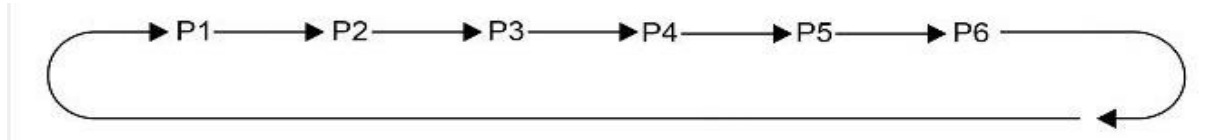
1. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai sildītājs nav bojāts.
2. Ievietojiet kontaktdakšu elektrības kontaktligzdā.
3. Ieslēdziet galveno slēdzi (11). Izskanēs skaņas signāls, displejs (6) iedegsies uz 1,5 sekundēm un pēc tam parādīs simbolu: "--". WiFi indikators (8) mirgo. Sildītājs pāries gaidīšanas režīmā.
4. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (1). Displejā (6) tiks parādīta telpas temperatūra.
5. Nospiediet pogu "+" (4) vai "-" (5), lai pielāgotu temperatūras iestatījumu. Temperatūras iestatījuma informācija uz displeja mirgos 5 sekundes, un pēc tam displejs atgriezīsies pie istabas temperatūras rādījuma. Katrs pogas nospiedums palielina (+) vai samazina (-) temperatūru par vienu grādu.
6. Sildītājs sāks darboties, kad iestatītā (vēlamā) temperatūra būs par 2 grādiem augstāka nekā istabas temperatūra, vai izslēgsies, kad iestatītā (vēlamā) temperatūra būs par 2 grādiem zemāka nekā istabas temperatūra.
7. Ierīce uztur iestatīto temperatūru, automātiski izslēdzoties un ieslēdzoties.
8. TERMINIS: Nospiediet pogu "T" (3), lai iestatītu taimeri. Katru reizi, kad tiek nospiesta šī poga, taimeris pāriet uz priekšu par vienu stundu. Cikls būs šāds:



Pēc 5 sekunžu nepārtrauktas mirgošanas taimeris ir iestatīts, un displejā tiek parādīta telpas temperatūra.

II. Īpaša nedēļas programma (iestatiet, izmantojot vadības paneļa pogas).

9. Kad ierīce ir ieslēgta, nospiediet pogu "P" (2), lai ievadītu nedēļas programmas iestatījumus P1-P2-P3-P4-P5-P6. Cikls būs šāds:



- P1- Sildītājs ieslēgts katru dienu no plkst. 8:00 līdz 17:00 P2- Sildītājs ieslēgts katru dienu no plkst. 6:00 līdz 19:00.
- P3 - sildītājs ieslēgts no plkst. 8:00 līdz 17:00 katru dienu, izņemot sestdienu un svētdienu. P4 - sildītājs ieslēgts no plkst. 8:00 līdz 19:00 katru dienu, izņemot sestdienu un svētdienu. P5 /P6 - rezerves kopijas turpmākajiem atjauninājumiem.
10. Ja nedēļas režīmu ieslēdzat pirmo reizi pēc sildītāja izslēgšanas, vispirms pārbaudiet dienas un laika iestatījumus:
Displejā parādīsies D1 (kas nozīmē pirmdienas). Nospiediet "+" vai "-", lai iestatītu D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, kas attiecīgi apzīmē pirmdienu, otrdienu, trešdienu, ceturtdienu, piektdienu, sestdienu un svētdienu. Nospiediet "+"
(4) vai "-" (5), lai izvēlētos pašreizējo nedēļas dienu, pēc tam nospiediet pogu "P" (2), lai apstiprinātu izvēli. Pirmie divi cipari uz displeja mirgo, lai norādītu, ka stundas var iestatīt. Nospiediet "+" vai "-", lai iestatītu laiku, pēc tam nospiediet pogu "P", lai apstiprinātu izvēlēto laiku. Kad stunda ir apstiprināta, uz displeja mirgo pēdējie divi cipari, kas norāda, ka var iestatīt minūtes. Nospiediet "+" vai "-", lai iestatītu minūtes, pēc tam nospiediet pogu "P", lai apstiprinātu izvēli. Atgriezieties pie nedēļas programmas. Ierīce darbosies atbilstoši iestatījumiem, un iedegsies nedēļas režīma indikators.
11. Tagad varat iestatīt vēlamo temperatūru, izmantojot pogas "+" vai "-".

PIEZĪMES:

Nedēļas programmas režīma iestatījumi ir paredzēti tikai laika iestatīšanai.

Temperatūra jāiestata atsevišķi.

III. Elastīga nedēļas programma

(Pievienojieties WiFi tīklam un instalējiet lietotni, lai kontrolētu ierīci ar viedtālruni)

Brīdinājums: ja vēlaties kontrolēt sildītāju ar viedtālruni, nespiediet pogu "P" (2), lai WiFi režīmam tiku piešķirta prioritāte. Šajā režīmā nedarbojas fiksētā nedēļas režīma programma.

7. Savienošanās ar Wi-Fi tīklu

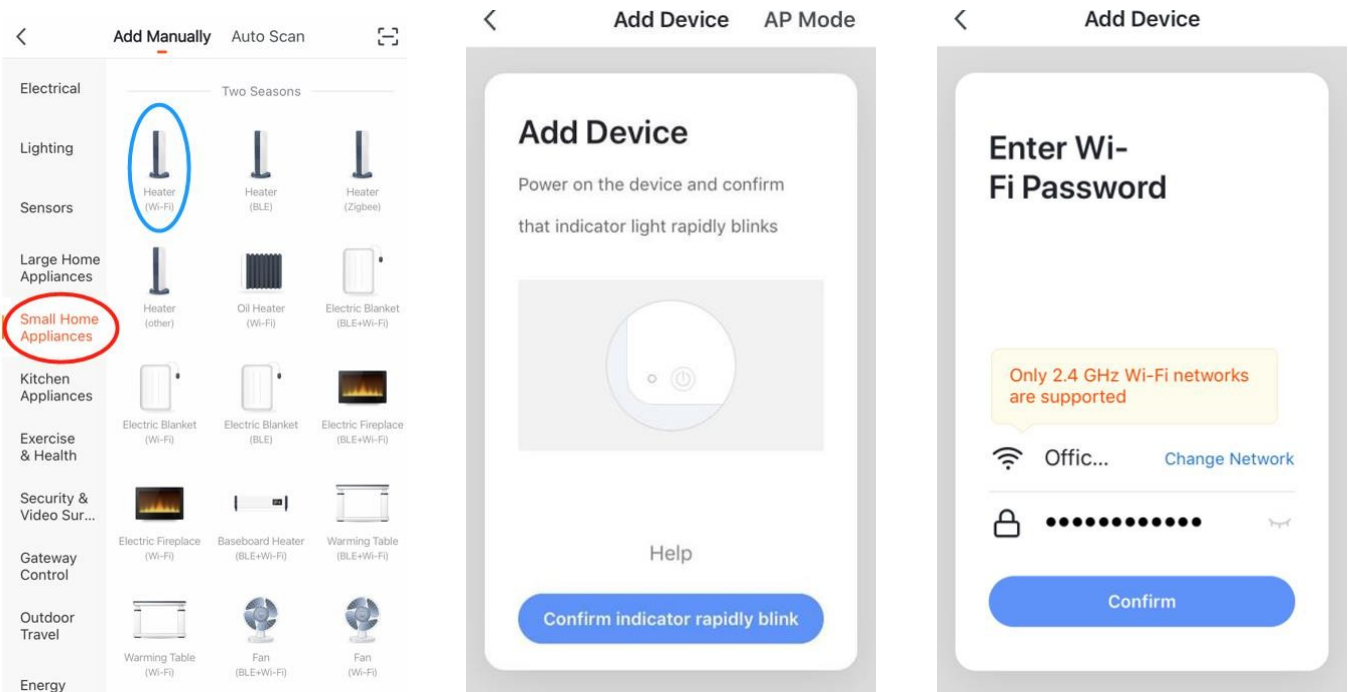


Pirmais solis ir lejupielādēt lietotni "**TUYA Smart**" savā viedtālrunī vai planšetdatorā. Šo lietotni var atrast, skenējot QR kodu zemāk vai meklējot "**TUYA Smart**" Google Play vai Apple lietotņu veikalā.

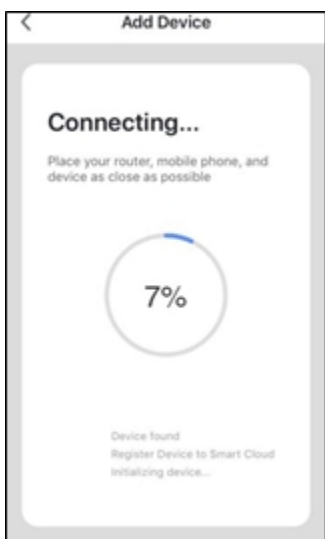
- Lejupielādējiet un instalējiet lietotni. Ja jums vēl nav konta lietotnē, noklikšķiniet uz "Reģistrēties" un izveidojiet kontu.



- Ierīce automātiski noteiks valsti, taču, ja nepieciešams, varat mainīt šo informāciju. Ievadiet tālruņa numuru vai e-pasta adresi. Ja ievadāt tālruņa numuru, uz tālruni tiks nosūtīts verifikācijas kods: ievadiet šo kodu, lai verificētu, un pēc tam izveidojiet paroli. Ja ievadāt e-pasta adresi, jums tikai jāizveido parole.
- Lai pievienotu sildītāju lietotnei, vispirms ierīcē jāaktivizē Wi-Fi savienojuma režīms. Ieslēdziet galveno slēdzi. Izskanēs skaņas signāls, displejs iedegsies uz 1,5 sekundēm un pēc tam displejā parādīsies simbols: "--". WiFi indikators mirgo. Sildītājs pāriņa gaidīšanas režīmā. Jūs varat pieslēgt ierīci savam WiFi tīklam un pievienot ierīci TUYA lietotnei savā viedtālrunī.
- 💡** Ja WiFi ikona nemirgo, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai atgrieztos gaidīšanas režīmā. Kad WiFi ikona sāk mirgot, atveriet programmu un nospiediet "Pievienot ierīci". Izvēlieties ierīces veidu (Mazas ierīces > Sildītājs) un pārbaudiet, vai indikators mirgo. Pēc tam jums tiks piedāvāts ievadīt WiFi paroli. Tas jaus lietotnei atrast sildītāju, izmantojot WiFi.



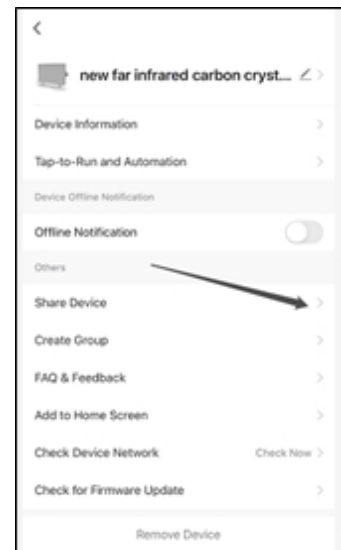
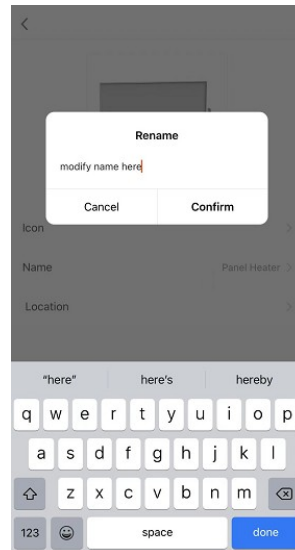
5. Programmā tiks parādīts apvienošanas ekrāns



PIEZĪME: Ja sildītājs nevar izveidot savienojumu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (1) un turiet to nospiestu 5 sekundes. Sildītājam ir divi savienojuma režīmi: viens, kurā WiFi ikona mirgo lēni (reizi sekundē), un otrs, kurā WiFi ikona mirgo ātri (trīs reizes sekundē). Lielākā daļa ierīču pieslēgsies WiFi tīklam ātri mirgojošā režīmā. Nospiediet "P" pogu (2), lai pārslēgtos starp šiem diviem režīmiem.

6. Kārtējce ir savienota ar tīklu, sildītājs atskanēs un uz displeja parādīsies fiksēta ikona.

7. Programma apstiprinās, ka sildītājs ir pievienots. Tagad varat piešķirt ierīcei nosaukumu. Nospiediet simbolu "... " ekrāna augšējā labajā stūrī un pēc tam izvēlieties "Modify device name" (Mainīt ierīces nosaukumu), lai sildītājam būtu skaidrs, uz kuru sildītāju jūs atsaucaties.
8. Ierīci varat arī koplietot ar ģimenes locekļiem vai izmantot apkures plānošanai.
9. Nospiediet un turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu 5 sekundes, lai atspējotu Wi-Fi savienojumu. Uz ekrāna parādīsies paziņojums "OFF". Nospiediet un turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu 5 sekundes, lai ieslēgtu WiFi savienojumu.



8. TUYA SMART LIETOTNES LIETOŠANA

1. Izmantojot lietotni, varat kontrolēt vairākas ierīces. Ierīču statuss ir redzams ierīču sarakstā:
 - **Bezsaistes režīmā:** (ierīci nevar darbināt ar viedtālruni).
 - **Izslēgts:** (ierīce ir gaidīšanas režīmā).
 - **Par:** (ierīce ir sildīšanas režīmā).
2. Kad sildītājs ir tiešsaistē, pieskarieties ierīces nosaukumam, lai piekļūtu vadības saskarnei. Piezīme: ja sildītājs ir bezsaistes režīmā, jūs nevarēsiet to kontrolēt, izmantojot lietotni.
3. Sildītāja vadība, izmantojot WiFi un lietotni.
 - **Ieslēgšana:** sildītāja ieslēgšana/izslēgšana
 - **Taimeris:** izmantojiet 24 stundu taimeri, lai iestatītu sildītāja ieslēgšanas un izslēgšanas laiku. Kad sildītājs darbojas, taimeris tiek izmantots sildītāja izslēgšanai; kad sildītājs ir izslēgts, taimeris tiek izmantots sildītāja ieslēgšanai.
 - **Bērnu bloķēšana:** ja šī funkcija ir aktivizēta, displejā parādās "LOCK". Pogas nedarbosies, un ierīci varēs vadīt tikai ar lietotni vai tālvadības pulti.
 - **EKO režīms:** aktivizējot šo funkciju, iedegas tās darbības indikators. Ja telpā ir atvērts logs un istabas temperatūra 20 minūšu laikā pazeminās par 5 grādiem, sildītājs automātiski pārtrauks sildīšanu, lai taupītu enerģiju.
 - **Apkure saskaņā ar 24/7 grafiku:** varat izvēlēties laiku, dienu, mērķa temperatūru, ieslēgt/izslēgt sildītāju.
 - **Iestatiet katra notikuma laiku.** Pēc tam norādiet, vai vēlaties, lai notikums atkārtojas. Ja vēlaties, lai taimeris ieslēdzas vienu reizi, atlasiet "Tikai vienu reizi". Ja vēlaties, lai notikums atkārtojas, atlasiet dienas, kad vēlaties, lai tas notiktu. Tālāk norādiet, vai vēlaties, lai sildītājs ieslēdzas vai izslēdzas. Visbeidzot, norādiet temperatūru, pie kuras sildītājs jāieslēdz. Pēc katra soļa apstipriniet iestatījumus un nospiediet "Saglabāt", lai saglabātu notikumu. Visi notikumi būs redzami grafikā. Notikumus var aktivizēt un deaktivizēt, izmantojot slēdzi. Notikumu var arī dzēst, pavelkot pa kreisi un nospiežot "Dzēst".



9. PROBLĒMU RISINĀŠANA

Ja sildītājs nedarbojas, izpildiet tālāk sniegtos norādījumus:

- Pārliecinieties, ka ķēdes pārtraucējs vai drošinātājs darbojas pareizi.
- Pārliecinieties, ka sildītājs ir pievienots un elektriskā kontaktligzda darbojas pareizi.
- Ja ieslēgšanas/izslēgšanas poga neiedegas ieslēgtā stāvoklī, atdodiet sildītāju remontam servisa centrā.

PIEZĪME: JA RODAS PROBLĒMAS AR SILDĪTĀJU, LŪDZU, SKATIET GARANTIJAS INFORMĀCIJU. NEMĒGINIET SILDĪTĀJU ATVĒRT VAI REMONTĒT PAŠI. ŠĀDA RĪCĪBA VAR ANULĒT GARANTIJU UN RADĪT BOJĀJUMUS VAI TRAUMAS. JA PROBLĒMA SAGLABĀJAS, SAZINIETIES AR IZPLATĪTĀJU.

10. TĪRĀŠANA UN UZGLABĀŠANA

Izslēdziet sildītāju un pirms tīrīšanas pagaidiet, līdz tas atdziest. Atvienojiet sildītāju no strāvas padeves. Ārējo virsmu var notīrīt, noslaukot to ar mīkstu mitru drānu un pēc tam nosusinot. Nelietojiet tīrīšanas pulverus, kas skrāpē virsmu, vai mēbeļu pulēšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt ierīces ārpusi. Lai noņemtu radiatoru no sienas tīrīšanas nolūkā vai remontējot telpu, vienkārši atskrūvējiet skrūvju vāciņu un atskrūvējiet skrūves. Pēc tam radiatoru var noņemt no sienas.

Īslaicīgai uzglabāšanai vienkārši izslēdziet sildītāju. Ilgākai glabāšanai sildītāju var demontēt un noņemt no sienas vai pārklāt ar audumu.

11. TEHNISKĀS SPECIFIKAČIJAS

MODELIS	CRP-300TWP	CRP-330TWP	CRP-500TWP	CRP-600TWP	CRP-770TWP	CRP-980TWP	CRP-1200TWP
Power	300 W	330 W	500 W	600 W	770 W	980 W	1200 W
Spriegums	220-240 V / 50-60 Hz						



RoHS

Pareiza produkta iznīcināšana



Šis simbols norāda, ka ES teritorijā šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Lai novērstu iespējamu kaitējumu videi vai cilvēku veselībai nekontrolētas izmešanas rezultātā, atbildīgi pārstrādājiet, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālu resursu atkārtotu izmantošanu. Lai nodotu atpakaļ lietotu ierīci, izmantojiet atpakaļnodošanas un savākšanas sistēmu vai sazinieties ar tirgotāju, no kura iegādāts izstrādājums. Viņš vai viņa var nodot šo izstrādājumu videi drošai pārstrādei.

Izstrādāts Polijā

Ražots Polijā.

Importētājs:

Big5 Krzysztof Czurczak

ul. Wysockiego 41/6

42-218 Częstochowa

NIP: 6861576041

www.cronos.pl

Ražotājs:

Shenzhen Kingwise Technology Co., Ltd.

Ltd. adrese: Nr. 8 austrumu zona, Shangxue rūpniecības zona,

Jihua

Rd, Long Gang , Shenzhen City,Kīna

Cronos[®]
H E A T E R S

SYNTHELITH PRO INFRAPUNAKÜTTEPANEEL

CRP-300TWP / CRP-330TWP / CRP-500TWP / CRP-600TWP / CRP-770TWP / CRP-980TWP / CRP-1200TWP



LUGEGE HOOLIKALT JUHISEID:

Lugege ja järgige kõiki juhiseid. Hoidke kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks kindlas kohas.
Ärge lubage isikul, kes ei ole neid juhiseid lugenud, kütteseadet paigaldada, süüdata, reguleerida või
kasutada.

Käsiraamatu uusimat versiooni saab alla laadida aadressilt

[https://new-electric.pl/instrukcje-obslugi.](https://new-electric.pl/instrukcje-obslugi)

1. OLULISED OHUTUSJUHISED

LUGEGE JA HOIDKE NEID OLULISI OHUTUSJUHISEID

Elektriseadmete kasutamisel tuleb alati järgida põhilisi ettevaatusabinõusid, et vähendada tulekahju, elektrilöögi ja vigastuste ohtu. See hõlmab muu hulgas järgmisi reegleid:

1. Enne kütteseadme kasutamist lugege läbi kõik juhised.
2. **Olge eriti ettevaatlik:** see seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikutele (sealhulgas lastele) või kogemusteta ja teadmisteta isikutele, välja arvatud juhul, kui nad on järelevalve all või kui nende ohutuse eest vastutav isik on neid juhendanud seadme õiges kasutamises. Veenduge, et lapsed ei mängiks seadmega.
3. Kütteseade on sisselülitamisel kuum. Pöletuste välimiseks ärge puudutage palja nahaga kuumi pindu. Hoidke põlevaid materjale, nagu mööbel, padjad, voodipesu, dokumendid, riided ja kardinad, vähemalt 0,9 m kaugusel kütteseadme esiosast ning kütteseadme tagaküljest ja külgedest.
4. Ühendage kütteseade alati vooluvõrgust välja, kui seadet ei kasutata.
5. Ärge kasutage kütteseadet, kui selle juhe või pistik on kahjustatud, kui on esinenud törkeid, kui seade on maha kukkunud või muul viisil kahjustatud. Viige kütteseade ülevaatuseks, elektriliseks või mehaaniliseks reguleerimiseks või parandamiseks volitatud teeninduskeskusesse.
6. Radiaator ei ole ette nähtud kasutamiseks vannitubades, pesulates ja muudes sarnastes ruumides. Ärge kunagi asetage küttekeha sellisesse kohta, kus see võib kukkuda vannis või muus veekonteineris.
7. Ärge viige kaablit materjalide alla. Ärge katke kaablit vaipade, väiksemate vaipade, jooksikute jms. abil.
8. Võimaliku tulekahju välimiseks ei tohi radiaatori ja seina vahelist ruumi, mida kasutatakse õhu sisse- või väljalaskmiseks, kuidagi blokeerida.
9. Kütteseadme sees on kuumad või sädemeid tekitavad komponendid. Ärge kasutage kütteseadet kohtades, kus kasutatakse või hoitakse bensiini, värvि või muid tuleohlikke vedelikke.
10. Kasutage kütteseadet ainult vastavalt juhistele. Kütteseade kasutamine tootja poolt soovitatud viisil võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi või kehavigastuse.
11. Vältige pikendusuhtme kasutamist, kuna pikendusuhe võib üle kuumeneda ja tekitada tulekahjuohu. Kui peate siiski kasutama pikendusuhet, peaks see olema vähemalt 800 vatise võimsusega (220-240 V all).
12. Elektriahela ülekoormuse välimiseks ärge ühendage kütteseade vooluahelasse, millesse on ühendatud ka teisi töötavaid seadmeid. Ärge paigaldage kütteseade pistikupesa alla.
13. Tunduvalt soe pistik on normaalne. Pistikupesa (seinapistikupesa) külge kinnitatud lahtine pistik võib aga põhjustada pistiku ülekuumenemist ja deformeerumist. Võtke lahtise või kulunud pistikupesa väljavahetamiseks ühendust kvalifitseeritud elektrikuga.

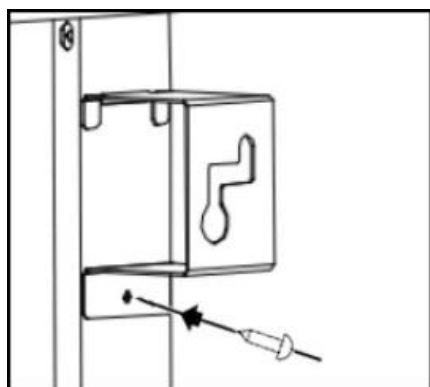
14. Selle kütteseadme võimsus võib varieeruda ja selle temperatuur võib muutuda piisavalt kõrgeks, et põletada avatud nahka. Selle kütteseadme kasutamine ei ole soovitatav neile, kellel on vähenenud soojatundlikkus või kes ei suuda reageerida nii, et vältida põletusti.

15. HOIATUS: Ülekuumenemise vältimiseks ärge katke seadet.

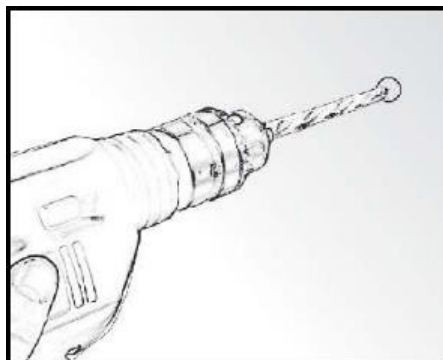
16. HOIDKE NEID JUHISEID.

2. LAHTIPAKKIMISE JA SEINALE PAIGALDAMISE JUHISED

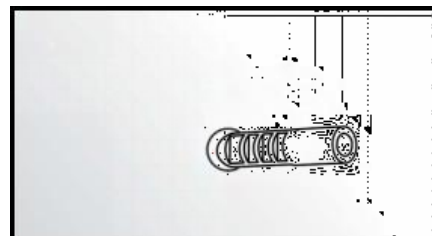
1. Sisestage metalltarvikud toote tagaküljel olevatesse klambrite avadesse ja pingutage need kruvidega (**joonis 1**).
2. Märkige nelja augu asukohad seinas ja puurige augud puurpuuriga. (**Joonis 2**) Veenduge, et iga augu vaheline kaugus oleks sama, mis on kütteseadme tagaküljel asuvate kroonsteinide ringikujuliste aukude vaheline kaugus.
3. Sisestage plastist rööpad, mis sobivad aukudesse. (**Joonis 3**)
4. Sisestage metallkruvid plastist rööbastesse. (**Joonis 4**).
5. Tõstke radiaator üles ja suunake radiaatori tagaküljel olevatel klambritel olevad neli ringikujulist auku seina 4 kruvile (**joonis 5**). Seejärel liigutage poltide seadistust asendist A asendisse B, liigutades radiaatorit veidi. (**Joonis 6**)
6. Veenduge, et radiaatori paigaldamisel oleks radiaatori põhja ja põranda vaheline kaugus vähemalt 20 cm.



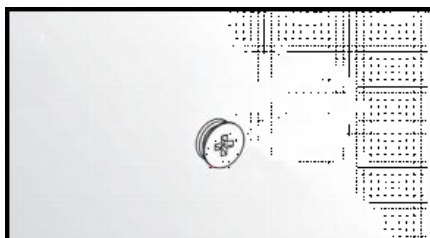
Joonis



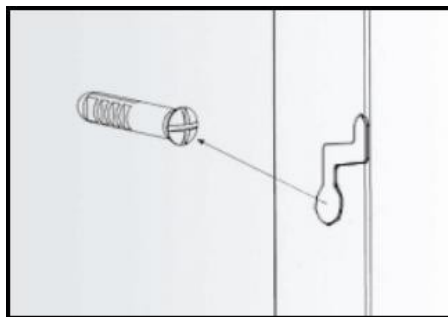
1Joonis 2



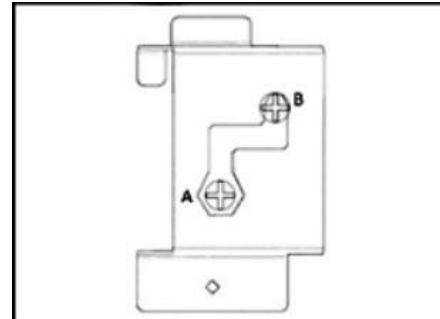
Joonis 3



Joonis



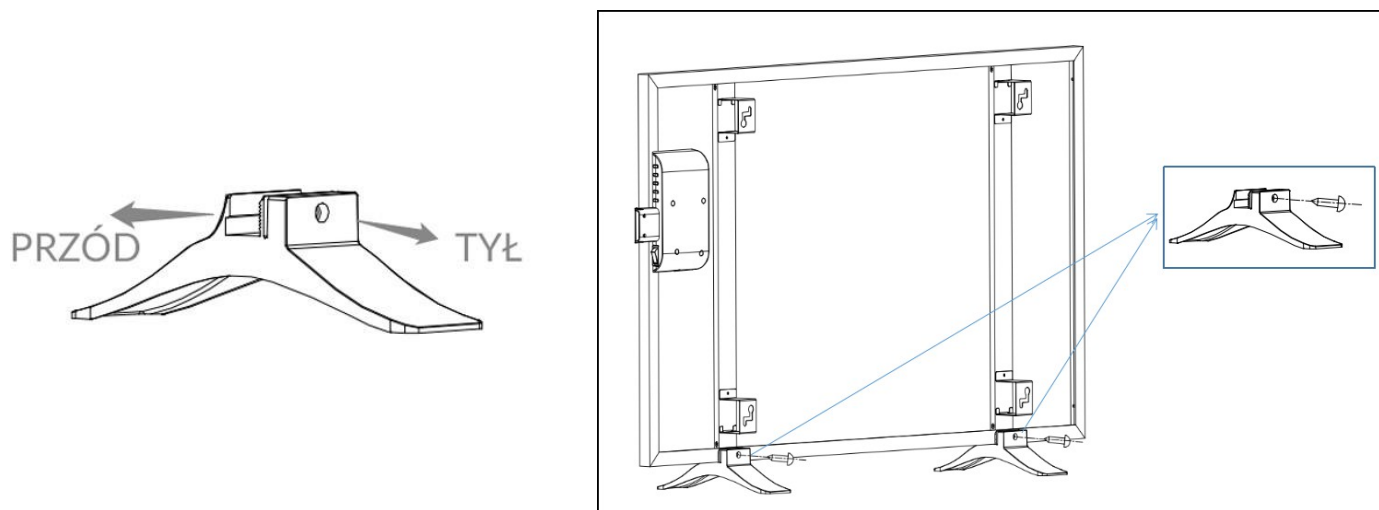
4Joonis 5



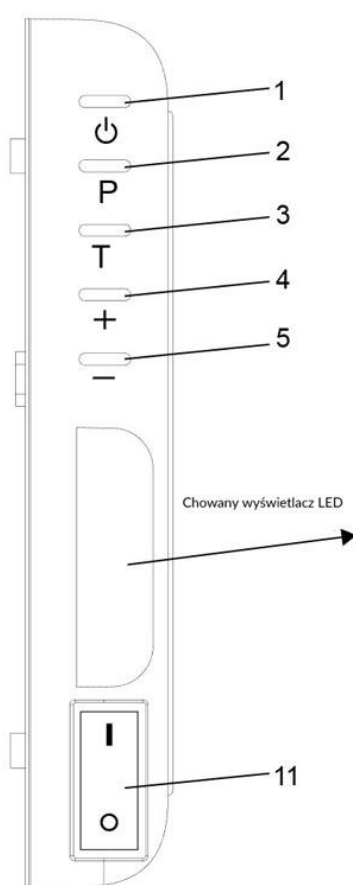
Joonis6

3. JUHISED VABALT SEISVA PAIGALDAMISE KOHTA

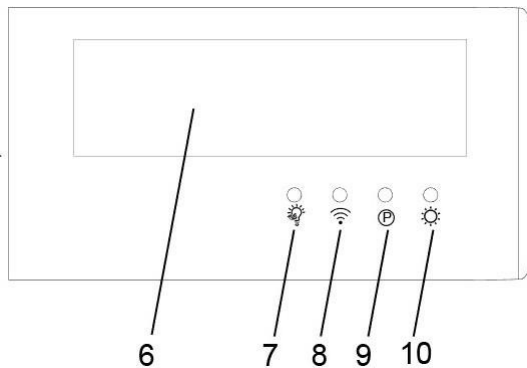
1. Asetage vabalt seisvad jalad maapinnale, hoides mõlema jala teenindusavad ühel joonel. Vahetuspoolel oleva jala ja teise jala vaheline kaugus peaks olema vähemalt 12 cm. Seejärel lükake paneel ettevaatlikult piludesse.
2. Pingutage kruvisid jalgadel asuvatesse aukutesesse.



4. JUHTPANEELI KIRJELDUS



1. Sisse/välja nupp
2. "P" - Nädalane programmitaimer
3. "T" - Taimer
4. "+" - suurendada temperatuuri või aega
5. "-" - temperatuuri või aja vähendamine



6. LED-ekraan
7. ECO-režiimi indikaator
8. WiFi ühenduse indikaator
9. Nädalane režiimi indikaator
10. Kütteindikaator
11. Pealülit

NÄITAJATE FUNKTSIOONID



EKO-režiimi indikaator: kui indikaator süttib, tähendab see, et avatud akna tuvastamise funktsioon on aktiveeritud. Kui toas olev aken on avatud, langeb toatemperatuur 20 minuti jooksul 5 kraadi võrra, lõpetab kütteseade automaatselt kütmise, et säästa energiat.



WiFi indikaator: sellel indikaatoril on 3 töorežiimi:

A. Pidev valgus: tähendab, et WiFi on ühendatud ja te saate kütteseadet juhtida nutitelefoni rakenduse kaudu.

B. Kiire vilkumine: tähendab, et saate kütteseadme nutitelefoni abil WiFi-ühendusega ühendada. Enamik seadmeid ühendub selles režiimis WiFi vörku.

C. Aeglane vilkumine: näitab, et saate kütteseadme nutitelefoni abil WiFiühendusega ühendada. Selles režiimis ühenduvad WiFi-ga vähesed seadmed.

Kiire ja aeglase vilkumisrežiimi vahel vahetamiseks vajutage nuppu "P" (2).



Nädalarežiimi indikaator: näitab, et nädalarežiim on sisse lülitatud.

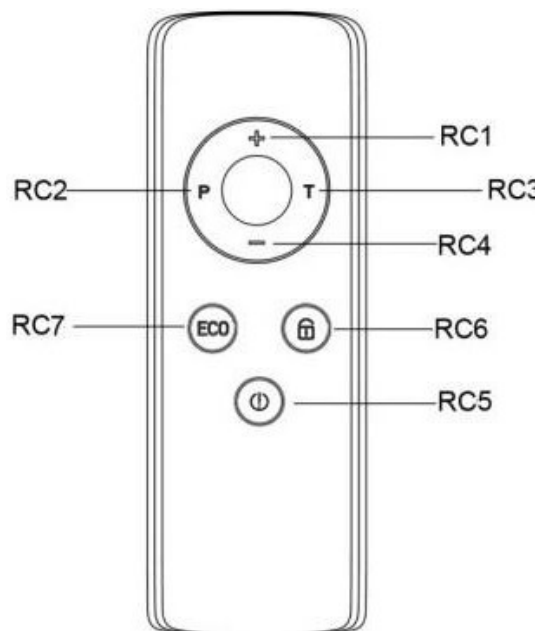


Kütteindikaator: näitab, et seade kütab.

Seade säilitab seadud temperatuuri, lülitades end automaatselt välja ja sisse.

5. KAUGJUHTIMISPULDI KASUTUSJUHEND

KAUGJUHTIMISPULDI NUPPUDE KIRJELDUS



RC1 - "+" - temperatuuri tõstmine

RC2 - "P" - Nädalane programmitaimer

RC3 - "T" - Taimer

RC4 - "-" - temperatuuri langetamine

RC5 - Sisse/välja nupp **RC6 -** lastelukk

RC7 - EKO režiim

MÄRKUS: Veenduge, et enne puldi kasutamist on 2 korralikult paigaldatud AAA patareid.

KAUGJUHTIMISPULDI KASUTAMINE



RC6: vajutage lukustuse aktiveerimiseks. Juhtpaneeli ja kaugjuhtimispuldi nupud ei toimi ja ekraanil kuvatakse "LOCK". Lukustuse deaktiveerimiseks vajutage nuppu uuesti.



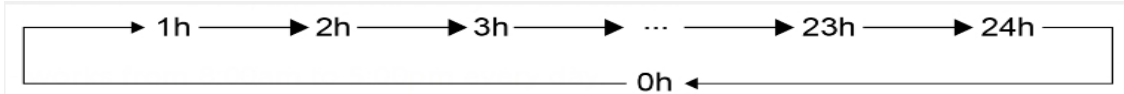
RC7: Vajutage ECO-režiimi aktiveerimiseks. Juhtpaneelil asuv indikaator süttib. EKO-režiimi deaktiveerimiseks vajutage nuppu uuesti.

6. RAKENDUSVIIS

Kütteseadmel on 3 töorežiimi

I. Lihtne kütmine, ON/OFF-režiim 24-tunnise taimeri abil.

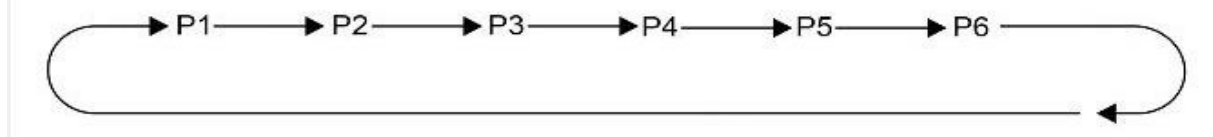
1. Enne kasutamist kontrollige kütteseadet kahjustuste suhtes.
2. Sisestage pistik pistikupessa.
3. Lülitage sisse pealülit (11). Kuulete helisignaali, ekraan (6) süttib 1,5 sekundiks ja seejärel kuvatakse sümbol: "--". WiFi indikaator (8) hakkab vilkuma. Kütteseade läheb ooterežiimi.
4. Vajutage sisse/välja nuppu (1). Ekraanil (6) kuvatakse toatemperatuur.
5. Vajutage temperatuuri seadistuse reguleerimiseks nuppu "+" (4) või "-" (5). Temperatuuri seadistamise teave vilgub ekraanil 5 sekundit ja seejärel naaseb ekraan toatemperatuuri näidikule. Iga nupuvajutus suurendab (+) või vähendab (-) temperatuuri ühe kraadi võrra.
6. Kütteseade hakkab tööle, kui seadistatud (soovitud) temperatuur on 2 kraadi kõrgem kui toatemperatuur, või lülitub välja, kui seadistatud (soovitud) temperatuur on 2 kraadi madalam kui toatemperatuur.
7. Seade säilitab seadud temperatuuri, lülitades end automaatselt välja ja sisse.
8. TIMER: Vajutage nuppu "T" (3), et seadistada timer. Iga kord, kui nuppu vajutatakse, liigub timer ühe tunni vörra edasi. Tsükkel on järgmine:



Pärast 5 sekundit kestvat vilkumist on timer seadistatud ja ekraanil kuvatakse toatemperatuur.

II. Konkreetne nädalaprogramm (määräatakse juhtpaneelil olevate nuppude abil).

9. Kui seade on sisse lülitatud, vajutage nuppu "P" (2), et siseneda nädala programmi seadistustesse P1-P2-P3-P4-P5-P6. Tsükkel on järgmine:



- P1- Kütteseade on igapäevaselt sisse lülitatud ajavahemikus 8:00-17:00. P2- Kütteseade on igapäevaselt sisse lülitatud ajavahemikus 6:00-19:00.
- P3 - Kütteseade on sisse lülitatud vahemikus 8:00-17:00 iga päev, välja arvatum laupäeval ja pühapäeval. P4 - Kütteseade on sisse lülitatud ajavahemikus 8:00-19:00 iga päev, välja arvatum laupäeval ja pühapäeval. P5 /P6 - varukoopiad tulevaste uuenduste jaoks.
10. Kui lülitate nädalarežiimi esimest korda pärast kütteseadme väljalülitamist, kontrollige esmalt päeva- ja kellaaja seadistusi:
- Ekraanil kuvatakse D1 (mis tähistab esmaspäeva). Vajutage "+" või "-", et seadistada D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, mis tähistavad vastavalt esmaspäeva, teisipäeva, kolmapäeva, neljapäeva, reede, laupäeva ja pühapäeva. Vajutage "+"
- (4) või "-" (5), et valida jooksev nädalapäev, seejärel vajutage valiku kinnitamiseks nuppu "P" (2). Esimesed kaks numbrit ekraanil vilguvad, et näidata, et tunde saab seadistada. Vajutage nuppu "+" või "-", et määrata kellaajad, seejärel vajutage nuppu "P", et valitud kellaajad kinnitada. Kui tund on kinnitatud, vilguvad ekraanil kaks viimast numbrit, et näidata, et saab määrata minuteid. Vajutage "+" või "-", et määrata minutid, seejärel vajutage nuppu "P", et valikut kinnitada. Pöörduge tagasi nädalaprogrammi juurde. Seade töötab vastavalt seadistustele ja nädala režiimi indikaator süttib.
11. Nüüd saate soovitud temperatuuri seadistada, kasutades nuppe "+" või "-".

MÄRKUSED:

Nädalaprogrammi režiimi seaded on möeldud ainult aja määramiseks.

Temperatuur tuleb eraldi seadistada.

III. Paindlik nädalaprogramm

(Ühendage WiFi vörku ja installige rakendus, et juhtida seadet oma nutitelefoniga)

Hoiatus: kui soovite kütteseadet juhtida nutitelefoniga, ärge vajutage nuppu "P" (2), et tagada WiFi-režiimi eelisõigus. Selles režiimis ei tööta fikseeritud nädalarežiimi programm.

7. WiFi vörku ühendamine

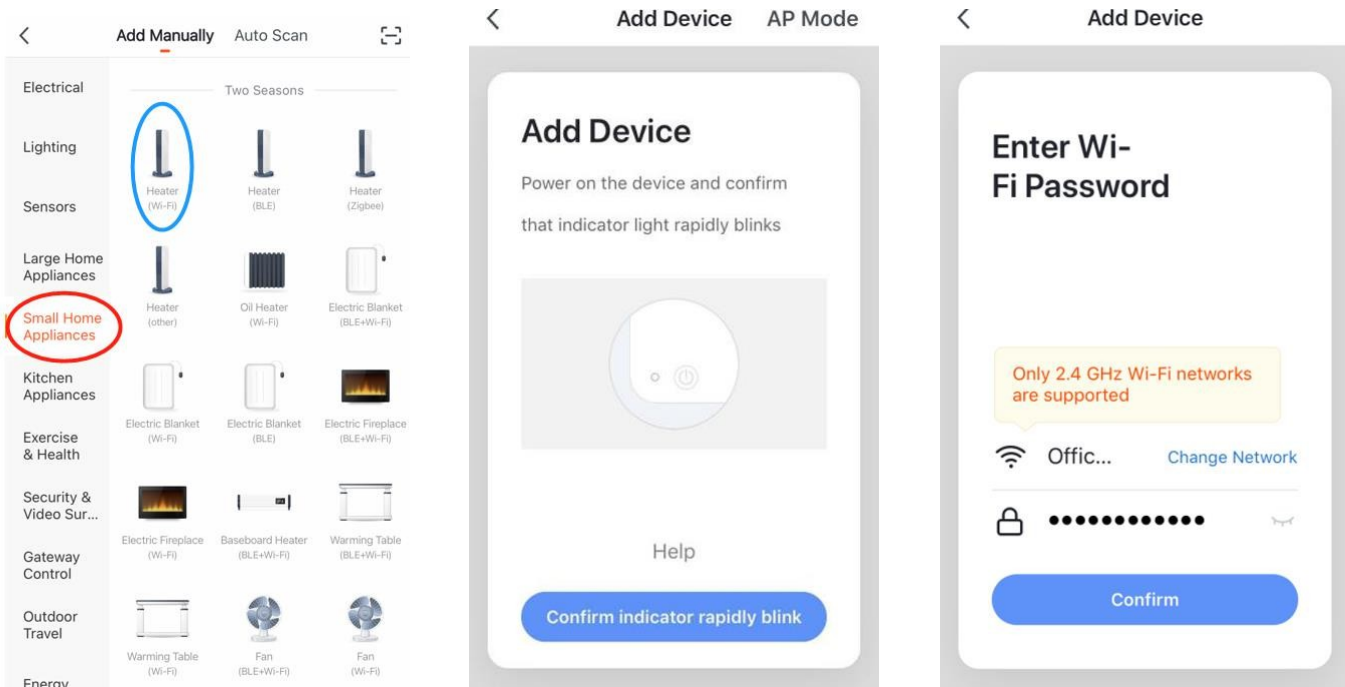


Esimene samm on laadida alla **TUYA Smart**'i rakendus oma nutitelefoni või tahvelarvutisse. Rakenduse leiate, skaneerides allolevat QR-koodi või otsides järgmist "TUYA Smart" Google Play või Apple'i rakenduste poes.

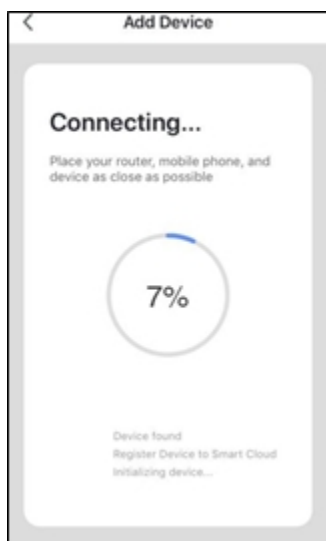
1. Laadige rakendus alla ja installige see. Kui teil ei ole rakenduses veel kontot, klõpsake "Registreeri" ja looge konto.



2. Seade määrab riigi automaatselt, kuid vajaduse korral saate seda teavet muuta. Sisestage oma telefoninumber või e-posti aadress. Kui sisestate telefoninumbri, saadetakse teie telefonile kinnituskood: sisestage see kood kinnitamiseks ja looge seejärel parool. Kui sisestate e-posti aadressi, peate looma ainult parooli.
3. Kütteseadme lisamiseks rakendusse peate kõigepealt seadmes lubama WiFi ühendusrežiimi. Lülitage pealüliti sisse. Te kuulete piiksu, ekraanil põleb 1,5 sekundit ja seejärel kuvatakse sümbool: "--". WiFi indikaator vilgub. Kütteseade läheb ooterežiimi. Saate seadme ühendada oma WiFi-võrku ja lisada seadme oma nutitelefonis asuvasse TUYA rakendusse.
4. Kui WiFi ikoon ei vilgu, vajutage sisse/välja nuppu, et naasta ooterežiimi. Kui ikoon hakkab vilkuma, minge rakendusse ja vajutage "Lisa seade". Valige seadme tüüp (Väikesed seadmed > Kütteseade) ja kontrollige, et indikaator vilgub. Seejärel palutakse teil sisestada WiFi parool. See võimaldab rakendusel leida WiFi abil kütteseade.



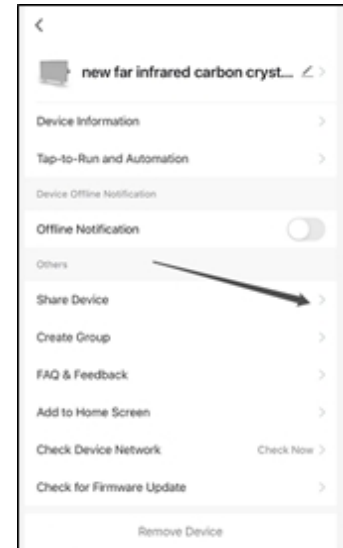
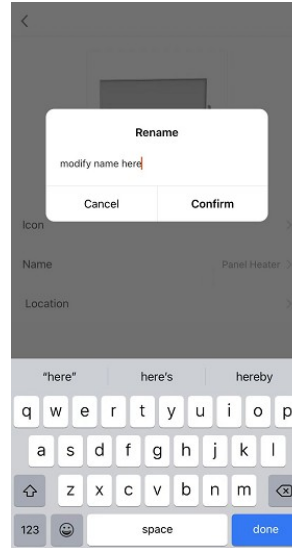
5. Rakendus kuvab liitmisekraani



MÄRKUS: Kui kütteseade ei suuda ühendust luua, vajutage sisse/välja nuppu (1) ja hoidke seda 5 sekundit all. Kütteseadmel on kaks ühendusrežiimi: üks, mille puhul WiFi ikoon vilgub aeglaselt (üks kord sekundis) ja teine, mille puhul WiFi ikoon vilgub kiiresti (kolm korda sekundis). Enamik seadmeid ühendub WiFi võrguga kiirelt vilkuvas režiimis. Nende kahe režiimi vahel vahetamiseks vajutage nuppu "P" (2).

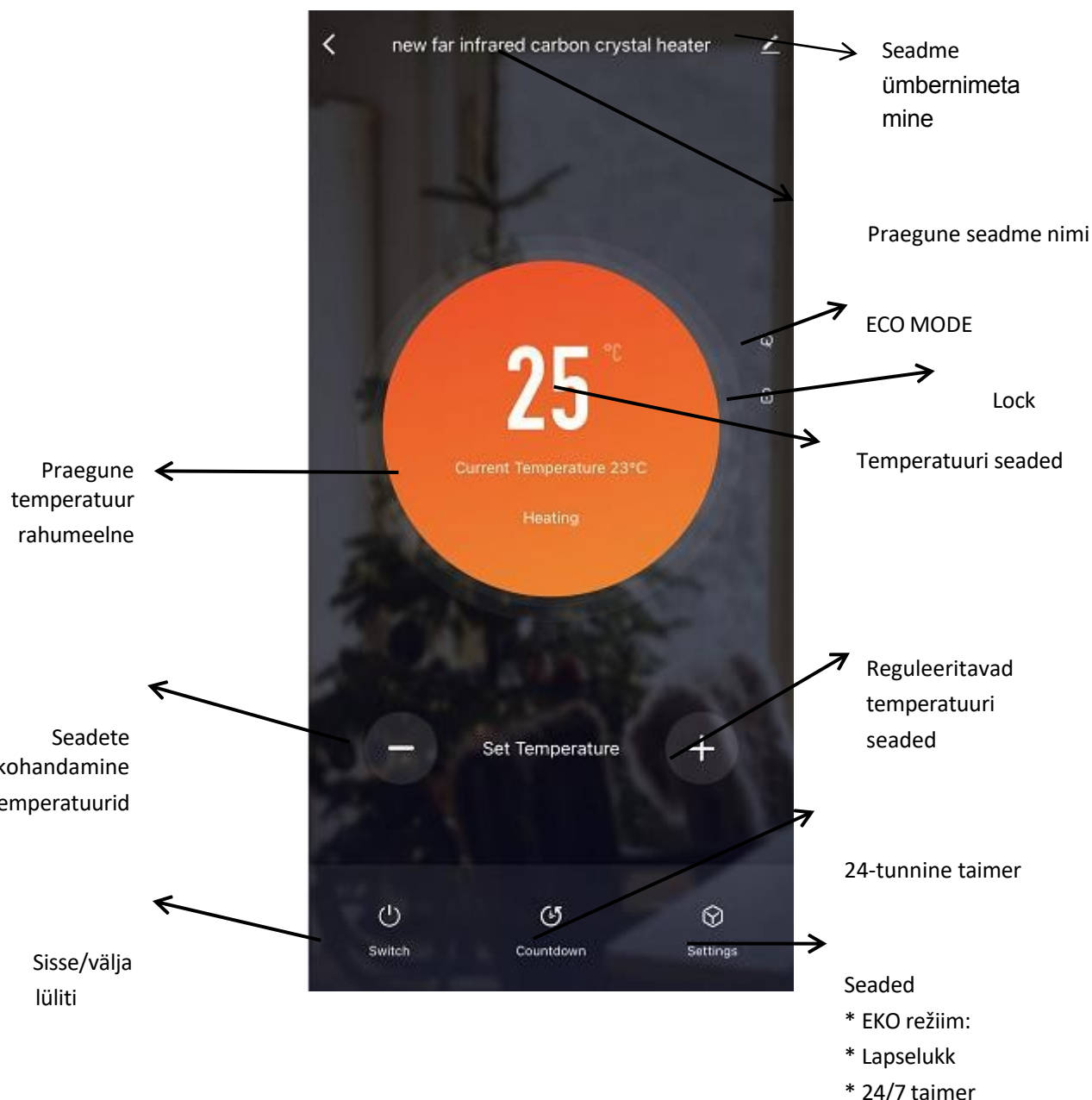
6. Kütteseade on võrku ühendatud, annab kütteseade helisignaali ja kuvab fikseeritud ikooni.

7. Rakendus kinnitab, et kütteseade on lisatud. Nüüd saate seadmele nime anda. Vajutage ekraani paremas ülanurgas olevale sümbolile "..." ja seejärel valige "Modify device name", et anda kütteseadmele nimi, nii et oleks selge, millise kütteseadme kohta te räägite.
8. Võite jagada seadet ka pereliikmetega või minna kütteplaneerimisele.
9. WiFi ühenduse väljalülitamiseks vajutage ja hoidke nuppu sisse/välja 5 sekundit all. Ekraanile ilmub teade "OFF". WiFi ühenduse sisselülitamiseks vajutage ja hoidke nuppu sisse/välja 5 sekundit all.



8. TUYA NUTIRAKENDUSE KASUTAMINE

1. Rakenduse abil saate juhtida mitut seadet. Seadmete olek kuvatakse seadmete loetelus:
 - **Offline:** (seadet ei saa nutitelefoniga juhtida).
 - **Välja:** (seade on ooterežiimis).
 - **On:** (seade on kütmisrežiimis).
2. Kui kütteseade on võrgus, koputage seadme nime, et pääseda juhtliidesele. Märkus: kui kütteseade on võrguühenduseta, ei saa seda rakenduse kaudu juhtida.
3. WiFi ja rakenduse kasutamine kütteseadme juhtimiseks.
 - **Sisselülitamine: lülitage** kütteseade sisse/välja.
 - **Taimer:** kasutage 24-tunnist taimerit, et seadistada kütteseadme sisse- ja väljalülitamise aeg. Kui kütteseade töötab, kasutatakse taimerit kütteseadme väljalülitamiseks; kui kütteseade on välja lülitatud, kasutatakse taimerit kütteseadme sisselülitamiseks.
 - **Lapselukk:** kui see on aktiveeritud, kuvatakse ekraanil "LOCK". Nupud ei tööta ja seadet saab juhtida ainult rakenduse või kaugjuhtimispuldi kaudu.
 - **EKO-režiim:** kui see funktsioon on aktiveeritud, süttib selle funktsiooni tööindikaator. Kui ruumi aken avatakse, langeb toatemperatuur 20 minuti jooksul 5 kraadi võrra, lõpetab kütteseade automaatselt kütmise, et säasta energiat.
 - **Küte 24/7 graafiku järgi:** saate valida kellaaja, päeva, sihittemperatuuri, lülitada kütteseadme sisse/välja.
 - **Määrase iga sündmuse aeg.** Seejärel määrase, kas soovite, et sündmus korduks. Kui soovite, et taimer käivituks üks kord, valige "Ainult üks kord". Kui soovite, et sündmus korduks, valige päevad, millal see toimuma peab. Seejärel määrase, kas soovite, et kütteseade lülituks sisse või välja. Lõpuks määrase temperatuur, mille juures soovite, et kütteseade sisse lülituks. Pärast iga sammu kinnitage seaded ja vajutage sündmuse salvestamiseks nuppu "Save". Kõik sündmused on ajakavas nähtavad. Sündmusi saate aktiveerida ja deaktiveerida lülitil abil. Samuti saate sündmuse kustutada, libistades vasakule ja vajutades "Kustuta".



9. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Kui kütteseade ei tööta, järgige alljärgnevaid juhiseid:

- Veenduge, et kaitselülit või kaitselülit töötab korralikult.
- Veenduge, et kütteseade on ühendatud ja et pistikupesa töötab korralikult.
- Kui sisse-/väljalülitusnupp ei sütti a s e n d i s ON, saatke kütteseade remondiks teeninduskeskusesse.

MÄRKUS: KUI TEIL TEKIB PROBLEEME OMA KÜTTESEADMEGA, VAADAKE PALUN GARANTIIINFOT. ÄRGE PÜÜDKE KÜTTESEADET ISE AVADA EGA PARANDADA. SEE VÕIB MUUTA GARANTII KEHTETUKS JA PÖHJUSTADA KAHJU VÕI VIGASTUSI. KUI PROBLEEM PÜSIB, VÕTKE ÜHENDUST OMA EDASIMÜÜJAGA.

10. PUHASTAMINE JA LADUSTAMINE

Enne puastamist lülitage kütteseade välja ja oodake, kuni see jahtub. Ühendage kütteseade vooluvõrgust lahti. Välispinda saab puastada, pühkides seda pehme niiske lapiga ja seejärel kuivatades. Ärge kasutage puastuspulbreid, mis kriimustavad pinda, ega mööblipoliituri, sest need võivad seadme välispinda kahjustada. Radiaatori eemaldamiseks seinast puastamiseks või ruumi renoveerimisel keerake lihtsalt kruvikork lahti ja keerake kruvid välja. Seejärel saab radiaatori seinalt eemaldada.

Lühiajaliseks säilitamiseks lülitage lihtsalt kütteseade välja. Pikemaks hoiustamiseks võib küttekeha lahti võtta ja seinalt eemaldada või katta kangaga.

11. TEHNILISED NÄITAJAD

MUDEL	CRP-300TWP	CRP-330TWP	CRP-500TWP	CRP-600TWP	CRP-770TWP	CRP-980TWP	CRP-1200TWP
Võimsus	300 W	330 W	500 W	600 W	770 W	980 W	1200 W
Pinge	220-240 V / 50-60 Hz						



Toote nõuetekohane kõrvaldamine



See sümbol näitab, et ELis ei tohi seda toodet hävitada koos muude olmejäätmega. Et vältida kontrollimatust kõrvaldamisest tulenevat võimalikku kahju keskkonnale või inimestele tervisele, taaskasutage vastutustundlikult, et edendada materiaalse ressursside säastvat taaskasutamist. Kasutatud seadme tagastamiseks kasutage tagastus- ja kogumissüsteemi või võtke ühendust edasimüüjaga, kellelt toode osteti. Ta võib selle toote edastada keskkonnasõbralikuks ringlussevõtuks.

Disainitud Poolas

Valmistatud P.R.C.

Importija:

Big5 Krzysztof Czurczak
ul. Wysockiego 41/6
42-218 Częstochowa
NIP: 6861576041
www.cronos.pl

Tootja:

Shenzhen Kingwise Technology Co., Ltd.
Aadress: Shangxue Industrial Zone, Jihua Rd, Long Gang ,Shenzhen City,Hiina

Cronos[®]
H E A T E R S

SYNTHELITH PRO INFRAVÖRÖS FŰTŐPANEL

CRP-300TWP / CRP-330TWP / CRP-500TWP / CRP-600TWP / CRP-770TWP / CRP-980TWP / CRP-1200TWP



OLVASSA EL FIGYELMESEN AZ UTASÍTÁSOKAT:

Olvassa el és kövesse az összes utasítást. A használati utasítást a későbbi használatra biztonságos helyen őrizze meg. Ne engedje, hogy a fűtőberendezést olyan személy telepítse, begyűjtsa, beállítsa vagy működtesse, aki nem olvasta el ezeket az utasításokat.

A kézikönyv legújabb változata letölthető a <https://new-electric.pl/instrukcje-obslugi> weboldalról.

1. FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

OLVASSA EL ÉS TARTSA MEG EZEKET A FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOKAT

Elektromos berendezések használatakor mindenkor mindig be kell tartani az alapvető óvintézkedéseket a tűz, áramütés és sérülés veszélyének csökkentése érdekében. Ez többek között a következő szabályokat foglalja magában:

1. A fűtőberendezés használata előtt olvassa el az összes használati utasítást.
2. **Különös óvatossággal:** ezt a készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermeket is), illetve tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek, kivéve, ha felügyelet alatt állnak, vagy ha a biztonságukért felelős személy utasította őket a készülék helyes használatára. Gondoskodjon arról, hogy a gyerekek ne játszanak a készülékkel.
3. A fűtőberendezés bekapcsoláskor forró. Az égési sérülések elkerülése érdekében ne érintse meg a forró felületeket csupasz bőrével. Tartsa az éghető anyagokat, például bútorokat, párnákat, ágyneműt, dokumentumokat, ruhákat és függönyöket legalább 0,9 m távolságra a fűtőberendezés elejétől, valamint a fűtőberendezés hátuljától és oldalától.
4. Mindig húzza ki a fűtőtestet a konnektorból, ha a készüléket nem használja.
5. Ne használja a fűtőberendezést, ha a vezeték vagy a dugó sérült, ha meghibásodott, ha a készüléket leejtették vagy más módon megsérült. Vigye a fűtőberendezést ellenőrzésre, elektromos vagy mechanikai beállításra vagy javításra hivatalos szervizbe.
6. A radiátor nem használható fürdőszobákban, mosodákban és hasonló helyiségekben. Soha ne helyezze a fűtőtestet olyan helyre, ahol az kádba vagy más víztartályba eshet.
7. Ne vezesse a kábelt anyagok alatt. Ne takarja a kábelt szőnyegekkel, kisebb szőnyegekkel, futókkal stb.
8. Az esetleges tűzveszély megelőzése érdekében a radiátor és a fal közötti, a levegő be- vagy kivezetésére szolgáló teret semmilyen módon nem szabad elzárni.
9. A fűtőberendezésben forró, szikrázó vagy íves alkatrészek vannak. Ne használja a fűtőberendezést olyan helyen, ahol benzint, festéket vagy más gyúlékony folyadékot használnak vagy tárolnak.
10. A fűtőberendezést csak az utasításoknak megfelelően használja. A fűtőberendezésnek a gyártó által nem ajánlott módon történő használata tüzet, áramütést vagy személyi sérülést okozhat.
11. Kerülje a hosszabbító használata, mivel a hosszabbító túlmelegedhet és tűzveszélyt okozhat. Ha azonban hosszabbítót kell használnia, annak legalább 800 wattosnak kell lennie (220-240 V alatt).
12. Az elektromos áramkör túlterhelésének elkerülése érdekében ne csatlakoztassa a fűtőberendezést olyan áramkörhöz, amelyhez más működő készülékek is csatlakoznak. Ne szerelje a fűtőtestet fali aljzat alá.
13. Az érintésre meleg dugó normális. A konnektorhoz (fali aljzathoz) csatlakoztatott laza dugó azonban túlmelegedést és deformálódást okozhat. A meglazult vagy elhasználódott konnektor cseréjéhez forduljon szakképzett villanyszerelőhöz.

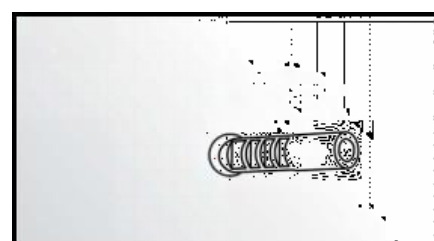
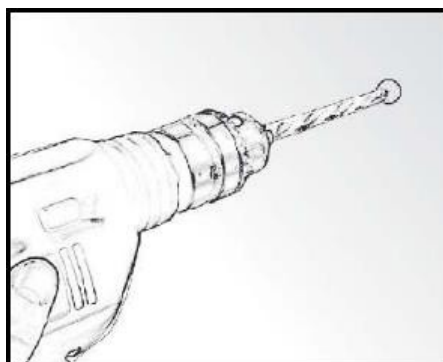
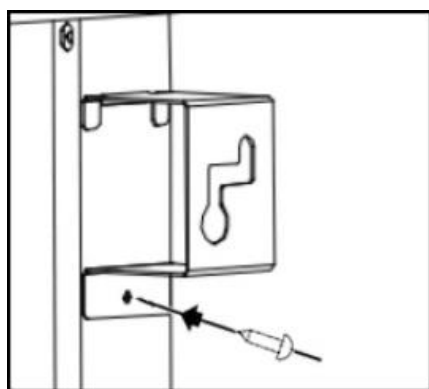
14. Ennek a fűtőberendezésnek a teljesítménye változhat, és a hőmérséklete elég magas lehet ahhoz, hogy megégesse a fedetlen bőrt. A fűtőtest használata nem ajánlott azoknak, akiknek csökkent a hőérzékenysége, vagy akik nem képesek olyan módon reagálni, hogy elkerüljék az égési sérüléseket.

15. **FIGYELMEZTETÉS:** A túlmelegedés elkerülése érdekében ne takarja le a készüléket.

16. **TARTSA BE EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.**

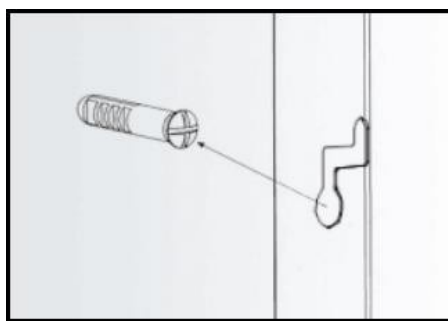
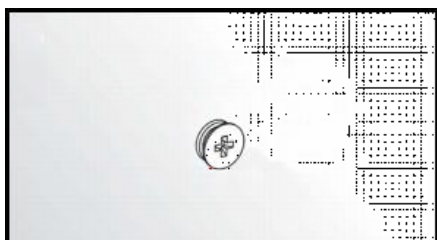
2. KICSOMAGOLÁSI ÉS FALRA SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

1. Helyezze a fém tartozékokat a termék hátoldalán lévő konzolok nyílásaiba, és csavarokkal húzza meg őket (**1. ábra**).
2. Jelölje meg a négy lyuk helyét a falon, és fúrja ki a lyukakat egy fúrószárral. (**2. ábra**) Ügyeljen arra, hogy az egyes lyukak közötti távolság megegyezzen a fűtőtest hátulján található konzolok kör alakú lyukai közötti távolsággal.
3. Helyezze be a lyukakba illeszkedő műanyag síneket. (**3. ábra**)
4. Helyezze be a fémcavarokat a műanyag sínekbe. (**4. ábra**).
5. Emelje fel a radiátort, és a radiátor hátulján lévő konzolokon található négy kör alakú lyukat irányítsa a falon lévő 4 csavarra (**5. ábra**). Ezután mozgassa a csavarbeállítást az A helyzetből a B helyzetbe, enyhén elmozdítva a radiátort. (**6. ábra**)
6. Győződjön meg arról, hogy a radiátor felszerelésekor a radiátor alja és a padló közötti távolság legalább 20 cm.

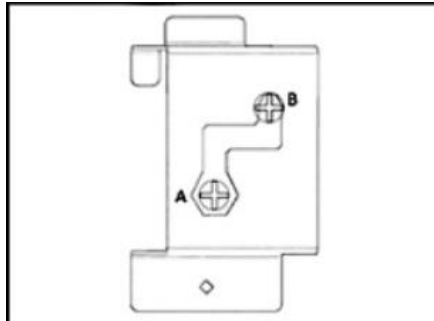


1. ábra

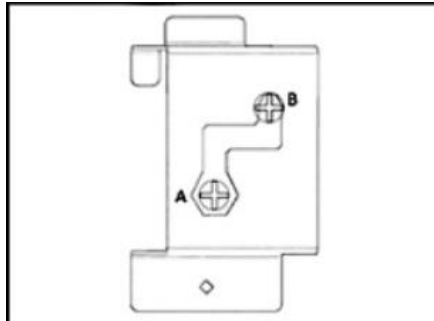
2. ábra



4. ábra



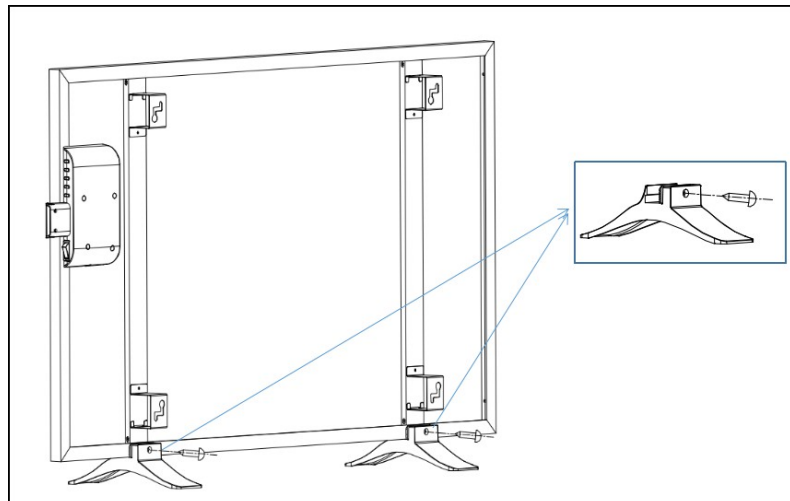
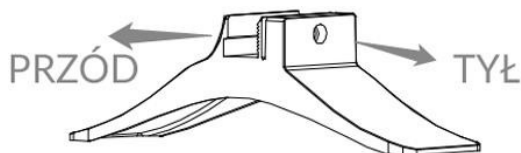
5. ábra



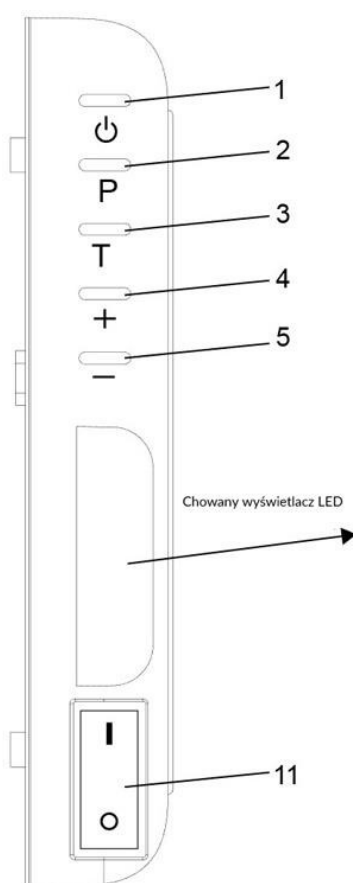
6. ábra

3. ÚTMUTATÓ A SZABADON ÁLLÓ SZERELÉSHEZ

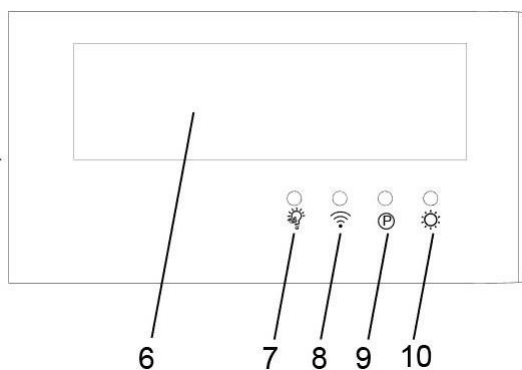
1. Helyezze a szabadon álló lábakat a talajra, úgy, hogy minden láb hornyai egy vonalban legyenek. A kapcsolóoldalon lévő láb és a másik láb közötti távolságnak legalább 12 cm-nek kell lennie. Ezután óvatosan nyomja be a panelt a nyílásokba.
2. Húzza meg a csavarokat a lábakon található lyukakban.



4. A KEZELŐPANEL LEÍRÁSA



1. Be/Ki gomb
2. "P" - Heti program időzítő
3. "T" - időzítő
4. "+" - hőmérséklet vagy idő növelése
5. "-" - hőmérséklet vagy idő csökkentése



6. LED kijelző
7. ECO üzemmód kijelző
8. WiFi kapcsolat kijelzője
9. Heti üzemmód kijelző
10. Fűtésjelző
11. Főkapcsoló

A MUTATÓK FUNKCIÓI



EKO üzemmód jelző: ha a jelző kigyullad, az azt jelenti, hogy a nyitott ablak érzékelési funkció aktiválva van. Ha a helyiségen lévő ablakot kinyitják, a helyiség hőmérséklete 20 perc alatt 5 fokkal csökken, a fűtőberendezés automatikusan leállítja a fűtést az energiatakarékkosság érdekében.



WiFi kijelző: ennek a kijelzőnek 3 működési módja van:

A. Folyamatos fény: azt jelenti, hogy a WiFi csatlakoztatva van, és a fűtőberendezést az okostelefonos alkalmazáson keresztül vezérelheti.

B. Gyors villogás: azt jelenti, hogy a fűtőberendezést okostelefonja segítségével csatlakoztathatja WiFi-hez. A legtöbb eszköz ebben az üzemmódban csatlakozik a WiFi hálózathoz.

C. Lassú villogás: azt jelzi, hogy a fűtőberendezést okostelefonja segítségével csatlakoztathatja a WiFi hálózathoz. Ebben az üzemmódban kevés eszköz csatlakozik a WiFihez.

A gyors és lassú villogási módok közötti váltáshoz nyomja meg a "P" gombot (2).



Heti üzemmód jelző: jelzi, hogy a heti üzemmód be van kapcsolva.

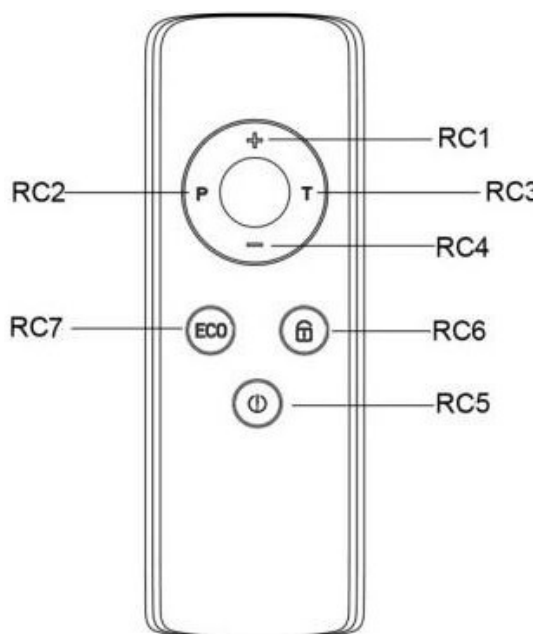


Fűtésjelző: jelzi, hogy a készülék fűt.

A készülék automatikusan ki- és bekapcsolva tartja a beállított hőmérsékletet.

5. A TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATI UTASÍTÁSA

A TÁVIRÁNYÍTÓ GOMBJAINAK LEÍRÁSA



RC1 - "+" - növekvő hőmérséklet

RC2 - "P" - Heti program időzítő

RC3 - "T" - időzítő

RC4 - "-" - csökkenő hőmérséklet **RC5**

- Be/Ki gomb **RC6 -** Gyermekzár

RC7 - EKO üzemmód

MEGJEGYZÉS: A távirányító használata előtt győződjön meg arról, hogy 2 db helyesen beszerelt AAA elem van-e benne.

TÁVIRÁNYÍTÓ MŰKÖDTETÉSE



RC6: Nyomja meg a zár aktiválásához. A kezelőpanel és a távirányító gombjai nem működnek, és a kijelzőn a "LOCK" (ZÁR) felirat jelenik meg. A zár kikapcsolásához nyomja meg újra a gombot.

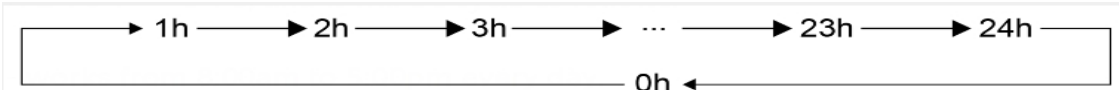


RC7: Nyomja meg az ECO üzemmód aktiválásához. A kezelőpanelen található jelzőfény kigyullad. Az EKO üzemmód kikapcsolásához nyomja meg újra a gombot.

6. ALKALMAZÁSI MÓD

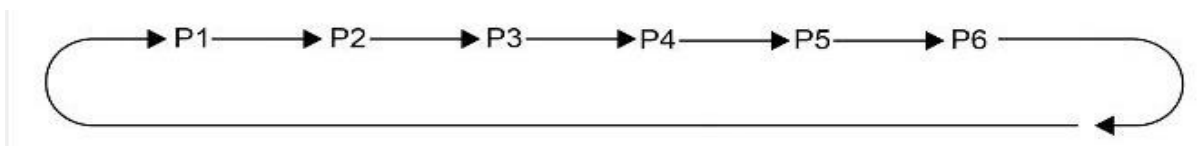
A fűtőberendezés 3 üzemmóddal rendelkezik

I. Egyszerű fűtés, ON/OFF üzemmód 24 órás időzítővel.

- Használat előtt ellenőrizze a fűtőberendezést, hogy nincs-e rajta sérülés.
- Helyezze be a dugót az elektromos aljzatba.
- Kapcsolja be a főkapcsolót (11). Egy hangjelzés hallatszik, a kijelző (6) 1,5 másodpercre kigyullad, majd megjelenik a szimbólum: "--". A WiFi kijelző (8) villogni fog. A fűtőberendezés készzenléti üzemmódba lép.
- Nyomja meg a be/ki gombot (1). A kijelzőn (6) megjelenik a szobahőmérséklet.
- Nyomja meg a "+" (4) vagy a "-" (5) gombot a hőmérséklet-beállítás módosításához. A hőmérséklet-beállítási információ 5 másodpercig villog a kijelzőn, majd a kijelző visszatér a szobahőmérséklet kijelzéséhez. A gomb minden egyes megnyomása egy fokkal növeli (+) vagy csökkenti (-) a hőmérsékletet.
- A fűtőberendezés akkor kezd el működni, amikor a beállított (kívánt) hőmérséklet 2 fokkal magasabb a szobahőmérsékletnél, vagy akkor kapcsol ki, amikor a beállított (kívánt) hőmérséklet 2 fokkal alacsonyabb a szobahőmérsékletnél.
- A készülék automatikusan ki- és bekapcsolva tartja a beállított hőmérsékletet.
- IDŐZÍTŐ: Nyomja meg a "T" gombot (3) az időzítő beállításához. A gomb minden egyes megnyomásakor az időzítő egy órával előrébb lép. A ciklus a következőképpen alakul:


5 másodperc folyamatos villogás után az időzítő beáll, és a kijelzőn megjelenik a szobahőmérséklet.

II. Speciális heti program (a kezelőpanelen lévő gombok segítségével állítható be).

- A készülék bekapcsolásakor nyomja meg a "P" gombot (2) a heti programbeállítások (P1-P2-P3-P4-P5-P6) megnyomásával. A ciklus a következőképpen alakul:


- P1- Fűtés naponta 8:00 és 17:00 között bekapcsolva P2-
- Fűtés naponta 6:00 és 19:00 között bekapcsolva.
- P3 - Fűtés naponta 8:00 és 17:00 között, kivéve szombaton és vasárnap. P4 - Fűtés 8:00 és 19:00 óra között naponta, kivéve szombaton és vasárnap. P5 /P6 - Biztonsági mentések a jövőbeli frissítésekhez.
10. Ha a fűtőberendezés kikapcsolása után először kapcsolja be a heti üzemmódot, először ellenőrizze a nap és az idő beállításait:
- A kijelzőn a D1 (a hétfő rövidítése) jelenik meg. Nyomja meg a "+" vagy "-" gombot a D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7 beállításához, amelyek a hétfő, kedd, szerda, csütörtök, péntek, szombat és vasárnap értékeket jelentik. Nyomja meg a "+" vagy "-" (5) gombbal válassza ki a hét aktuális napját, majd nyomja meg a "P" gombot (2) a kiválasztás megerősítéséhez. A kijelzőn az első két számjegy villogni fog, jelezve, hogy az órák beállíthatók. Nyomja meg a "+" vagy "-" az idő beállításához, majd nyomja meg a "P" gombot a kiválasztott idő megerősítéséhez. Az óra megerősítése után a kijelzőn az utolsó két számjegy villogni fog, jelezve, hogy a percek is beállíthatók. Nyomja meg a "+" vagy "-" gombot a percek beállításához, majd nyomja meg a "P" gombot a választás megerősítéséhez. Térjen vissza a heti programhoz. A készülék a beállításoknak megfelelően fog működni, és a heti üzemmód kijelzője világítani fog.
11. Most a "+" vagy "-" gombok segítségével beállíthatja a kívánt hőmérsékletet.

MEGJEGYZÉSEK:

A heti program üzemmód beállításai csak az idő beállítására szolgálnak.

A hőmérsékletet külön kell beállítani.

III. Rugalmas heti program

(Csatlakozzon egy WiFi hálózathoz, és telepítse az alkalmazást, hogy okostelefonjával vezérelhesse a készüléket.)

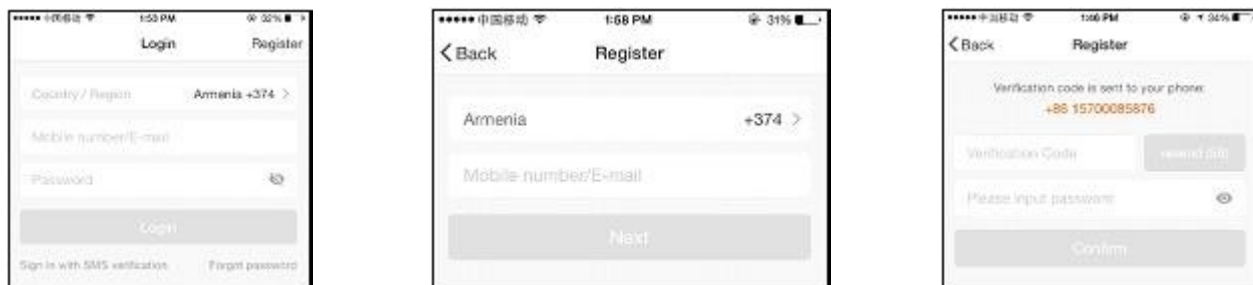
Figyelmeztetés: ha a fűtőberendezést okostelefonjával szeretné vezélni, ne nyomja meg a "P" gombot (2), hogy a WiFi üzemmód elsőbbséget élvezzen. A rögzített heti üzemmódú program ebben az üzemmódban nem működik.

7. Csatlakozás WiFi hálózathoz



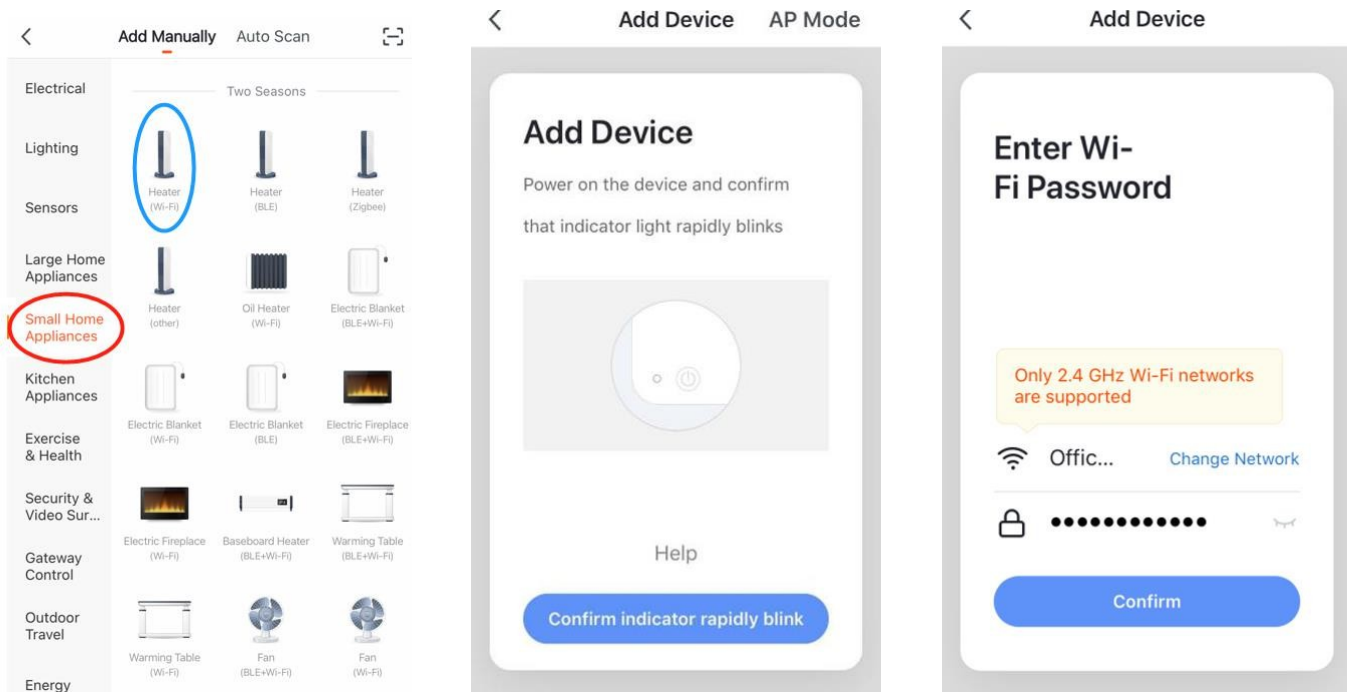
Első lépésként töltse le a **TUYA Smart** alkalmazást okostelefonjára vagy táblagépére. Az alkalmazást az alábbi QR-kód beolvasásával vagy a következő kereséssel találja meg
"TUYA Smart" a Google Play vagy az Apple alkalmazásboltban.

- Töltsé le és telepítse az alkalmazást. Ha még nincs fiókja az alkalmazásban, kattintson a "Regisztráció" gombra, és hozzon létre fiókot.



- A készülék automatikusan meghatározza az országot, de szükség esetén módosíthatja ezt az információt. Adja meg telefonszámát vagy e-mail címét. Ha telefonszámot ad meg, a rendszer egy ellenőrző kódot küld a telefonjára: írja be ezt a kódot az ellenőrzéshez, majd hozzon létre egy jelszót. Ha e-mail címet ad meg, csak jelszót kell létrehoznia.
- Ahhoz, hogy fűtőtestet adjon hozzá az alkalmazáshoz, először engedélyeznie kell a készülékén a WiFi-kapcsolat módot. Kapcsolja be a főkapcsolót. Egy hangjelzést fog hallani, a kijelző 1,5 másodpercre kigyullad, majd megjelenik a szimbólum: "--". ⚡ A WiFi kijelző villogni fog. A fűtőberendezés készenléti üzemmódba lép. A készüléket csatlakoztathatja a WiFi hálózathoz, és hozzáadhatja a készüléket az okostelefonján lévő TUYA alkalmazáshoz.

- Ha a WiFi ikon nem villog, nyomja meg a be/kí gombot a készenléti üzemmódba való visszatéréshez. Amikor a ⚡ ikon villogni kezd, lépjön az alkalmazásba, és nyomja meg a "készülék hozzáadása" gombot. Válassza ki az eszköz típusát (Kis eszközök > Fűtés), és ellenőrizze, hogy a kijelző villog-e. Ezután a rendszer felszólítja a WiFi jelszó megadására. Ez lehetővé teszi, hogy az alkalmazás megtalálja a fűtőberendezést a WiFi segítségével.

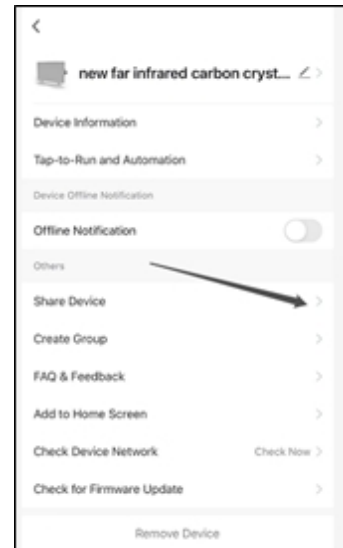
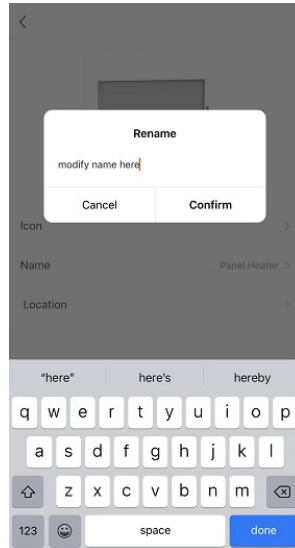


5. Az alkalmazás megjeleníti az egyesítési képernyőt



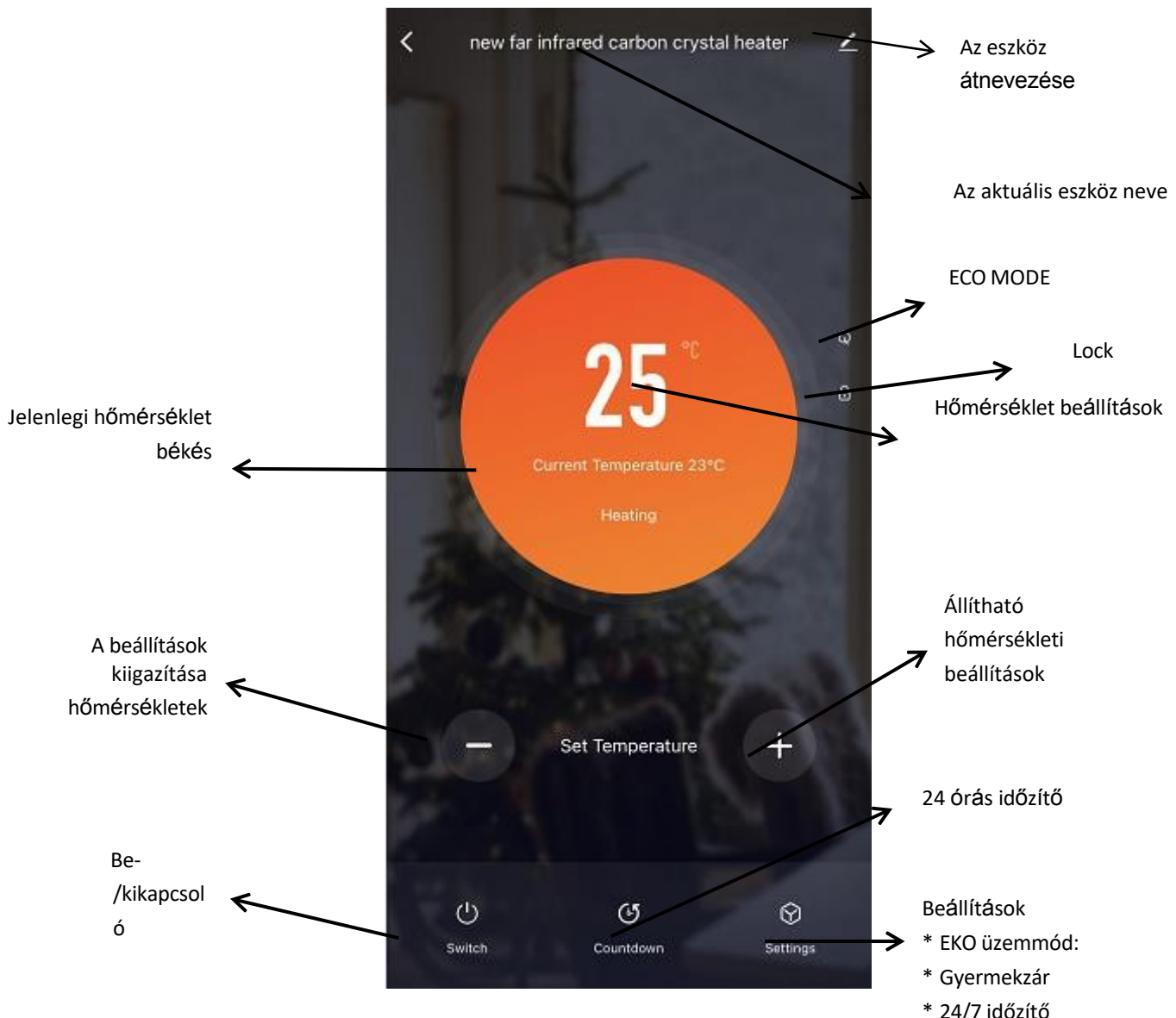
MEGJEGYZÉS: Ha a fűtőberendezés nem tud kapcsolatot létesíteni, nyomja meg a be/ki gombot (1), és tartsa lenyomva 5 másodpercig. A fűtőberendezés kétféle kapcsolódási móddal rendelkezik: az egyikben a WiFi ikon lassan villog (másodpercenként egyszer), a másikban a WiFi ikon gyorsan villog (másodpercenként háromszor). A legtöbb eszköz a gyors villogási módban csatlakozik a WiFi hálózathoz. A két üzemmód közötti váltáshoz nyomja meg a "P" gombot (2).

6. Amikor a készülék csatlakozik a hálózathoz, a fűtőberendezés hangjelzést ad és egy rögzített ikont jelenít meg.
7. Az alkalmazás megerősíti, hogy a fűtőberendezés hozzáadásra került. Most már elnevezheti a készüléket. Nyomja meg a "..."-szimbólumot a képernyő jobb felső sarkában, majd válassza a "Módosítsa az eszköz nevét" lehetőséget, hogy a fűtőtestet úgy nevezze el, hogy egyértelmű legyen, melyik fűtőestre gondol.
8. A készüléket megoszthatja családtagjaival, vagy mehet fűtéstervezésre is.
9. A WiFi-kapcsolat letiltásához tartsa lenyomva a be/ki gombot 5 másodpercig. A képernyón megjelenik a "OFF" üzenet. A WiFi-kapcsolat bekapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva 5 másodpercig a be/ki gombot.



8. A TUYA SMART APP HASZNÁLATA

1. Az alkalmazással több eszközt is vezérelhet. Az eszközök állapota az eszközlistában látható:
 - **Offline:** (a készülék nem működtethető okostelefonról).
 - **Kikapcsolva:** (a készülék készenléti üzemmódban van).
 - **On:** (a készülék fűtési üzemmódban van).
2. Ha a fűtőberendezés online van, koppintson a készülék nevére a vezérlőfelület eléréséhez. Megjegyzés: amikor a fűtőtest offline állapotban van, nem tudja az alkalmazáson keresztül vezérelni.
3. WiFi és egy alkalmazás segítségével vezérelheti a fűtőberendezést.
 - **Bekapcsolás:** a fűtőberendezés be-/kikapcsolása
 - **Időzítő:** a 24 órás időzítővel beállíthatja a fűtőberendezés be- és kikapcsolásának idejét. Amikor a fűtőberendezés működik, az időzítő a fűtőberendezés kikapcsolására szolgál; amikor a fűtőberendezés ki van kapcsolva, az időzítő a fűtőberendezés bekapcsolására szolgál.
 - **Gyermekzár:** ha ez aktiválva van, a kijelzőn a "LOCK" felirat jelenik meg. A gombok nem működnek, és a készülék csak az alkalmazáson vagy a távirányítón keresztül vezérelhető.
 - **EKO üzemmód:** aktiválásakor a funkció működési jelzője világít. Ha a helyiségen lévő ablakot kinyitják, a helyiség hőmérséklete 20 perc alatt 5 fokkal csökken, a fűtőberendezés automatikusan leállítja a fűtést az energiatakarékkosság érdekében.
 - **Fűtés 24/7-es ütemterv szerint:** kiválaszthatja az időt, a napot, a célhőmérsékletet, be- és kikapcsolhatja a fűtést.
 - **Állítsa be az egyes események időpontját.** Ezután adja meg, hogy az esemény ismétlődjön-e. Ha azt szeretné, hogy az időzítő egyszer induljon el, válassza a "Csak egyszer" lehetőséget. Ha azt szeretné, hogy az esemény ismétlődjön, válassza ki a kívánt napokat. Ezután adja meg, hogy a fűtés be- vagy kikapcsoljon-e. Végül adja meg a hőmérsékletet, amelynél a fűtőberendezés bekapcsoljon. minden lépés után erősítse meg a beállításokat, majd az esemény mentéséhez nyomja meg a 'Mentés' gombot. Az összes esemény láthatóvá válik az ütemtervben. Az eseményeket a kapcsolóval aktiválhatja és deaktiválhatja. Egy eseményt törölhet is, ha balra húzza a gombot, és a "Törlés" gombra kattint.



9. PROBLÉMAMEGOLDÁS

Ha a fűtőberendezés nem működik, kövesse az alábbi utasításokat:

- Győződjön meg arról, hogy a megszakító vagy a biztosíték megfelelően működik.
- Győződjön meg arról, hogy a fűtőtest be van-e dugva, és a konnektor megfelelően működik-e.
- Ha a be-/kikapcsoló gomb nem világít ON állásban, vigye vissza a fűtőberendezést a szervizközpontba javításra.

MEGJEGYZÉS: HA A FŰTŐBERENDEZÉssel KAPCSOLATBAN PROBLÉMÁI MERÜLNek FEL, KÉRÜK, OLVASSA EL A GARANCIÁLIS INFORMÁCIÓKAT. NE PRÓBÁLJA MEG SAJÁT MAGA KINYITNI VAGY MEGJAVÍTANI A FŰTŐBERENDEZÉST. EZZEL ÉRVÉNYTELENÍTHETI A GARANCIÁT, ÉS KÁRT VAGY SÉRÜLÉST OKOZHAT. HA A PROBLÉMA TOVÁBBRA IS FENNÁLL, FORDULJON A FORGALMAZÓHOZ.

10. TISZTÍTÁS ÉS TÁROLÁS

Kapcsolja ki a fűtőberendezést, és tisztítás előtt várja meg, amíg lehűl. Húzza ki a fűtőberendezést a hálózatból. A külső felületet puha, nedves ruhával történő áttörléssel, majd szárítással tisztíthatja meg. Ne használjon a felületet karcoló tisztítóporokat vagy bútorlakkot, mert ezek károsíthatják a készülék külsejét. Ha a radiátort tisztítás céljából vagy helyiségefűléskor le szeretné venni a falról, egyszerűen csavarja le a csavaros kupakot, és csavarja ki a csavarokat. A radiátor ezután levehető a falról.

Rövid távú tárolás esetén egyszerűen kapcsolja ki a fűtőberendezést. Hosszabb távú tárolás esetén a fűtőtest leszerelhető és eltávolítható a falról, vagy szövetborítással letakarható.

11. MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

MODELL	CRP-300TWP	CRP-330TWP	CRP-500TWP	CRP-600TWP	CRP-770TWP	CRP-980TWP	CRP-1200TWP
Teljesítmény	300 W	330 W	500 W	600 W	770 W	980 W	1200 W
Feszültség	220-240 V / 50-60 Hz						



RoHS

A termék megfelelő ártalmatlanítása



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy az EU-n belül ez a termék nem ártalmatlanítható más háztartási hulladékkal együtt. Az ellenőrizetlen ártalmatlanításból eredő esetleges környezeti vagy emberi egészségkárosodás megelőzése érdekében az anyagi erőforrások fenntartható újrafelhasználásának elősegítése érdekében felelősségteljesen újrahasznosítsa. Használt készülék visszavételéhez használja a visszavételi és gyűjtési rendszert, vagy forduljon ahhoz a kereskedőhöz, akitől a terméket vásárolta. Ő továbbíthatja a terméket környezetkímélő újrahasznosításra.

Lengyelországban

tervezve Made in

P.R.C. Importőr:

Big5 Krzysztof Czurczak

ul. Wysockiego 41/6

42-218 Częstochowa

NIP: 6861576041

www.cronos.pl

Gyártó:

Shenzhen Kingwise Technology Co., Ltd.

Címe: Kingwise Kingwise Kinghouse Kft: Keleti terület, Shangxue ipari

zóna, Jihua

Rd, Long Gang ,Shenzhen City,Kína

Cronos[®]
HEATERS

SYNTHELITH PRO

ИНФРАЧЕРВЕН ОТОПЛИТЕЛЕН ПАНЕЛ

CRP-300TWP / CRP-330TWP / CRP-500TWP / CRP-600TWP / CRP-770TWP / CRP-980TWP / CRP-1200TWP



ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ИНСТРУКЦИИТЕ:

Прочетете и следвайте всички инструкции. Съхранявайте инструкциите на сигурно място за бъдеща употреба. Не позволявате на лице, което не е прочел тези инструкции, да монтира, запалва, регулира или работи с отоплителния уред.

Най-новата версия на ръководството може да бъде
изтеглена на адрес <https://new-electric.pl/instrukcje-obslugi>.

1. ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЧЕТЕТЕ И ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

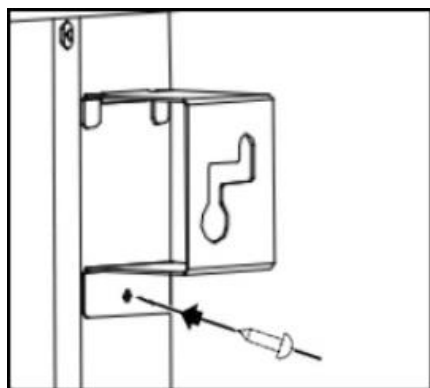
Когато използвате електрическо оборудване, винаги трябва да спазвате основните предпазни мерки, за да намалите риска от пожар, токов удар и нараняване. Това включва, но не се ограничава до следните правила:

1. Прочетете всички инструкции, преди да използвате нагревателя.
2. **Обърнете специално внимание:** този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или от лица без опит и познания, освен ако те не са под наблюдение или не са инструктирани за правилното използване на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Уверете се, че децата не си играят с уреда.
3. Когато е включен, нагревателят е горещ. За да избегнете изгаряния, не докосвайте горещи повърхности с гола кожа. Дръжте горимите материали, като мебели, възглавници, легла, документи, дрехи и завеси, на разстояние най-малко 0,9 м от предната част на отоплителя и далеч от задната и страничните части на отоплителя.
4. Винаги изключвайте нагревателя от електрическата мрежа, когато уредът не се използва.
5. Не използвайте нагревателя, ако кабелът или щепселът му са повредени, ако са възникнали повреди, ако уредът е бил изпуснат или повреден по друг начин. Отнесете отоплителния уред в оторизиран сервизен център за проверка, електрическа или механична настройка или ремонт.
6. Радиаторът не е предназначен за използване в бани, перални и други подобни помещения. Никога не поставяйте отоплителното тяло на място, където може да падне във вана или друг съд с вода.
7. Не прокарвайте кабела под материали. Не покривайте кабела с килими, по-малки килимчета, пътеки и др.
8. За да се предотврати евентуален пожар, пространството между радиатора и стената, което се използва за всмукване или отвеждане на въздуха, не трябва да се блокира по никакъв начин.
9. Във вътрешността на нагревателя има горещи или искрящи или дъгообразни компоненти. Не използвайте нагревателя на места, където се използват или съхраняват бензин, боя или други запалими течности.
10. Използвайте нагревателя само в съответствие с инструкциите. Използването на нагревателя по начин, който не е препоръчен от производителя, може да доведе до пожар, токов удар или телесни повреди.
11. Избягвайте да използвате удължител, тъй като той може да прегрее и да създаде опасност от пожар. Ако все пак трябва да използвате удължител, той трябва да е с мощност не по-малка от 800 W (при 220-240 V).
12. За да предотвратите претоварване на електрическата верига, не свързвайте нагревателя към верига, към която са свързани други работещи уреди. Не монтирайте нагревателя под стенния контакт.
13. Топлият на допир щепсел е нормален. Въпреки това, разхлабеният щепсел, прикрепен към контакта за променлив ток (стенния контакт), може да доведе до прегряване на щепсела и деформация. Обърнете се към квалифициран електротехник, за да смени разхлабения или износен контакт.

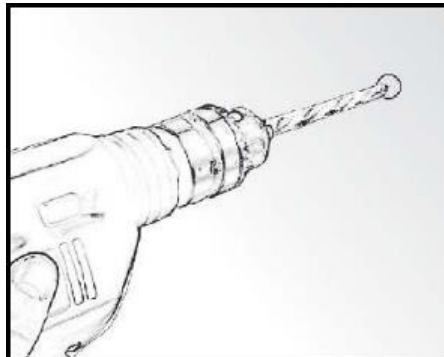
14. Мощността на този нагревател може да варира и температурата му може да стане достатъчно висока, за да изгори откритата кожа. Използването на този нагревател не се препоръчва за хора с намалена чувствителност към топлина или такива, които не могат да реагират по начин, който предотвратява изгаряния.
15. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да избегнете прегряване, не покривайте устройството.
16. **ДА ЗАПАЗИТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ.**

2. ИНСТРУКЦИИ ЗА РАЗОПАКОВАНЕ И МОНТАЖ НА СТЕНА

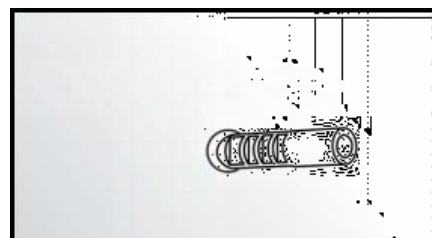
1. Поставете металните аксесоари в гнездата на скобите на гърба на продукта и ги затегнете с винтове (**Фигура 1**).
2. Отбележете местата на четирите отвора в стената и пробийте отворите с бормашина. (**Фигура 2**) Уверете се, че разстоянието между всеки отвор е същото като разстоянието между кръглите отвори в скобите, разположени на гърба на отоплителния уред.
3. Поставете пластмасовите релси, които влизат в отворите. (**Фигура 3**)
4. Поставете металните винтове в пластмасовите шини. (**Фигура 4**).
5. Повдигнете радиатора и насочете четирите кръгли отвора, разположени на скобите на гърба на радиатора, към 4-те винта на стената (**Фигура 5**). След това преместете настройката на болта от позиция А в позиция В, като леко преместите радиатора. (**Фигура 6**)
6. Уверете се, че когато радиаторът е монтиран, разстоянието между долната част на радиатора и пода е най-малко 20 см.



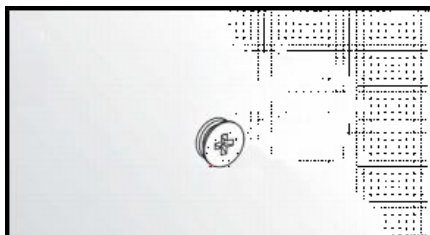
Фигура



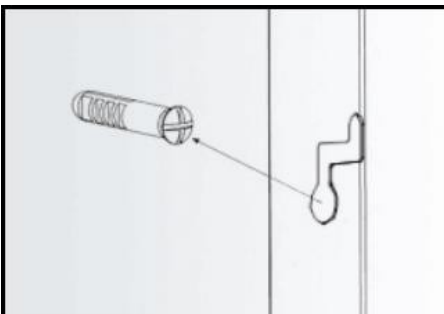
1Фигура 2



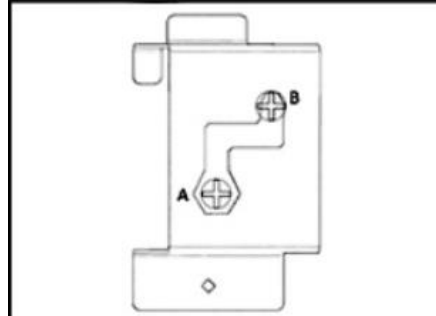
Фигура 3



Фигура



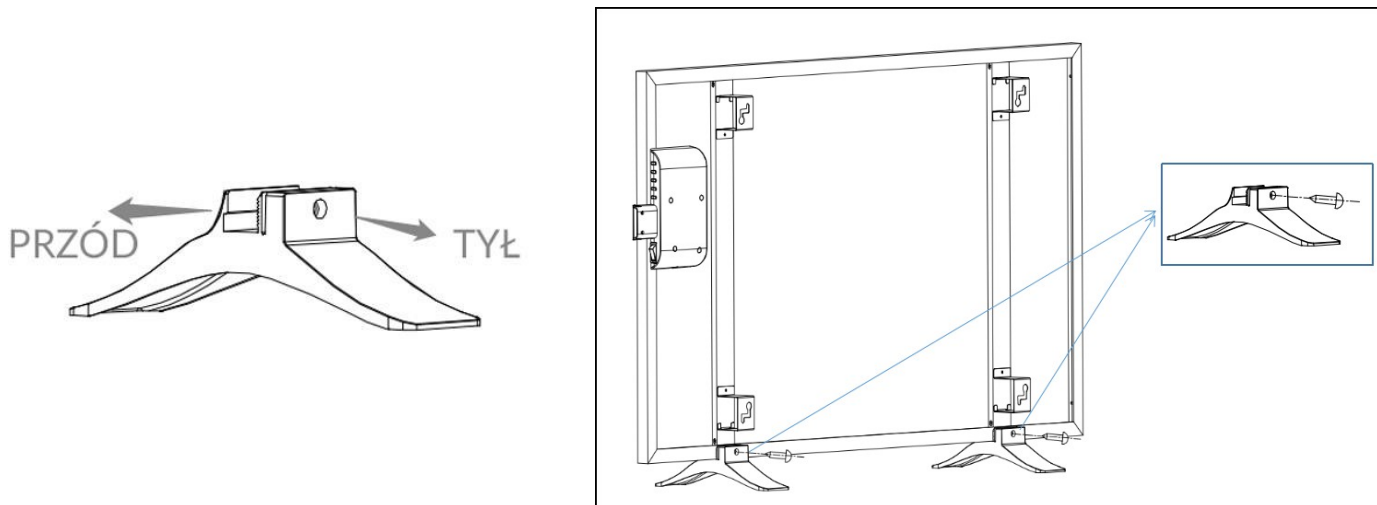
4Фигура 5



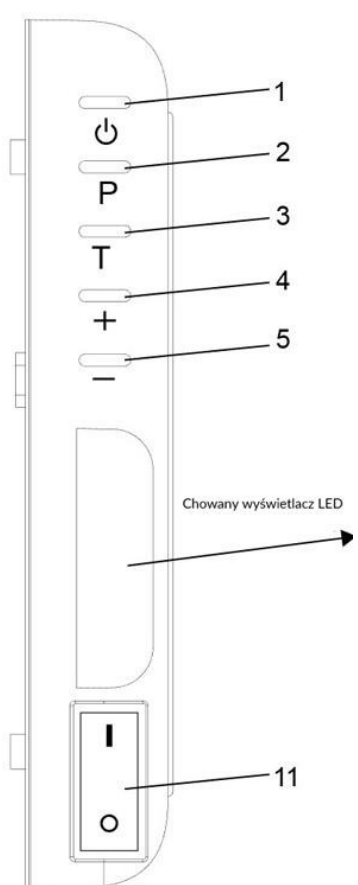
Фигура 6

3. ИНСТРУКЦИИ ЗА СВОБОДНОСТОЯЩ МОНТАЖ

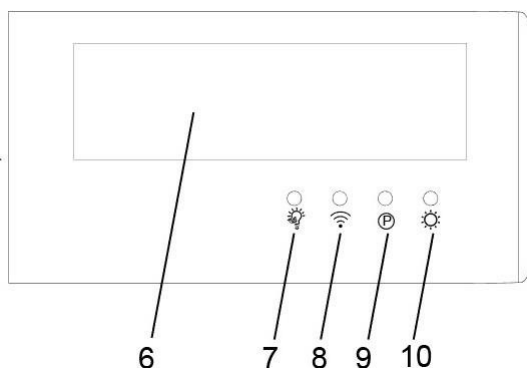
- Поставете свободно стоящите крака на земята, като държите прорезите на двата крака подравнени. Разстоянието между стъпалото от страната на превключвателя и другото стъпало трябва да бъде най-малко 12 см. След това внимателно натиснете панела в слотовете.
- Затегнете винтовете в отворите, разположени на крачетата.



4. ОПИСАНИЕ НА КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ



- Бутона за включване/изключване
- "P" - Таймер за седмична програма
- "T" - Таймер
- "+" - увеличаване на температурата или времето
- "-" - намаляване на температурата или времето



- LED дисплей
- Индикатор за икономичен режим
- Индикатор за WiFi връзка
- Индикатор за седмичен режим
- Индикатор за отопление
- Основен превключвател

ФУНКЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИТЕ



Индикатор за режим ЕКО: когато индикаторът светне, това означава, че функцията за откриване на отворен прозорец е активирана. Когато при отваряне на прозореца в стаята температурата в помещението спадне с 5 градуса за 20 минути, отопителният уред автоматично ще спре отоплението, за да пести енергия.



Индикатор за WiFi: този индикатор може да работи в 3 режима:

- A. Постоянна светлина: означава, че WiFi е свързан и можете да управлявате отопителния уред чрез приложението за смартфон.
- B. Бързо мигане: означава, че можете да свържете отопителния уред към Wi-Fi чрез смартфона си. Повечето устройства ще се свържат с WiFi мрежата в този режим.
- C. Бавно мигане: показва, че можете да свържете отопителния уред към Wi-Fi с помощта на смартфона си. Малко устройства ще се свържат с WiFi в този режим.

За да превключите между режимите на бързо и бавно мигане, натиснете бутона "P" (2).



Индикатор за седмичен режим: показва, че седмичният режим е включен.

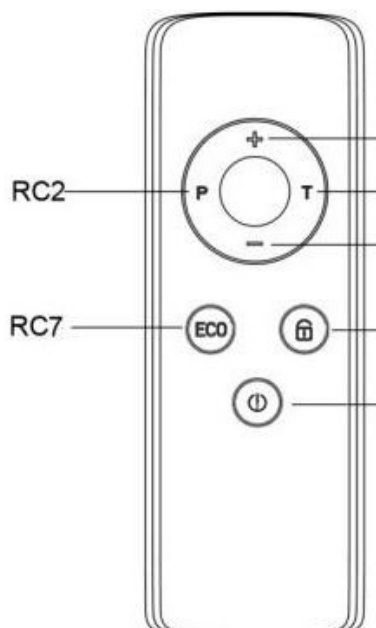


Индикатор за нагряване: показва, че уредът се нагрява.

Устройството поддържа зададената температура чрез автоматично изключване и включване.

5. ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА С ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

ОПИСАНИЕ НА БУТОНИТЕ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ



RC1 - "+" - повишаване на температурата

RC2 - "P" - Таймер за седмична програма

RC3 - "T" - таймер

RC4 - "-" - намаляване на температурата

RC5 - Бутон за включване/изключване

RC6 - Детско заключване

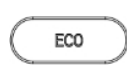
RC7 - режим ЕКО

ЗАБЕЛЕЖКА: Преди да използвате дистанционното управление, се уверете, че има 2 броя правилно инсталирани батерии AAA.

РАБОТА С ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ



RC6: Натиснете , за да активирате заключването. Бутоните на контролния панел и на дистанционното управление няма да функционират и на дисплея ще се покаже "LOCK". За да деактивирате заключването, натиснете отново бутона.



RC7: Натиснете , за да активирате режима ECO. Индикаторът, разположен на контролния панел, ще светне. За да деактивирате режима EKO, натиснете отново бутона.

6. МЕТОД НА ПРИЛАГАНЕ

Отоплителят има 3 режима на работа

I. Обикновено отопление, режим ON/OFF с 24-часов таймер.

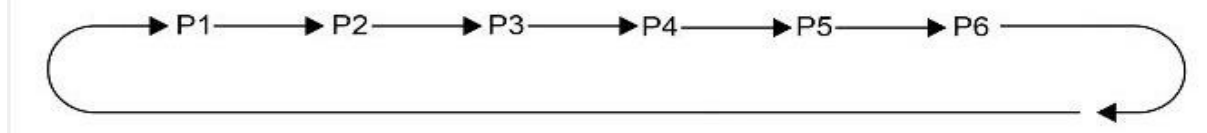
1. Проверете нагревателя за повреди преди употреба.
2. Вкарайте щепсела в електрическия контакт.
3. Включете главния ключ (11). Ще чуете звуков сигнал, дисплеят (6) ще светне за 1,5 секунди и след това ще покаже символа: "--". Индикаторът за WiFi (8) ще започне да мига. Отоплителният уред ще премине в режим на готовност.
4. Натиснете бутона за включване/изключване (1). Дисплеят (6) ще покаже стайната температура.
5. Натиснете бутона "+" (4) или "-" (5), за да регулирате настройката на температурата. Информацията за настройката на температурата ще мига на дисплея в продължение на 5 секунди, след което дисплеят ще се върне към показване на стайната температура. С всяко натискане на бутона температурата се увеличава (+) или намалява (-) с един градус.
6. Отоплителят ще започне да работи, когато зададената (желаната) температура е с 2 градуса по-висока от стайната температура, или ще се изключи, когато зададената (желаната) температура е с 2 градуса по-ниска от стайната температура.
7. Устройството поддържа зададената температура чрез автоматично изключване и включване.
8. ТАЙМЕР: Натиснете бутона "T" (3), за да настроите таймера. При всяко натискане на бутона таймерът ще се премества с един час напред. Цикълът ще бъде както следва:



След 5 секунди постоянно мигане таймерът е настроен и на дисплея се показва стайната температура.

II. Специфична седмична програма (задава се с бутоните на контролния панел).

9. Когато устройството е включено, натиснете бутона "P" (2), за да влезете в настройките на седмичната програма, P1-P2-P3-P4-P5-P6. Цикълът ще бъде както следва:



- P1- Отоплителят се включва ежедневно между 8:00 и 17:00 ч. P2- Отоплителят се включва ежедневно между 6:00 и 19:00 ч.
- P3 - Нагревателят се включва между 8:00 и 17:00 ч. всеки ден, с изключение на събота и неделя. P4 - Отоплителят е включен между 8:00 и 19:00 ч. всеки ден с изключение на събота и неделя. P5 /P6 - резервни копия за бъдещи актуализации.
10. Ако включвате седмичния режим за първи път след изключване на отоплителния уред, първо проверете настройките за деня и часа:
- На дисплея ще се появи D1 (което означава понеделник). Натиснете "+" или "-", за да зададете D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, които означават съответно понеделник, вторник, сряда, четвъртък, петък, събота и неделя. Натиснете "+" (4) или "-" (5), за да изберете текущия ден от седмицата, след което натиснете бутона "P" (2), за да потвърдите избора. Първите две цифри на дисплея ще мигат, за да покажат, че часовете могат да бъдат зададени. Натиснете бутона "+" или "-", за да зададете часа, след което натиснете бутона "P", за да потвърдите избрания час. След като часът бъде потвърден, последните две цифри на дисплея ще мигат, за да покажат, че могат да бъдат зададени минутите. Натиснете "+" или "-", за да зададете минутите, след което натиснете бутона "P", за да потвърдите избора. Върнете се към седмичната програма. Уредът ще работи в съответствие с настройките и индикаторът за седмичен режим ще свети.
11. Сега можете да зададете желаната температура с бутоните "+" или "-".

ЗАБЕЛЕЖКИ:

Настройките за режима на седмична програма са само за настройка на времето.

Температурата трябва да се зададе отделно.

III. Гъвкава седмична програма

(Свържете се с Wi-Fi мрежа и инсталирайте приложението, за да управлявате устройството със смартфона си)

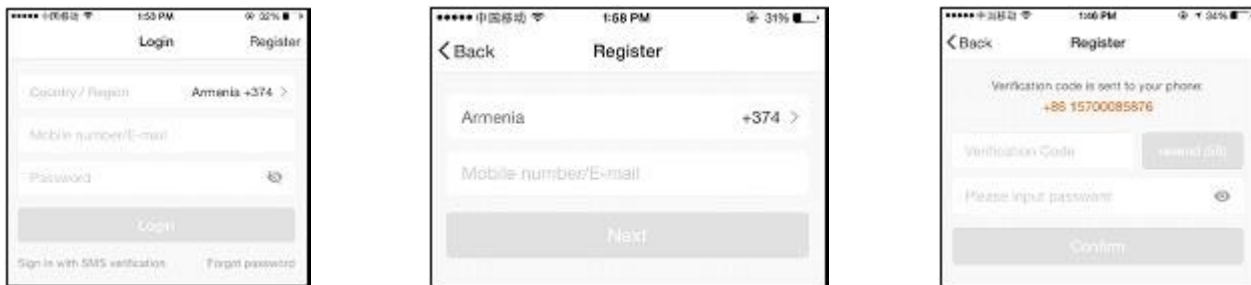
Предупреждение: ако искате да управлявате отоплителния уред със смартфона си, не натискайте бутона "P" (2), за да се гарантира, че режимът WiFi е с приоритет. Програмата за фиксиран седмичен режим не работи в този режим.

7. Свързване с Wi-Fi мрежа



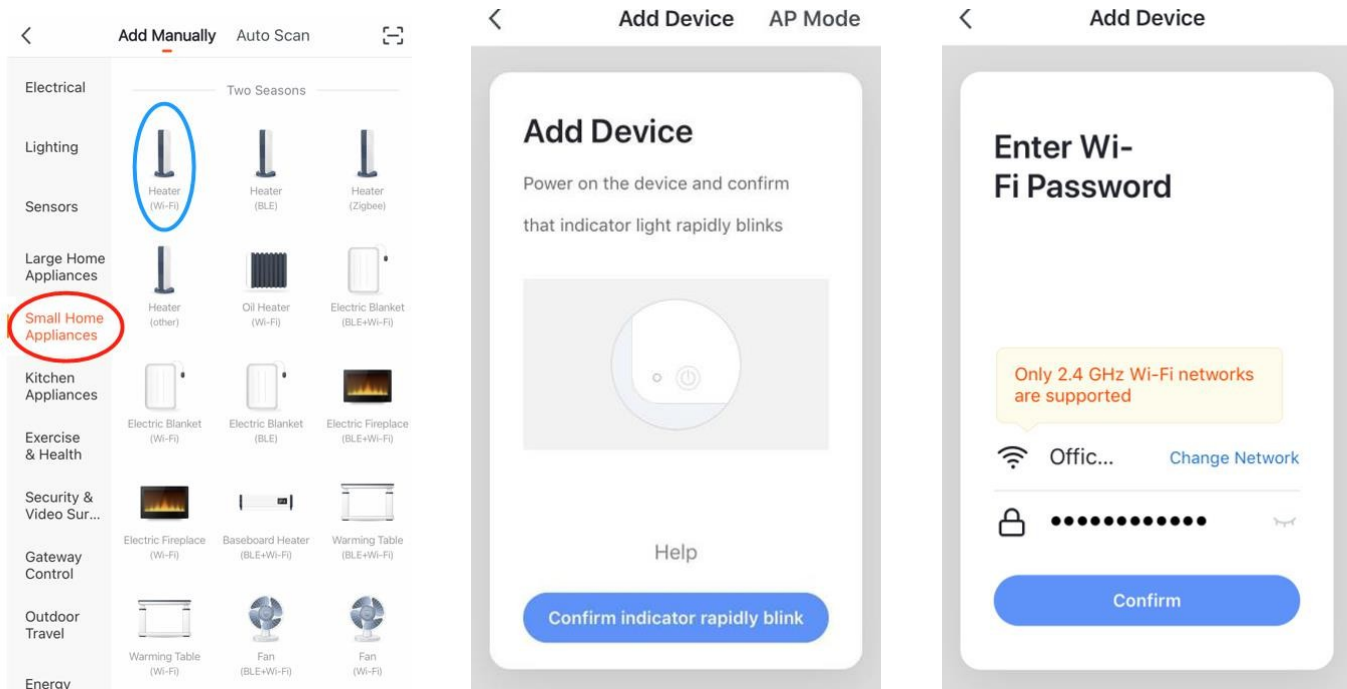
Първата стъпка е да изтеглите приложението "**TUYA Smart**" на своя смартфон или таблет. Можете да намерите приложението, като сканирате QR кода по-долу или като потърсите "**TUYA Smart**" в магазина за приложения на Google Play или Apple.

- Изтеглете и инсталирайте приложението. Ако все още нямате акаунт в приложението, кликнете върху "Регистрация" и създайте акаунт.

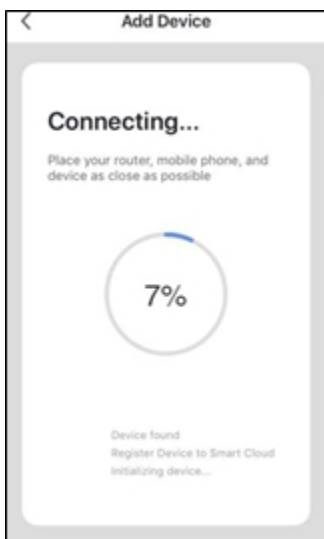


- Устройството автоматично определя държавата, но можете да промените тази информация, ако е необходимо. Въведете телефонния си номер или имейл адреса. Ако въведете телефонен номер, на телефона ви ще бъде изпратен код за потвърждение: въведете този код, за да потвърдите, след което създайте парола. Ако въведете имейл адрес, трябва само да създадете парола.
- За да добавите нагревател в приложението, първо трябва да активирате режима на Wi-Fi връзка на устройството си. Включете главния ключ. Ще чуете звуков сигнал, дисплеят ще светне за 1,5 секунди и след това ще покаже символ: "--". Индикаторът за WiFi ще мига. Нагревателят ще влезе в режим на готовност. Можете да свържете устройството към вашата WiFi мрежа и да добавите устройството към приложението TUYA на вашия смартфон.

- Ако иконата WiFi не мига, натиснете бутона за включване/изключване, за да се върнете в режим на готовност. Когато иконата започне да мига, отидете в приложението и натиснете "Добавяне на устройство". Изберете типа на устройството (Small Devices (Малки устройства) > Heater (Отоплител)) и проверете дали индикаторът мига. След това ще бъдете подканени да въведете паролата си за Wi-Fi. Това ще позволи на приложението да намери отоплителния уред чрез WiFi.

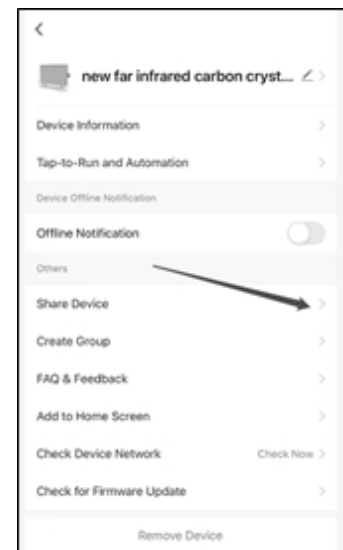
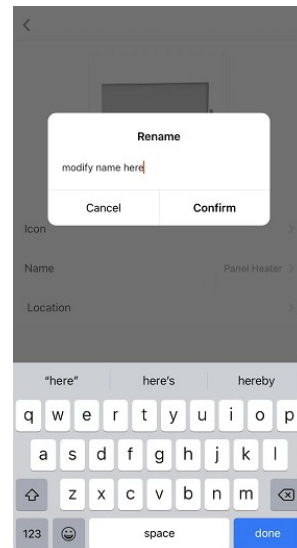


5. Приложението ще покаже еcran за сливане



ЗАБЕЛЕЖКА: Ако нагревателят не може да установи връзка, натиснете бутона за включване/изключване (1) и го задръжте за 5 секунди. Отоплителят има два режима на свързване: един, при който иконата WiFi мига бавно (веднъж в секунда), и един, при който иконата WiFi мига бързо (три пъти в секунда). Повечето устройства ще се свържат с WiFi мрежата в режим на бързо мигане. Натиснете бутона "P" (2), за да превключите между тези два режима

6. Когато устройството е свързано с мрежата, нагревателят ще издаде звуков сигнал и ще покаже фиксирана икона.
7. Приложението ще потвърди, че нагревателят е добавен. Сега можете да дадете име на устройството. Натиснете символа "..." в горния десен ъгъл на екрана и след това изберете "Modify device name" (Промяна на името на устройството), за да дадете име на нагревателя, така че да е ясно за кой нагревател става дума.
8. Можете също така да споделите устройството с членове на семейството или да планирате отопление.
9. Натиснете и задръжте бутона за включване/изключване за 5 секунди, за да деактивирате WiFi връзката. На екрана ще се появи съобщението "OFF". Натиснете и задръжте бутона за включване/изключване за 5 секунди, за да включите WiFi връзката.



8. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО TUYA SMART

1. Можете да управлявате няколко устройства с помощта на приложението. Състоянието на вашите устройства се показва в списъка с устройства:
 - **Офлайн:** (устройството не може да се управлява от смартфон).
 - **Изключено:** (устройството е в режим на готовност).
 - **На:** (уредът е в режим на отопление).
2. Когато нагревателят е онлайн, докоснете името на устройството, за да получите достъп до интерфейса за управление. Забележка: когато нагревателят е офлайн, няма да можете да го управлявате чрез приложението.
3. Използване на WiFi и приложение за управление на отопителния уред.
 - **Включване:** включете/изключете нагревателя
 - **Таймер:** използвайте 24-часовия таймер, за да зададете времето за включване и изключване на нагревателя. Когато отопителят работи, таймерът се използва за изключване на отопителя; когато отопителят е изключен, таймерът се използва за включване на отопителя.
 - **Детско заключване:** когато е активирано, на дисплея ще се покаже "LOCK". Бутоните няма да работят и устройството ще може да се управлява само чрез приложението или дистанционното управление.
 - **Режим ЕКО:** когато е активиран, индикаторът за работа на тази функция ще светне. Когато при отваряне на прозореца в стаята температурата в помещението спадне с 5 градуса за 20 минути, отопителното тяло автоматично ще спре отоплението, за да пести енергия.
 - **Отопление по график 24 часа в деновонощието, 7 дни в седмицата:** можете да изберете час, ден, целева температура, да включите/изключите отопителния уред.
 - **Задайте времето за всяко събитие.** След това посочете дали искате събитието да се повтаря. Ако искате таймерът да се стартира еднократно, изберете "Само веднъж". Ако искате събитието да се повтаря, изберете дните, в които искате то да се случи. След това посочете дали искате нагревателят да се включва или изключва. Накрая посочете температурата, при която искате да се включи нагревателят. След всяка стъпка потвърдете настройките и натиснете "Запази", за да запазите събитието. Всички събития ще бъдат видими в графика. Можете да активирате и деактивирате събитията с помощта на превключвателя. Можете също така да изтриете дадено събитие, като плъзнете наляво и натиснете "Изтриване".



9. РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Ако нагревателят не работи, следвайте инструкциите по-долу:

- Уверете се, че прекъсвачът или предпазителят работят правилно.
- Уверете се, че нагревателят е включен и електрическият контакт работи правилно.
- Ако бутона за включване/изключване не светне в положение ON, върнете отоплителния уред в сервисния център за ремонт.

ЗАБЕЛЕЖКА: АКО ИМАТЕ ПРОБЛЕМИ С ОТОПЛИТЕЛНИЯ УРЕД, МОЛЯ, ВИЖТЕ ИНФОРМАЦИЯТА ЗА ГАРАНЦИЯТА. НЕ СЕ ОПИТВАЙТЕ ДА ОТВАРЯТЕ ИЛИ РЕМОНТИРАТЕ НАГРЕВАТЕЛЯ САМИ. ТОВА МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ОТПАДАНЕ НА ГАРАНЦИЯТА И ДО ПОВРЕДА ИЛИ НАРАНЯВАНЕ. АКО ПРОБЛЕМЪТ ПРОДЪЛЖАВА, СВЪРЖЕТЕ СЕ С ВАШИЯ ДИСТРИБУТОР.

10. ПОЧИСТВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

Изключете нагревателя и изчакайте да изстине, преди да го почистите. Изключете нагревателя от електрическата мрежа. Външната повърхност може да бъде почистена, като я избършите с мека влажна кърпа и след това я подсушите. Не използвайте почистващи прахове, които надраскват повърхността, или политура за мебели, тъй като те могат да повредят външната част на уреда. За да демонтирате радиатора от стената с цел почистване или при ремонт на помещението, просто отвийте капачката и развийте винтовете. След това радиаторът може да се демонтира от стената.

За краткотрайно съхранение просто изключете нагревателя. За по-дълго съхранение нагревателят може да се демонтира и да се отстрани от стената или да се покрие с плат.

11. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

МОДЕЛ	CRP-300TWP	CRP-330TWP	CRP-500TWP	CRP-600TWP	CRP-770TWP	CRP-980TWP	CRP-1200TWP
Захранване	300 W	330 W	500 W	600 W	770 W	980 W	1200 W
Напрежение	220-240 V / 50-60 Hz						



RoHS

Правилно изхвърляне на продукта



Този символ показва, че в рамките на ЕС този продукт не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци. За да предотвратите възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне, рециклирайте отговорно, за да насърчите устойчивото повторно използване на материалните ресурси. За да върнете употребяван уред, използвайте системата за връщане и събиране или се свържете с търговеца, от когото е закупен продуктът. Той или тя може да предаде този продукт за безопасно за околната среда рециклиране.

Проектирано в

Полша Произведено в

П.Р.К. Вносител:

Big5 Krzysztof Czurczak

ul. Wysockiego 41/6

42-218 Ченстохова

NIP: 6861576041

www.cronos.pl

Производител:

Шенжен Kingwise Technology Co., Ltd.

Адрес: Източна зона, Shangxue Industrial Zone, Jihua

Rd, Long Gang, град Шенжен, Китай

Cronos[®]
H E A T E R S

SYNTHELITH PRO

PANOU DE ÎNCĂLZIRE CU INFRAROŞU

CRP-300TWP / CRP-330TWP / CRP-500TWP / CRP-600TWP / CRP-770TWP / CRP-980TWP / CRP-1200TWP



CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE:

Citiți și urmați toate instrucțiunile. Păstrați instrucțiunile într-un loc sigur pentru utilizare ulterioară. Nu permiteți unei persoane care nu a citit aceste instrucțiuni să instaleze, să aprindă, să regleze sau să utilizeze încălzitorul.

Cea mai recentă versiune a manualului de utilizare poate fi descărcată la <https://new-electric.pl/instrukcje-obslugi>.

1. INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

CITIȚI ȘI PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

Atunci când utilizați echipamente electrice, trebuie respectate întotdeauna precauțiile de bază pentru a reduce riscul de incendiu, şoc electric și vătămare. Aceasta include, dar nu se limitează la, următoarele reguli:

1. Citiți toate instrucțiunile înainte de a utiliza încălzitorul.
2. **Aveți grija deosebită:** acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane fără experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea corectă a aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Asigurați-vă că copiii nu se joacă cu aparatul.
3. Încălzitorul este fierbinte atunci când este pornit. Pentru a evita arsurile, nu atingeți suprafețele fierbinți cu pielea goală. Țineți materialele combustibile, cum ar fi mobila, pernele, lenjerie de pat, documentele, hainele și perdelele la o distanță de cel puțin 0,9 m de partea din față a încălzitorului și departe de spatele și părțile laterale ale încălzitorului.
4. Deconectați întotdeauna încălzitorul atunci când aparatul nu este utilizat.
5. Nu utilizați încălzitorul dacă cablul sau ștecherul acestuia este deteriorat, dacă au apărut defectiuni, dacă aparatul a fost scăpat sau deteriorat în alt mod. Duceți încălzitorul la un centru de service autorizat pentru inspecție, reglare sau reparatie electrică sau mecanică.
6. Radiatorul nu este destinat utilizării în băi, spălătorii și zone similare. Nu așezați niciodată radiatorul într-un loc în care poate cădea într-o cadă sau alt recipient cu apă.
7. Nu treceți cablul pe sub materiale. Nu acoperiți cablul cu covoare, covoare mai mici, piste, etc.
8. Pentru a preveni un eventual incendiu, spațiul dintre radiator și perete, care este utilizat pentru admisia sau evacuarea aerului, nu trebuie blocat în niciun fel.
9. În interiorul încălzitorului există componente fierbinți sau care produc scânteie sau arcuri. Nu utilizați încălzitorul în zone în care se utilizează sau se depozitează benzină, vopsea sau alte lichide inflamabile.
10. Utilizați încălzitorul numai în conformitate cu instrucțiunile. Utilizarea încălzitorului într-un mod care nu este recomandat de producător poate provoca incendii, şocuri electrice sau vătămări corporale.
11. Evitați utilizarea unui cablu prelungitor, deoarece acesta se poate supraîncălzi și poate crea un risc de incendiu. Cu toate acestea, dacă trebuie să utilizați un prelungitor, acesta trebuie să aibă o putere nominală de cel puțin 800 de wată (sub 220-240 V).
12. Pentru a preveni supraîncărcarea circuitului electric, nu conectați încălzitorul la un circuit la care sunt conectate alte aparate de lucru. Nu instalați încălzitorul sub o priză de perete.
13. O fișă care este caldă la atingere este normală. Cu toate acestea, o fișă slăbită atașată la o priză de curent alternativ (priză de perete) poate cauza supraîncălzirea și deformarea fișei. Contactați un electrician calificat pentru



a înlocui o priză slăbită sau uzată.

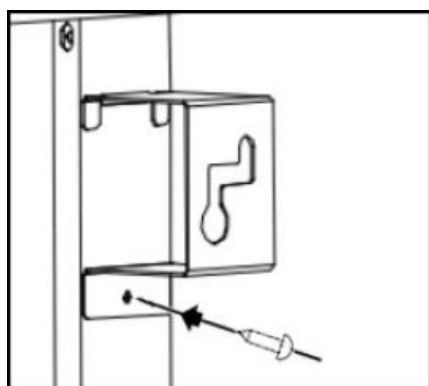
14. Puterea acestui încălzitor poate varia și temperatura să poate deveni suficient de ridicată pentru a arde pielea expusă. Utilizarea acestui încălzitor nu este recomandată persoanelor cu sensibilitate redusă la căldură sau care nu pot reacționa într-un mod care să prevină arsurile.

15. **AVERTISMENT:** Pentru a evita supraîncălzirea, nu acoperiți unitatea.

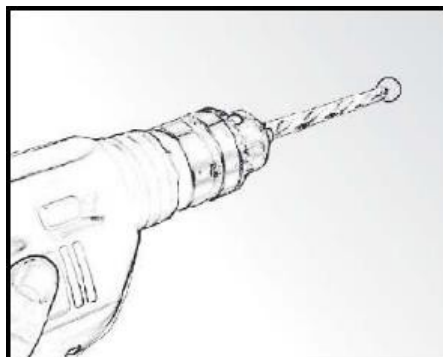
16. **PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.**

2. INSTRUCȚIUNI DE DESPACHETARE ȘI MONTARE PE PEREȚE

1. Introduceți accesoriile metalice în fantele din suporturile de pe partea din spate a produsului și strângeți-le cu șuruburi (**Figura 1**).
2. Marcați pozițiile celor patru găuri în perete și găuriți găurile cu un burghiu. (**Figura 2**) Asigurați-vă că distanța dintre fiecare gaură este aceeași cu distanța dintre găurile circulare din suporturile situate pe partea din spate a încălzitorului.
3. Introduceți șinele din plastic care se potrivesc în orificii. (**Figura 3**)
4. Introduceți șuruburile metalice în șinele din plastic. (**Figura 4**).
5. Ridicați radiatorul și îndreptați cele patru orificii circulare situate pe suporturile de pe spatele radiatorului către cele 4 șuruburi de pe perete (**Figura 5**). Apoi deplasați setarea șuruburilor de la poziția A la poziția B, deplasând ușor radiatorul. (**Figura 6**)
6. Asigurați-vă că, atunci când radiatorul este instalat, distanța dintre partea inferioară a radiatorului și podea este de cel puțin 20 cm.



Figura



1Figura 2

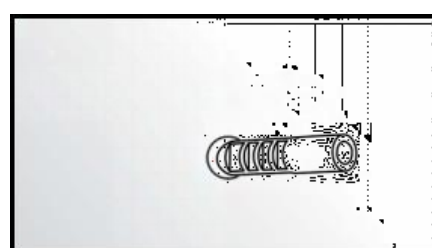
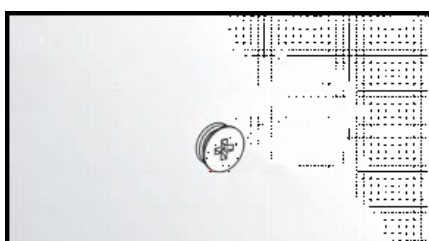
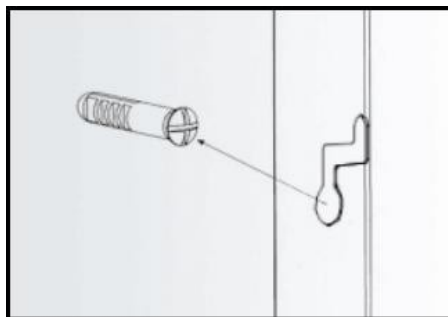


Figura 3



Figura



4Figura 5

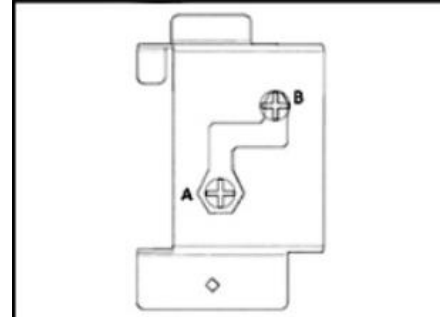
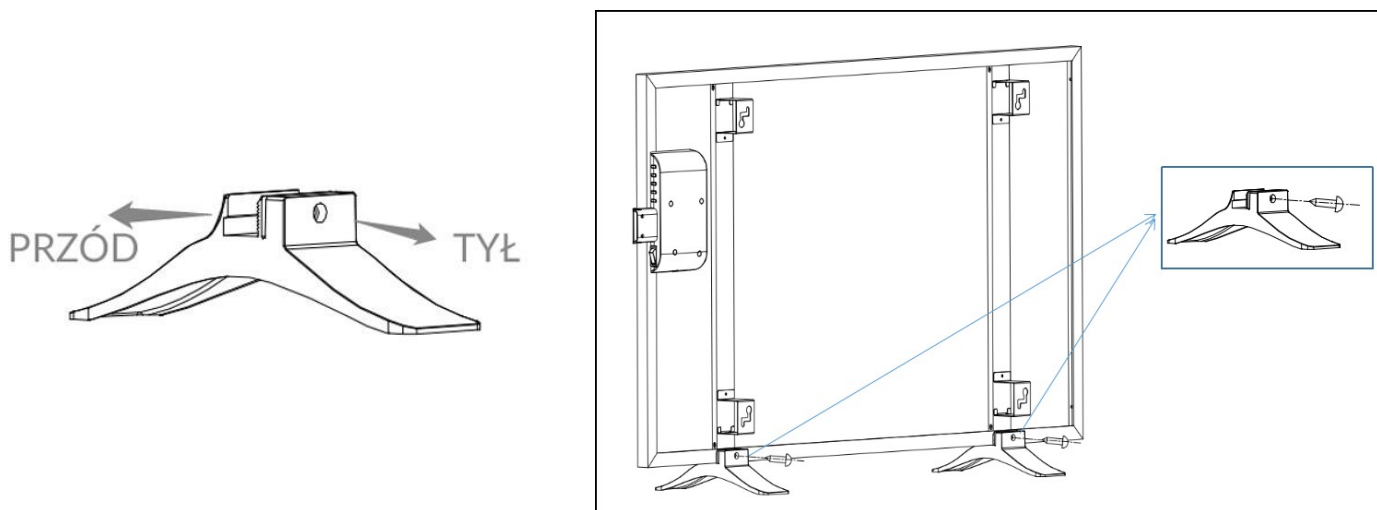


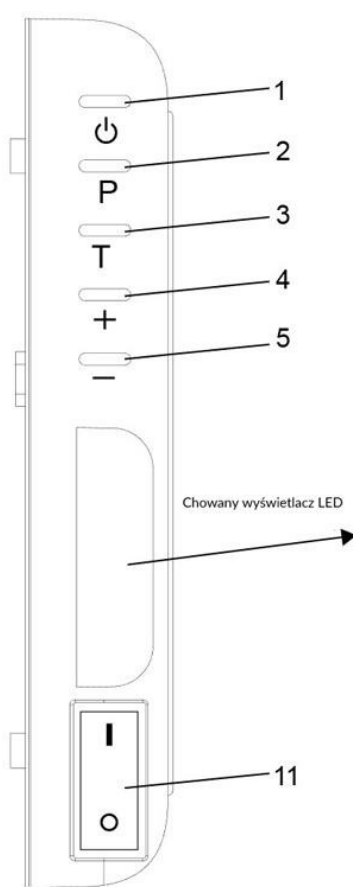
Figura 6

3. INSTRUCȚIUNI PENTRU ASAMBLAREA INDEPENDENTĂ

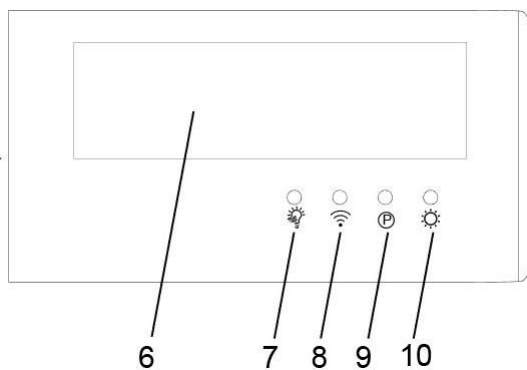
1. Așezați picioarele independente pe sol, menținând fantele ambelor picioare aliniate. Distanța dintre piciorul de pe partea comutatorului și celălalt picior trebuie să fie de cel puțin 12 cm. Apoi împingeți ușor panoul în fante.
2. Strângeți șuruburile în orificiile situate pe picioare.



4. DESCRIEREA PANOULUI DE COMANDĂ



1. Buton pornit/oprit
2. "P" - Temporizator program săptămânal
3. "T" - Cronometru
4. "+" - crește temperatură sau timpul
5. "-" - reducerea temperaturii sau a timpului



6. Afisaj LED
7. Indicator mod ECO
8. Indicator de conexiune WiFi
9. Indicator mod săptămânal
10. Indicator de încălzire
11. Întrerupător principal

FUNCȚII ALE INDICATORILOR



Indicatorul modului EKO: atunci când indicatorul se aprinde, înseamnă că funcția de detectare a ferestrei deschise este activată. Când fereastra din cameră este deschisă, temperatura camerei scade cu 5 grade în 20 de minute, încălzitorul va opri automat încălzirea pentru a economisi energie.



Indicator WiFi: există 3 moduri de funcționare pentru acest indicator:

- A. Lumină continuă: înseamnă că WiFi este conectat și că puteți controla încălzitorul prin intermediul aplicației pentru smartphone.
- B. Clipire rapidă: înseamnă că puteți conecta încălzitorul la WiFi cu ajutorul smartphone-ului. Majoritatea dispozitivelor se vor conecta la rețeaua WiFi în acest mod.
- C. Clipire lentă: indică faptul că puteți conecta încălzitorul la WiFi cu ajutorul smartphone-ului. Puține dispozitive se vor conecta la WiFi în acest mod.

Pentru a comuta între modurile de intermitență rapidă și lentă, apăsați butonul "P" (2).



Indicator mod săptămânal: indică faptul că modul săptămânal este activat.

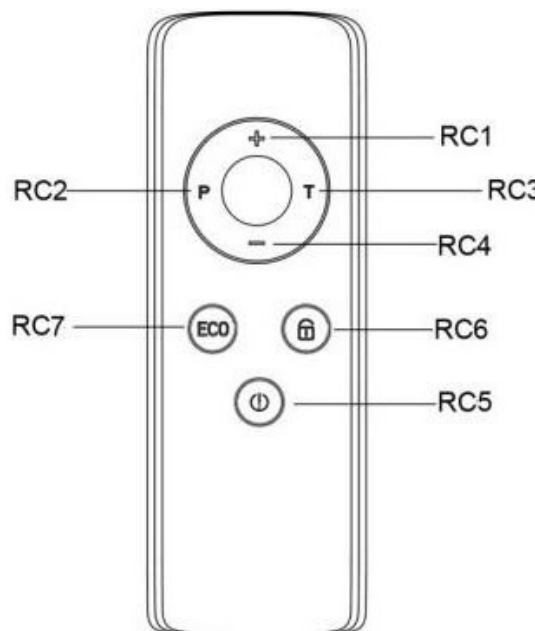


Indicator de încălzire: indică faptul că aparatul se încălzește.

Aparatul menține temperatura setată prin oprirea și pornirea automată.

5. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE PENTRU TELECOMANDĂ

DESCRIEREA BUTOANELOR TELECOMENZII



- | | |
|-----------------|-----------------------------------|
| RC1 | - creșterea temperaturii |
| RC2 - "P" | - Temporizator program săptămânal |
| RC3 - "T" | - Cronometru |
| RC4 - "-" | - scăderea temperaturii |
| RC5 - | Buton pornit/oprit |
| RC6 - | Blocare pentru copii |
| RC7 - Modul EKO | |

NOTĂ: Asigurați-vă că există 2 bucăți de baterii AAA instalate corect înainte de a utiliza telecomanda.

FUNCȚIONAREA TELECOMENZII



RC6: Apăsați pentru a activa blocarea. Butoanele de pe panoul de control și de pe telecomandă nu vor funcționa, iar afișajul va indica "LOCK". Pentru a dezactiva blocarea, apăsați din nou butonul.



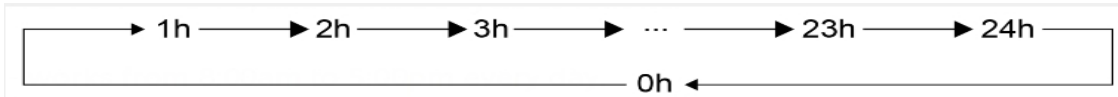
RC7: Apăsați pentru a activa modul ECO. Indicatorul situat pe panoul de control se va aprinde. Pentru adezactiva modul EKO, apăsați din nou butonul.

6. METODA DE APLICARE

Încălzitorul are 3 moduri de funcționare

I. Încălzire simplă, mod ON/OFF cu timer de 24 de ore.

1. Verificați dacă încălzitorul este deteriorat înainte de utilizare.
2. Introduceți ștecherul în priza electrică.
3. Porniți întrerupătorul principal (11). Veți auzi un bip, afișajul (6) se va aprinde timp de 1,5 secunde și apoi va afișa simbolul: "--". Indicatorul WiFi (8) va clipe. Încălzitorul va intra în modul de aşteptare.
4. Apăsați butonul pornit/oprit (1). Afișajul (6) va indica temperatura camerei.
5. Apăsați butonul "+" (4) sau "-" (5) pentru a regla setarea temperaturii. Informațiile privind setarea temperaturii vor clipe pe afișaj timp de 5 secunde, apoi afișajul va reveni la afișajul temperaturii camerei. Fiecare apăsare a butonului crește (+) sau scade (-) temperatura cu un grad.
6. Încălzitorul va începe să funcționeze atunci când temperatura setată (presetată) este cu 2 grade mai mare decât temperatura camerei sau se va opri atunci când temperatura setată (presetată) este cu 2 grade mai mică decât temperatura camerei.
7. Aparatul menține temperatura setată prin oprirea și pornirea automată.
8. TIMER: Apăsați butonul "T" (3) pentru a seta timerul. De fiecare dată când butonul este apăsat, cronometrul va avansa cu o oră. Ciclul va fi după cum urmează:



După 5 secunde de clipire constantă, cronometrul este setat, iar afișajul indică temperatura camerei.

II. Program săptămânal specific (setat cu ajutorul butoanelor de pe panoul de comandă).

9. Când aparatul este pornit, apăsați butonul "P" (2) pentru a intra în setările programului săptămânal, P1-P2-P3-P4-P5-P6. Ciclul va fi după cum urmează:



- P1- Încălzitor pornit zilnic între 8:00 a.m. și 5:00 p.m. P2-
Încălzitor pornit zilnic între 6:00 a.m. și 7:00 p.m.
P3 - Încălzitor pornit între orele 8:00 și 17:00 în fiecare zi, cu excepția zilelor de
sâmbătă și duminică. P4 - Încălzitor pornit între 8:00 a.m. și 7:00 p.m. zilnic, cu
excepția sâmbetei și duminicii. P5 /P6 - Copii de rezervă pentru actualizări viitoare.
10. Dacă activați modul săptămânal pentru prima dată după oprirea încălzitorului, verificați mai întâi setările pentru zi și oră:
Afisajul va indica D1 (care înseamnă luni). Apăsați "+" sau "-" pentru a seta D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, care
înseamnă luni, marți, miercuri, joi, vineri, sâmbătă și duminică, respectiv. Apăsați "+"
(4) sau "-" (5) pentru a selecta ziua curentă a săptămânii, apoi apăsați butonul "P" (2) pentru a confirma selecția.
Primele două cifre de pe afişaj vor clipi pentru a indica faptul că orele pot fi setate. Apăsați butoanele "+" sau
"-" pentru a seta ora, apoi apăsați butonul "P" pentru a confirma ora selectată. Odată ce ora este confirmată,
ultimele două cifre de pe afişaj vor clipi pentru a indica faptul că minutele pot fi setate. Apăsați "+" sau "-" pentru a
seta minutele, apoi apăsați butonul "P" pentru a confirma selecția. Reveniți la programul săptămânal. Aparatul va
funcționa conform setărilor, iar indicatorul modului săptămânal va fi aprins.
11. Acum puteți seta temperatura dorită utilizând butoanele "+" sau "-".

OBSERVAȚII:

**Setările pentru modul program săptămânal sunt doar pentru setarea orei.
Temperatura trebuie setată separat.**

III. Program săptămânal flexibil

(Conectați-vă la o rețea WiFi și instalați aplicația pentru a controla dispozitivul cu ajutorul smartphone-ului)

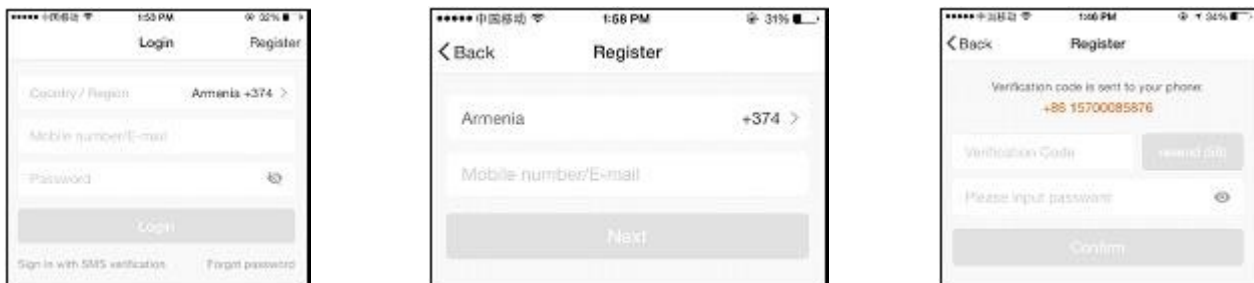
Atenție: dacă doriți să controlați încălzitorul cu ajutorul smartphone-ului, nu apăsați butonul "P" (2) pentru a vă asigura că modul WiFi are prioritate. Programul de mod săptămânal fix nu funcționează în acest mod.

7. Conectarea la o rețea WiFi

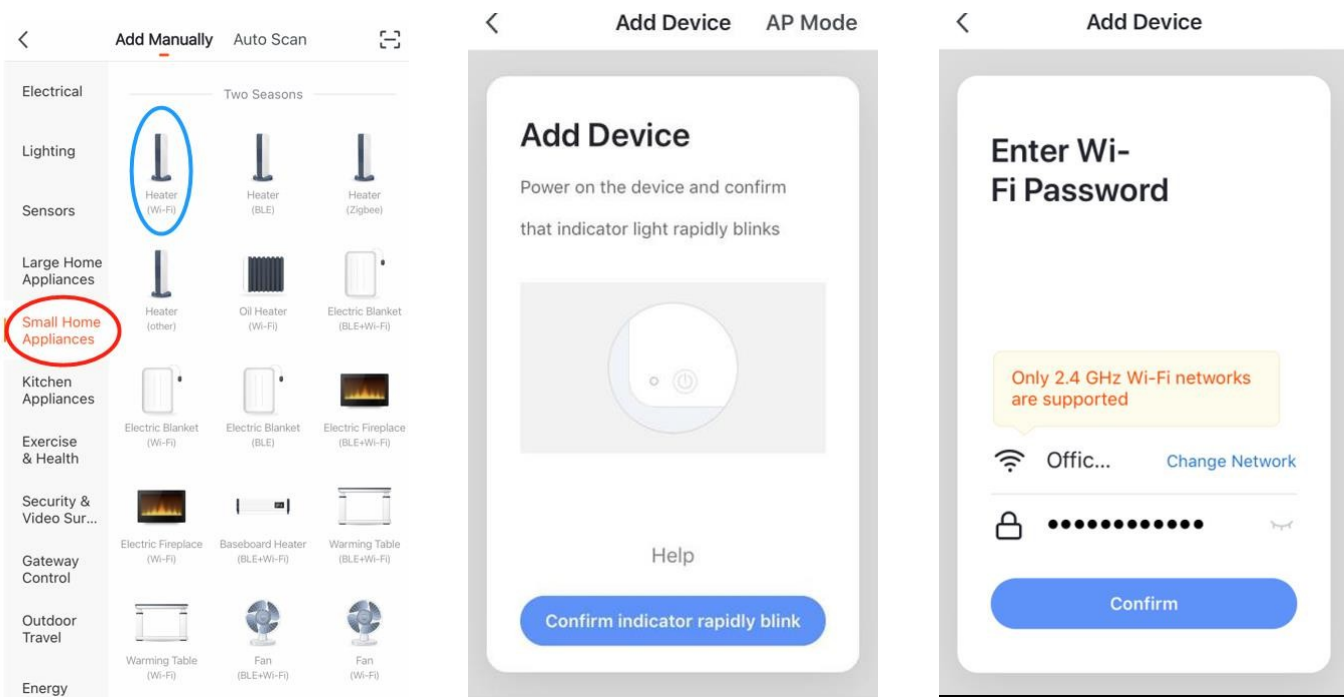


Primul pas este să descărcați aplicația "TUYA Smart" pe smartphone sau tabletă.
Puteți găsi aplicația scanând codul QR de mai jos sau căutând
"TUYA Smart" în magazinul de aplicații Google Play sau Apple.

1. Descărcați și instalați aplicația. Dacă nu aveți încă un cont în aplicație, faceți clic pe "Înregistrare" și creați un cont.



2. Dispozitivul va determina automat țara, dar puteți modifica aceste informații dacă este necesar. Introduceți numărul dvs. de telefon sau adresa de e-mail. Dacă introduceți un număr de telefon, vă va fi trimis un cod de verificare pe telefon: introduceți acest cod pentru verificare, apoi creați o parolă. Dacă introduceți o adresă de e-mail, trebuie doar să creați o parolă.
3. Pentru a adăuga un încălzitor la aplicație, trebuie mai întâi să activați modul de conectare WiFi pe dispozitivul dvs. Porniți întrerupătorul principal. Veți auzi un bip, afișajul se va aprinde timp de 1,5 secunde și apoi va afișa simbol: "--". ⚡ Indicatorul WiFi va clipi. Încălzitorul va intra în modul de așteptare. Puteți conecta dispozitivul la rețeaua dvs. WiFi și puteți adăuga dispozitivul la aplicația TUYA de pe smartphone.
4. Dacă pictograma WiFi nu clipește, apăsați butonul pornit/oprit pentru a reveni la modul de așteptare. Când pictograma WiFi începe să clipească, accesați aplicația și apăsați "Add device" (Adăugare dispozitiv). Selectați tipul de dispozitiv (Dispozitive mici > Încălzitor) și verificați dacă indicatorul clipește. Vi se va solicita apoi să introduceti parola WiFi. Acest lucru permite aplicației să găsească încălzitorul folosind WiFi.

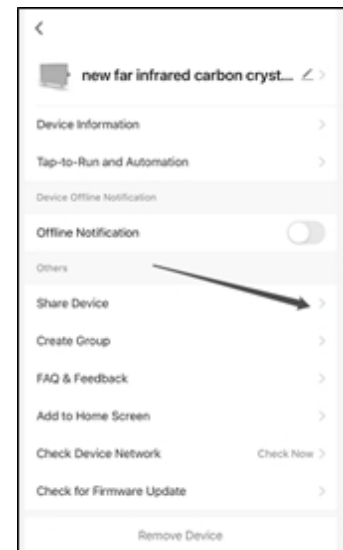
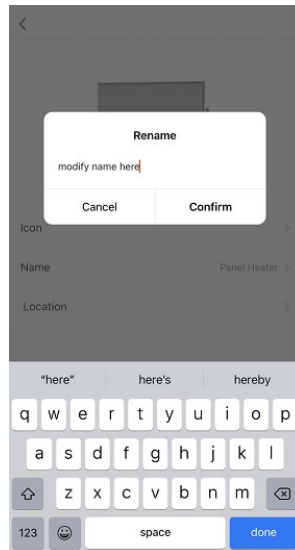


5. Aplicația va afișa un ecran de îmbinare



NOTĂ: Dacă încălzitorul nu poate stabili o conexiune, apăsați butonul on/off (1) și mențineți-l apăsat timp de 5 secunde. Încălzitorul are două moduri de conectare: unul în care pictograma WiFi clipește lent (o dată pe secundă) și unul în care pictograma WiFi clipește rapid (de trei ori pe secundă). Majoritatea dispozitivelor se vor conecta la rețea WiFi în modul de clipire rapidă. Apăsați butonul "P" (2) pentru a comuta între aceste două moduri

6. Când dispozitivul este conectat la rețea, încălzitorul va emite un semnal sonor și va afișa o pictogramă fixă.
7. Aplicația va confirma că încălzitorul a fost adăugat. Acum puteți denumi dispozitivul. Apăsați simbolul "..." din colțul din dreapta sus al ecranului și apoi selectați "Modificare nume dispozitiv" pentru a denumi încălzitorul astfel încât să fie clar la ce încălzitor vă referiți.
8. De asemenea, puteți partaja dispozitivul cu membrii familiei sau puteți planifica încălzirea.
9. Apăsați și mențineți apăsat butonul on/off timp de 5 secunde pentru a dezactiva conexiunea WiFi. Mesajul "OFF" va apărea pe ecran. Apăsați și mențineți apăsat butonul pornit/oprit timp de 5 secunde pentru a porni conexiunea WiFi.



8. UTILIZAREA APlicației TUYA SMART

1. Puteti controla mai multe dispozitive utilizand aplicatia. Starea dispozitivelor dvs. este afisata in lista de dispozitive:
 - **Offline:** (dispozitivul nu poate fi operat de un smartphone).
 - **Oprit:** (unitatea este in modul de asteptare).
 - **Pornit:** (unitatea este in modul de incalzire).
2. Cand incalzitorul este online, atingeți numele dispozitivului pentru a accesa interfața de control. Notă: atunci cand incalzitorul este offline, nu îl veți putea controla prin intermediul aplicatiei.
3. Utilizarea WiFi și a unei aplicații pentru a controla incalzitorul.
 - **Pornire:** porniți/opriți incalzitorul
 - **Cronometru:** utilizați cronometrul de 24 de ore pentru a seta ora la care să porniți și să opriți incalzitorul. Când incalzitorul funcționează, temporizatorul este utilizat pentru a opri incalzitorul; când incalzitorul este opri, temporizatorul este utilizat pentru a porni incalzitorul.
 - **Blocare pentru copii:** atunci când este activată, afişajul va indica "LOCK". Butoanele nu vor funcţiona, iar unitatea poate fi controlată numai prin intermediul aplicatiei sau al telecomenzii.
 - **Modul EKO:** atunci când este activat, indicatorul de funcţionare al acestei funcţii se va aprinde. Când fereastra din cameră este deschisă, temperatura camerei scade cu 5 grade în 20 de minute, incalzitorul va opri automat încalzirea pentru a economisi energie.
 - **Încalzire conform unui program 24/7:** puteti selecta ora, ziua, temperatura întâmpină, porni/opri incalzitorul.
 - **Setați ora pentru fiecare eveniment.** Apoi specificați dacă doriti ca evenimentul să se repete. Dacă doriti ca cronometrul să pornească o singură dată, selectați "O singură dată". Dacă doriti ca evenimentul să se repete, selectați zilele în care doriti să se întâmpine. Apoi, specificați dacă doriti ca incalzitorul să pornească sau să se opreasca. În cele din urmă, specificați temperatura la care doriti ca incalzitorul să pornească. După fiecare etapă, confirmați setările și apăsați "Save" (Salvare) pentru a salva evenimentul. Toate evenimentele vor fi vizibile în program. Puteti activa și dezactiva evenimentele utilizând comutatorul. De asemenea, puteti șterge un eveniment glisând spre stanga și făcând clic pe "Ștergere".



9. REZOLVAREA PROBLEMELOR

Dacă încălzitorul nu funcționează, urmați instrucțiunile de mai jos:

- Asigurați-vă că întrerupătorul de circuit sau siguranța funcționează corect.
- Asigurați-vă că încălzitorul este conectat la priză și că priza electrică funcționează corect.
- Dacă butonul de pornire/oprire nu se aprinde în poziția ON, trimiteți încălzitorul la centrul de service pentru reparații.

NOTĂ: DACĂ ÎNTÂMPINAȚI PROBLEME CU ÎNCĂLZITORUL, VĂ RUGĂM SĂ CONSULTAȚI INFORMAȚIILE PRIVIND GARANȚIA. NU ÎNCERCAȚI SĂ DESCHIDEȚI SAU SĂ REPARAȚI SINGUR ÎNCĂLZITORUL. ACEST LUCRU POATE INVALIDA GARANȚIA ȘI POATE CAUZA DAUNE SAU VĂTĂMĂRI. DACĂ PROBLEMA PERSISTĂ, CONTACTAȚI DISTRIBUITORUL DVS.

10. CURĂȚARE ȘI DEPOZITARE

Oriți încălzitorul și aşteptați să se răcească înainte de a-l curăța. Deconectați încălzitorul de la sursa de alimentare. Suprafața exterioară poate fi curățată ștergând-o cu o cărpă moale umedă și apoi uscând-o. Nu utilizați pulberi de curățare care zgârie suprafața sau lac de mobilă, deoarece acestea pot deteriora exteriorul unității. Pentru a scoate radiatorul de pe perete pentru curățare sau atunci când renovați o cameră, pur și simplu deșurubați capacul șurubului și deșurubați șuruburile. Radiatorul poate fi apoi scos de pe perete.

Pentru depozitarea pe termen scurt, oriți pur și simplu încălzitorul. Pentru depozitarea pe termen lung, încălzitorul poate fi demontat și îndepărtat de perete sau acoperit cu o țesătură.

11. SPECIFICAȚII TEHNICE

MODEL	CRP-300TWP	CRP-330TWP	CRP-500TWP	CRP-600TWP	CRP-770TWP	CRP-980TWP	CRP-1200TWP
Putere	300 W	330 W	500 W	600 W	770 W	980 W	1200 W
Tensiune	220-240 V / 50-60 Hz						



RoHS

Eliminarea corespunzătoare a produsului



Acest simbol indică faptul că, în UE, acest produs nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate, reciclați în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna un aparat uzat, utilizați sistemul de returnare și colectare sau contactați distribuitorul de la care a fost achiziționat produsul. Acesta poate transmite acest produs pentru reciclare în condiții de siguranță pentru mediu.

Proiectat în Polonia

Fabricat în P.R.C.

Importator:

Big5 Krzysztof Czurczak

ul. Wysockiego 41/6

42-218 Częstochowa

NIP: 6861576041

www.cronos.pl

Producător:

Shenzhen Kingwise Technology Co., Ltd.

Address: Room 3D, No.8 East Area, Shangxue Zona Industrială, Jihua

Rd, Long Gang, Shenzhen City, China