

EBEGR

**INSTRUKCA OBSŁUGI
USER MANUAL**

**GRZEJNIK KONWEKTOROWY
SLIM**



Przed uruchomieniem urządzenia przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję oraz zachowaj ją w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

1. UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenia należy używać tylko zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji. Wszelkie inne zastosowania nie jest zalecane przez producenta, gdyż może spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia ciała.
- Ten grzejnik przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego. Nie wolno używać go w celach komercyjnych lub przemysłowych.
- Przed użyciem należy dokładnie sprawdzić zawartość zestawu. Nie należy uruchamiać grzejnika z uszkodzonym przewodem lub uszkodzoną obudową.
- Zabrania się umieszczania grzejnika w wodzie.
- Przed uruchomieniem należy upewnić się, że napięcie sieciowe jest zgodne z podanym na tabliczce znamionowej grzejnika (220–240 V / 50 Hz).
- Grzejnik można podłączyć tylko do gniazda elektrycznego z uziemieniem.
- Nie należy używać niestandardowych zasilaczy.
- Przed podłączeniem grzejnika do sieci, należy upewnić się, że jest wyłączony – włącznik główny w pozycji OFF.
- Nie należy używać grzejnika na zewnątrz.
- Należy chronić produkt przed uderzeniami ostrymi krawędziami, wysoką wilgotnością.
- Nie należy dotykać grzejnika ani wtyczki mokrymi rękoma.
- Jeśli na powierzchni grzejnika pojawi się woda, należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania.
- Jeśli grzejnik wpadnie do wody, należy natychmiast go odłączyć od zasilania. Zabrania się wkładania rąk do wody. W takim wypadku przed kolejnym użyciem grzejnik powinien zostać sprawdzony przez specjalistę.
- Po zakończeniu pracy urządzenia, przed czyszczeniem lub w przypadku stwierdzenia nieprawidłowej pracy należy zawsze odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Nie wolno przesuwać urządzenia ciągnąc za przewód zasilnia.
- Przewód zasilania należy odłączać poprzez wyciągnięcie wtyczki, nigdy poprzez ciągnięcie za przewód.
- Po zakończeniu pracy grzejnika nie należy owijać przewodu wokół urządzenia.
- Gdy grzejnik nie jest używany, należy równomiernie rozprostować przewód.
- Przewód zasilania może zostać wymieniony tylko przez wykwalifikowanego serwisanta. Nie wolno wymieniać przewodu zasilania własnoręcznie.
- Zabronione jest ingerowanie w budowę urządzenia oraz dokonywanie samodzielnych modyfikacji czy też napraw. Skutkuje to zawsze utratą gwarancji i może prowadzić do spięcia elektrycznego lub pożaru, powodując zagrożenie dla zdrowia i mienia.

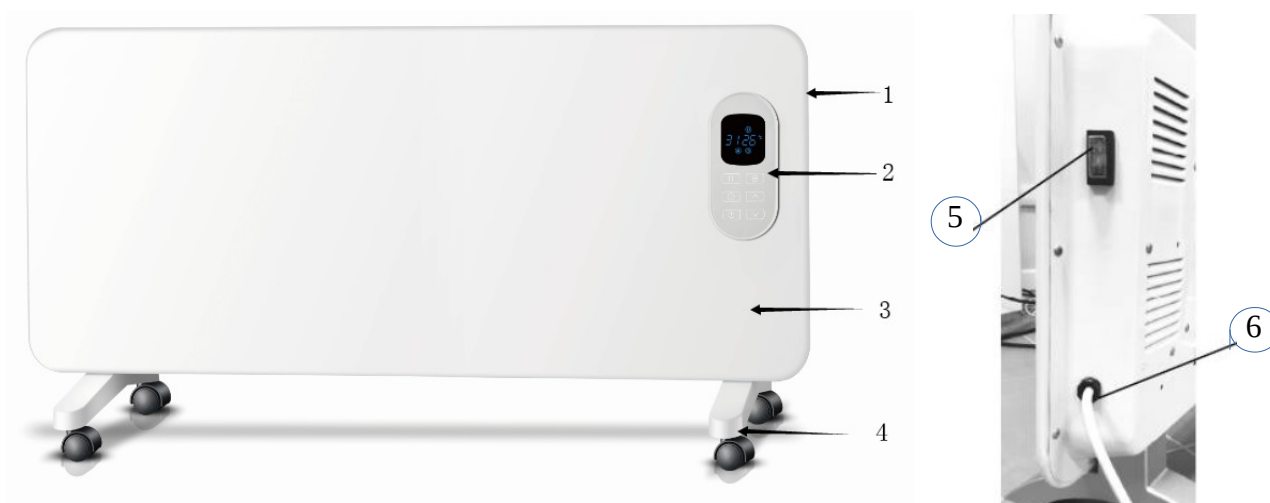
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Nie podłączać grzejnika do zasilania, zanim nie zostanie on zamontowany na ścianie lub ustawiony na kółkach.
- Nie należy zakrywać grzejnika podczas pracy.
- Nie należy umieszczać ciał obcych w otworach wentylacyjnych.
- Aby uniknąć obrażeń, nie należy dopuszczać do kontaktu skóry z gorącymi powierzchniami. Zawsze używaj uchwyty, aby przenieść grzejnik.
- Grzejnik należy trzymać w odległości min. 1 metra z przodu i z tyłu urządzenia od materiałów łatwopalnych, takich jak poduszki, koce, papier, tkaniny, zasłony, meble itp.
- Nie należy zanurzać przewodu, wtyczki ani żadnego innego elementu grzejnika w wodzie lub innych płynach.
- Nie należy używać grzejnika w zapyłonym otoczeniu lub w pobliżu oparów łatwopalnych (np. w warsztatach lub garażach).
- Nie należy umieszczać grzejnika w pobliżu innego źródła ciepła.
- Nie zaleca się używania przedłużaczy, ponieważ mogą się przegrzewać i stwarzać ryzyko pożaru. Nie należy używać pojedynczego przedłużacza do obsługi więcej niż jednego grzejnika.
- Nie należy używać grzejnika na miękkich powierzchniach, gdzie kratki wlotowe mogą być zasłonięte.
- Grzejnik należy zawsze stawiać na płaskiej, stabilnej powierzchni, aby zapobiec jego przewróceniu.
- Przewód należy poprowadzić w taki sposób, aby grzejnik i inne przedmioty nie leżały na nim. Nie należy także prowadzić przewodu pod dywanami. Przewód należy umieścić z dala od ruchliwych miejsc, w których może być przypadkowo wyrwany lub stwarzać ryzyko potknięcia czy przewrócenia.
- Przewód zasilający nie może stykać się z nagrzaną metalową powierzchnią grzejnika, gdyż wysoka temperatura mogłaby uszkodzić przewód i doprowadzić do zwarcia lub pożaru.
- W przypadku gdy urządzenie emituje nietypowy hałas lub zapach należy natychmiast zaprzestać jego używania i odłączyć od źródła zasilania.
- **UWAGA!** - Niektóre części tego produktu mogą nagrzewać się podczas pracy do wysokich temperatur i w przypadku kontaktu ze skórą powodować oparzenia.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na dzieci przebywające w otoczeniu grzejnika.
- **OSTRZEŻENIE:** nie należy używać grzejnika ze sterownikiem lub jakimkolwiek innym urządzeniem zewnętrznym automatycznie aktywującym pracę urządzenia.
- **OSTRZEŻENIE:** NALEŻY ZAWSZE ODŁĄCZYĆ ZASILANIE PRZY WYKONYWANIU PRAC KONSERWACYJNYCH LUB PRZENOSZENIU URZĄDZENIA.

2. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy:

- Wyjąć urządzenie z opakowania,
- Usunąć opakowanie i wszystkie jego elementy,
- Sprawdzić zawartość zestawu.

3. BUDOWA URZĄDZENIA



Podstawowe elementy budowy grzejnika to:

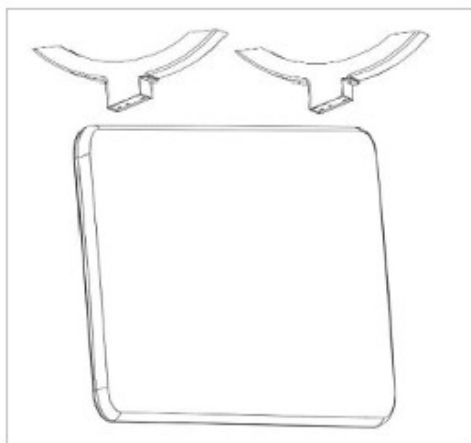
1. Panel tylny,
2. Panel kontrolny z wyświetlaczem LED,
3. Panel przedni,
4. Podpory z kółkami jezdnymi,
5. Główny włącznik zasilania,
6. Przewód zasilania.

3. INSTALACJA URZĄDZENIA

- Urządzenie może pracować jako grzejnik podłogowy po zamontowaniu wsporników z kółkami lub możliwy jest również montaż ścienny dzięki specjalnie zaprojektowanej ramce montażowej.
- Grzejnik jest zapakowany oryginalnie bez zamontowanych wsporników kółek. Dlatego należy je zamontować samodzielnie przed pierwszym użyciem urządzenia, w taki sposób jak pokazano na rysunku (Rys. 1.).
- Należy ustawić grzejnik na stabilnej, płaskiej powierzchni przed włączeniem.

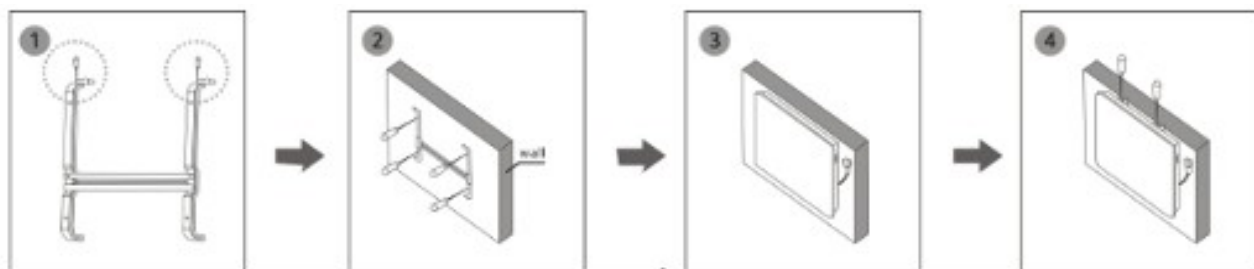
Instrukcja montażu:

- Zamontować nóżki na stopach montażowych zgodnie ze schematem przedstawionym na poniższym rysunku (Rys. 1).
 1. Odwrócić konwektor do góry nogami i poluzować. Po odwróceniu postawić grzejnik na podłożu, na którym obudowa grzejnika nie zostanie uszkodzona (zadrapana lub zagięta).
 2. Zamontować stelaże w wyznaczonych miejscach i dokręcić.
 3. Zamontować kółka.



Rys. 1.

- W przypadku montażu na ścianie zapoznać się ze schematem przedstawionym na Rys. 2. W zestawie znajdują się wszystkie elementy potrzebne do montażu.
 1. Zdemontować wspornik z korpusu grzejnika.
 2. Opierając wspornik na ścianie, zaznaczyć ołówkiem na ścianie punkty, w których należy wykonać otwory, aby włożyć plastikowe kołki rozporowe. Przestrzegać minimalnych odległości od bocznych ścian. Wywiercić otwory w ścianie, a następnie włożyć do nich plastikowe kołki rozporowe, zamocować wspornik do ściany za pomocą śrub. Śruby wkręcić do plastikowych kołków rozporowych wcześniej umieszczonych w wywierconych otworach.
 3. Ustawić grzejnik w odpowiedniej pozycji upewniając się, że otwory są wyrównane ze wspornikiem.
 4. Mocno dokręć śruby w górnej części konwektora.





Rys. 2.

UWAGA:

- Zwrócić uwagę na położenie grzejnika w stosunku do innych przedmiotów.
- Zabrania się umieszczania przedmiotu pod gniazdem elektrycznym.
- Grzejnik konwektorowy posiada stopień ochrony IP24.
- Jeśli grzejnik zostanie umieszczony w łazience, należy unikać jego kontaktu z wodą.

3. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Ustawić grzejnik na płaskiej stabilnej powierzchni.
- Upewnić się że włącznik główny jest w pozycji wyłączonej - „0”
- Podłączyć grzejnik do źródła zasilania.
- Uruchomić urządzenie za pomocą włącznika głównego – ustawić w pozycji włączonej „I”
Ustawić żadaną temperaturę używając przycisków -- „zwiększanie temperatury” oraz -- „zmniejszanie temperatury” na dotykowym panelu sterowania. Aby szybko ogrzać pomieszczenie, temperaturę należy ustawić na maksymalny poziom.
- Konwektor włączy się automatycznie, gdy temperatura spadnie i wyłączy się automatycznie, gdy temperatura wzrośnie.
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas należy wyłączyć je za pomocą głównego włącznika i odłączyć wtyczkę od źródła zasilania.
- **Uwaga!** Nie wolno przykrywać grzejnika!
- **Uwaga!** Urządzenia nie wolno umieszczać w bezpośrednim sąsiedztwie wody, pod prysznicem, w basenie itp.

OBSŁUGA PANELA STEROWANIA


1. Wyświetlacz LED
2. Wybór trybu pracy – moc: 1000W lub 2000W
3. Nastawa Timera
4. Przycisk - ON/OFF
5. Blokada rodzicielska
6. Zwiększanie temperatury
7. Zmniejszanie temperatury





Włączanie grzejnika

Gdy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania i włącznik główny jest w pozycji włączonej „I”, nacisnąć przycisk ON/OFF. Grzejnik pracuje w trybie ogrzewania z niską mocą (1000W). W górnej części wyświetlacza wyświetlana jest temperatura.


Zmiana trybu pracy – mocy grzewczej

Nacisnąć przycisk zmiany trybu pracy -  - aby ustawić niską $\{\}$, lub wysoką moc grzania $\{\{\}$.

Nastawa temperatury

Używając przycisków -  - „zwiększanie temperatury” oraz -  - „zmniejszanie temperatury” należy wybrać żądaną wartość temperatury w przedziale 5°-40°C.

Programowanie czasu pracy:

Używając przycisku -  - „Timer” można zaprogramować czas po upływie którego urządzenie zostanie włączone lub wyłączone. Przedział regulacji programatora czasowego to od 1 do 24 godzin.

Sygnal dźwiękowy

Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy przy każdej zmianie ustawień pracy.

4. STEROWANIE URZĄDZENIEM ZA POMOCĄ ŁĄCZA WIFI


KONFIGURACJA POŁĄCZENIA WIFI

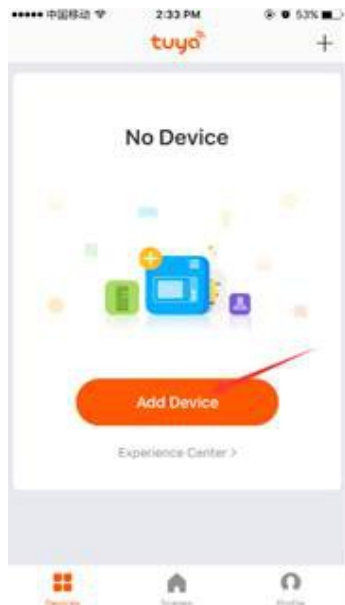
1. Za pomocą telefonu zeskanuj poniższy kod QR lub wyszukaj i pobierz aplikację „Tuya Smart”.



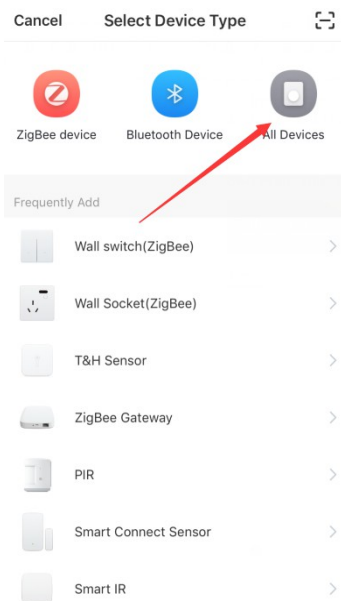
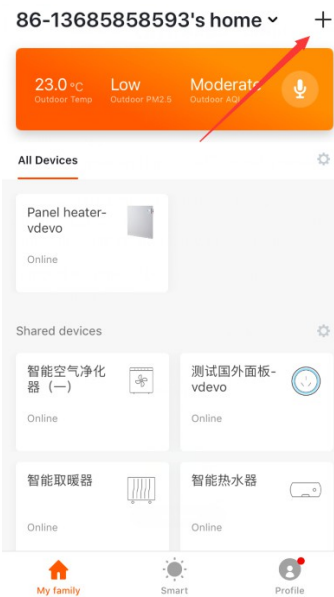
2. Wybierz kod kraju, wprowadź numer telefonu komórkowego i naciśnij „Odbierz”, aby otrzymać wiadomość zawierającą weryfikację kodu.

3. Wprowadź kodu weryfikacyjny otrzymany w wiadomości i naciśnij „Zaloguj”, aby zalogować się do aplikacji.

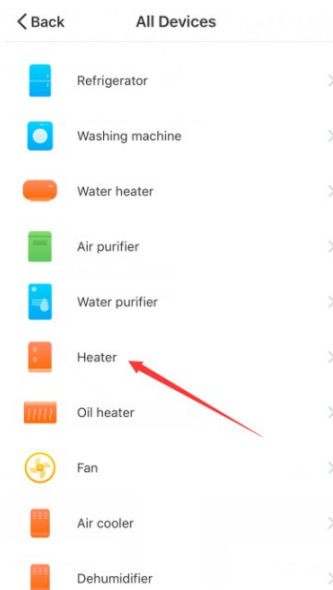
4. Włącz grzejnik i upewnij się, że znajduje się w zasięgu sieci WIFI. Kontrolka zacznie szybko migać. Jeśli kontrolka nie miga szybko, naciśnij przycisk -  - i przytrzymaj przez 5 sekund, urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, następnie przejdź do aplikacji i kliknij ikonę „Add Device - Dodaj Urządzenie”, jak pokazano na poniższym rysunku.



1) Naciśnij „+” w prawym górnym rogu.

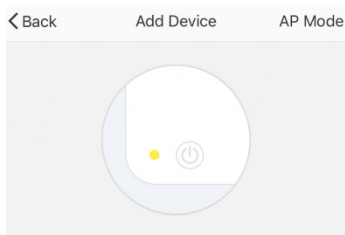


2) Wybierz „All Devices - Wszystkie urządzenia”



3) Wybierz „Heater - Grzejnik”





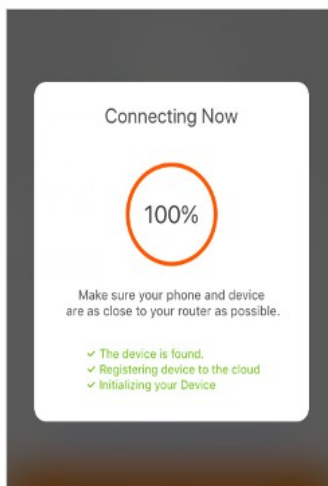
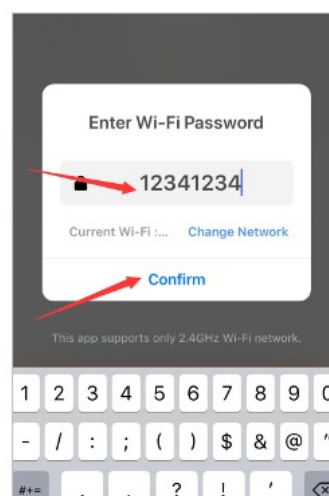
Power on the device and confirm that indicator light rapidly blinks

[How to make indicator rapidly blink](#)

Confirm indicator rapidly blink

← 4) Naciśnij przycisk „Confirm indicator rapidly blink - Wskaźnik potwierdzenia miga szybko”, gdy lampka sygnalizacyjna na urządzeniu szybko miga.

5) Wprowadź hasło do WIFI, a następnie potwierdź. →



← 6) Poczekaj, aż aplikacja połączy się z urządzeniem.

OBSŁUGA URZĄDZENIA ZA POMOCĄ APLIKACJI

Urządzenia można obsługiwać za pomocą telefonu komórkowego w środowisku WIFI lub 4G LTE, jak pokazano na rysunku 8,



1. Ekran kontroli grzejnika konwektorowego w aplikacji mobilnej pozwala dokonywanie następujących operacji:

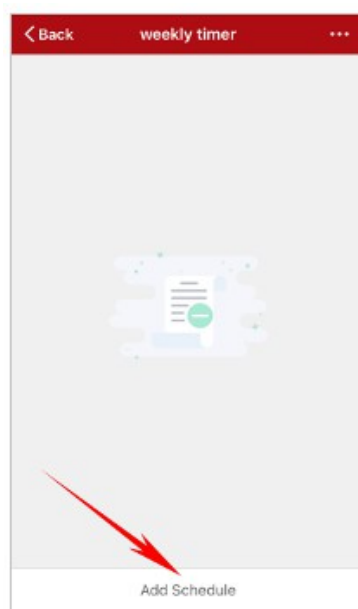
- Włączanie/wyłączenie grzejnika
- Wybór trybu pracy – mocy grzewczej
- Włączenie/wyłączenie kontroli rodzicielskiej
- Programowanie dziennego czasu pracy (Timer)
- Programowanie tygodniowego czasu pracy (Weekly timer)



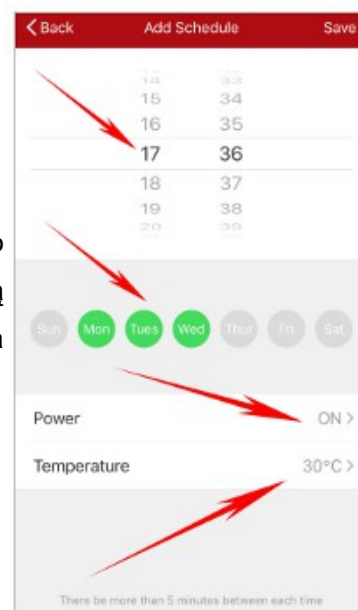
NASTAWA PROGRAMATORA TYGODNIOWEGO

Na ekranie kontroli grzejnika konwektorowego w aplikacji mobilnej kliknij „Weekly timer – Programator tygodniowy” aby rozpocząć programowanie pracy urządzenia.

1) Naciśnij „Dodaj harmonogram” →



2) Możesz ustawić temperaturę i czas pracy grzejnika dla każdego dnia tygodnia. Pamiętaj jednak że, musisz utrzymywać ustawianą temperaturę wyższą niż wskazywana w danym momencie na urządzeniu.



3) Naciśnij przycisk „Save - Zapisz” w prawym górnym rogu, aby zapisać ustawienia.

4) Naciśnij przycisk „Back - Wstecz” w lewym górnym rogu, aby sprawdzić, jakie ustawienia zostały zapisane.

5) Ustawienia można anulować poprzez długie przyciśnięcie.

5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed rozpoczęciem czyszczenia i konserwacji należy odczekać, aż urządzenie ostygnie i odłączyć od źródła zasilania.
- Nie należy używać środków ściernych ani rozpuszczalników do czyszczenia urządzenia. Używać jedynie miękkiej i wilgotnej szmatki.
- Konieczne jest regularne usuwanie kurzu z powierzchni urządzenia.
- Zabrania się mycia urządzenia pod bieżącą wodą.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je zapakować do oryginalnego opakowania i umieścić w suchym, wentylowanym pomieszczeniu.
- Do przechowywania urządzenia należy unikać pomieszczeń o wysokim stopniu zawilgocenia.

6. SPEYFIKACJA TECHNICZNA

Model	SLIM
Napięcie	220-240V
Częstotliwość	50Hz
Moc	1000W / 2000W
Waga netto	5,6kg
Waga brutto	6,7kg
Wymiary urządzenia	965 x 130 x 470mm

7. UTYLIZACJA

INFORMACJA DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEJ UTYLIZACJI PRODUKTU ZGODNIE Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2012/19 /EU.



Po zakończeniu okresu użytkowania, urządzenia nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Musi być dostarczony do właściwego zakładu utylizacji odpadów lub dealerów, którzy świadczą podobną usługę. Oddzielne usuwanie odpadów z urządzenia elektrycznego zapobiega potencjalne negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego wynikającym z nieodpowiedniej utylizacji, a także pozwalają na recykling materiałów które można odzyskać w celu osiągnięcia znacznych oszczędności energii i zasobów. Obowiązek oddzielnej utylizacji jest podkreślony symbolem przekreślonego kosza na śmieci na produkcie. Nielegalna utylizacja produktu przez użytkownika spowoduje zastosowanie sankcji administracyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Before operating the machine, please read this manual carefully and keep it in a safe place for future reference.

1. SAFETY NOTES

- Only use the device as described in this manual. Any other use is not recommended by the manufacturer as it may result in fire, electric shock or injury.
- This heater is intended for domestic use only. It must not be used for commercial or industrial purposes.
- Before use, carefully check the contents of the kit. The heater must not be started with a damaged cable or a damaged housing.
- It is forbidden to place the heater in water.
- Before putting it into operation, make sure that the mains voltage corresponds to that specified on the heater's rating plate (220–240 V / 50 Hz).
- The heater can only be connected to a grounded electrical outlet.
- Do not use non-standard power supplies.
- Before connecting the heater to the mains, make sure that it is turned off - the main switch is in the OFF position.
- Do not use the heater outdoors.
- Protect the product from impact with sharp edges, high humidity.
- Do not touch the heater or plug with wet hands.
- If water appears on the surface of the heater, disconnect the appliance from the power supply immediately.
- If the heater falls into water, disconnect it from the power supply immediately. It is forbidden to put your hands in the water. In this case, the heater should be checked by a specialist before using it again.
- Always disconnect the device from the power supply after use, before cleaning or in the event of malfunction.
- Do not move the device by pulling the power cord.
- Disconnect the power cord by pulling out the plug, never by pulling on the cord.
- After the heater is finished, do not wrap the cord around the device.
- When the heater is not in use, straighten the cord evenly.
- The power cord must only be replaced by a qualified service technician. Do not replace the power cord by yourself.
- It is forbidden to interfere with the construction of the device and to make independent modifications or repairs. This always void the warranty and may lead to an electric short circuit or fire, posing a risk to health and property.

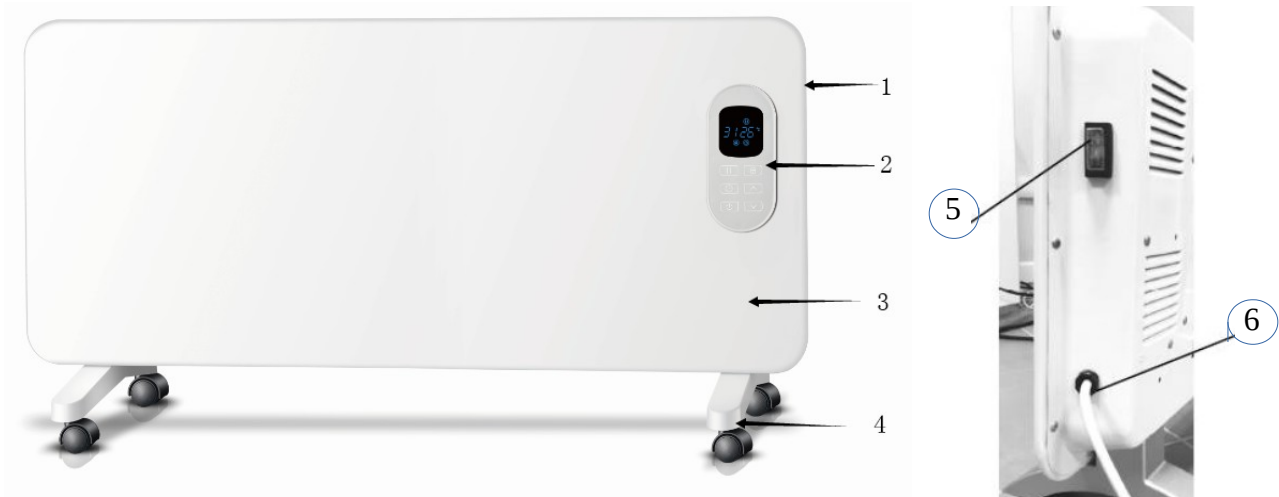
- This device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental abilities or persons without experience and knowledge, unless they are supervised or instructed in the use of the device by a person responsible for their safety.
- Do not connect the heater to the mains supply until it has been mounted on a wall or placed on wheels.
- Do not cover the heater when in use.
- Do not put any objects into the ventilation openings.
- To avoid injury, do not allow your skin to come into contact with hot surfaces. Always use the handle to move the heater.
- The heater should be kept at a distance of min. 1 meter in front of and behind the appliance from flammable materials such as pillows, blankets, paper, fabrics, curtains, furniture, etc.
- Do not immerse the cord, plug or any other element of the heater in water or other liquids.
- Do not use the heater in a dusty environment or near flammable vapors (e.g. in workshops or garages).
- Do not locate the heater near any other heat source.
- The use of extension cords is not recommended as they can overheat and create a fire risk. Do not use a single extension cord to operate more than one heater.
- Do not use the heater on soft surfaces where the inlet grilles may be obstructed.
- The radiator should always be placed on a flat, stable surface to prevent it from tipping over.
- The cable should be routed in such a way that the heater and other objects do not lie on it. Also, do not run the cord under carpets. Keep the cord away from busy areas where it may be accidentally pulled out, or where it may trip over or fall over.
- The power cord must not touch the heated metal surface of the heater, as high temperature could damage the cord and lead to a short circuit or fire.
- If the device emits an unusual noise or smell, stop using it immediately and disconnect it from the power source.
- **WARNING!** - Some parts of this product may become hot during operation and may cause burns if they come into contact with the skin.
- Particular attention should be paid to children in the vicinity of the heater.
- **WARNING!** Do not use the heater with a controller or any other external device that automatically activates the operation of the device.
- **WARNING!** ALWAYS DISCONNECT THE POWER SUPPLY WHEN PERFORMING MAINTENANCE WORK OR MOVE.

2. BEFORE FIRST USE

Before starting the device for the first time:

- Take the device out of the packaging,
- Remove the packaging and all its elements,
- Check the contents of the kit.

3. CONSTRUCTION OF THE DEVICE



The basic elements of the radiator structure are:

1. Back panel,
2. Control panel with LED display,
3. Front panel,
4. Supports with wheels,
5. Main power switch,
6. Power cord.

3. DEVICE INSTALLATION

- The device can work as a floor heater after mounting brackets with wheels, or it can also be wall mounted thanks to a specially designed mounting frame.
- The radiator is packed in its original packaging without the wheel supports installed. Therefore, you should install them yourself before using the device for the first time, as shown in the picture (Fig. 1.).
- Place the heater on a stable, flat surface before turning it on.

Installation instructions:

- Mount the feet on the mounting feet as shown in the diagram below (Fig. 1.).
 1. Turn the convector upside down and loosen it. After turning over, place the radiator on a surface on which the radiator casing will not be damaged (scratched or bent).

2. Install frames in designated places and tighten.
3. Install the wheels.

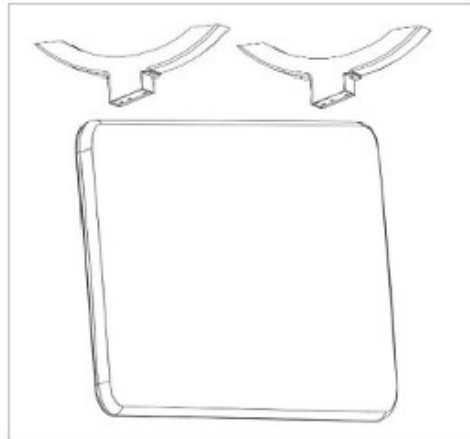


Fig. 1.

- In the case of mounting on the wall, see the diagram shown in Fig. 2. The set includes all the elements necessary for assembly.
 1. Remove the bracket from the heater body.
 2. Leaning the bracket against the wall, mark the points on the wall with a pencil where holes should be drilled to insert the plastic wall plugs. Observe the minimum distances to the side walls. Drill holes in the wall and then insert the plastic wall plugs into them, fix the bracket to the wall with screws. Screw the screws into the plastic expansion plugs previously placed in the drilled holes.
 3. Place the heater in the correct position, making sure that the holes are aligned with the bracket.
 4. Firmly tighten the screws on the top of the convector.

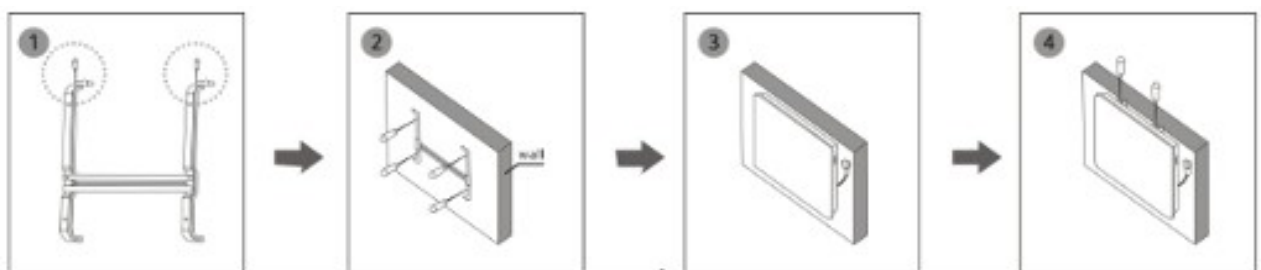




Fig. 2.

ATTENTION!

- Pay attention to the position of the heater in relation to other objects.
- It is forbidden to place an object under the electrical socket.
- The convector heater has an IP24 protection class.
- If the heater is placed in a bathroom, avoid contact with water.

3. INSTRUCTIONS FOR USE

- Place the heater on a flat, stable surface.
- Make sure that the main switch is in the off position - "0"
- Connect the heater to the power supply.
- Start the device using the main switch - set it to the "I" position. Set the desired temperature using the buttons  - „temperature increase” and  - „temperature decrease ”on the control touch panel. To quickly heat up the room, set the temperature to the maximum level.
- The convector will turn on automatically when the temperature drops and off automatically when the temperature rises.
- If the machine is not used for a long time, switch it off at the main switch and disconnect the plug from the power source.
- **Warning!** The heater must not be covered!
- **Warning!** The device must not be placed in the immediate vicinity of water, in a shower, in a swimming pool, etc.

OPERATION OF THE CONTROL PANEL

1. LED display
2. Operating mode - power: 1000W or 2000W
3. Timer setting
4. Button - ON / OFF
5. Child lock
6. Increasing the temperature
7. Reducing the temperature



Turning on the heater

With the machine connected to a power source and the main switch in the "I" position, press the ON / OFF button on the control panel. The heater works in heating mode with low power (1000W). The temperature is shown at the top of the display.


Changing the operating mode - heating power

Press the button  for changing the operating mode to set low  or high  heating power.

Temperature setting

Using buttons  - „temperature increase” and  - “temperature decrease ”, select the required temperature value in the range 5 ° -40 ° C.

Working time setting

Używając przycisku  - „Timer” można zaprogramować czas po upływie którego urządzenie zostanie włączone lub wyłączone. Przedział regulacji programatora czasowego to od 1 do 24 godzin.

Sound signal

The device beeps each time the settings are changed.

4. CONTROLLING THE DEVICE USING WIFI


WIFI CONNECTION CONFIGURATION

1. Use your phone to scan the QR code below or search and download the "Tuya Smart" application.



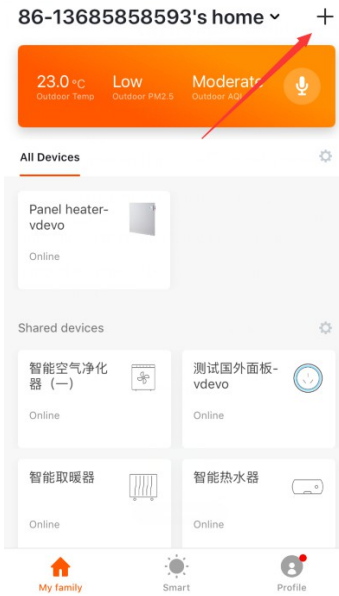
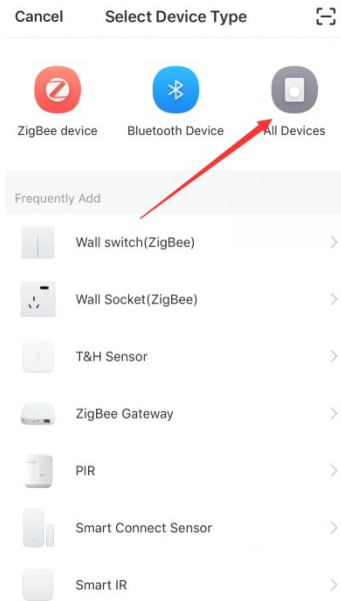
2. Select the country code, enter the mobile number and press "Receive" to receive the code verification message.

3. Enter the verification code received in the message and press "Login" to log into the application.

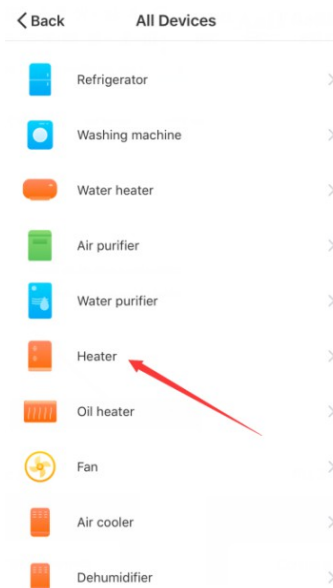
4. Turn on the heater and make sure it is within WIFI coverage. The light will flash rapidly. If the light is not flashing quickly, press the  - button and hold for 5 seconds, the device will beep, then go to the application and click the "Add Device - Add Device" icon as shown in the picture below.



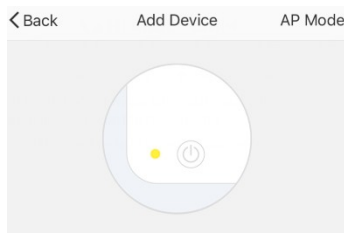
1) Press "+" in the top right corner. →



← 2) Select "All Devices"



3) Choose "Heater" →



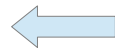
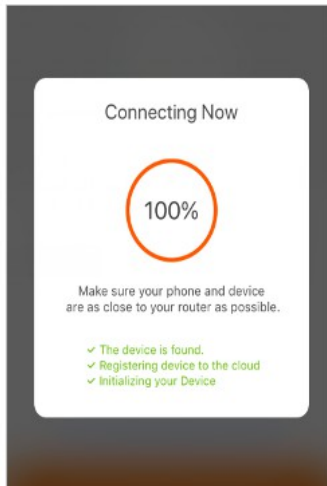
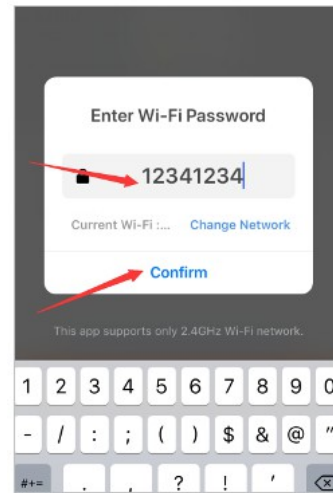
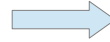
Power on the device and confirm that indicator light rapidly blinks

← 4) Press the button "Confirm indicator rapidly blink" when the indicator light on the device flashes rapidly.

[How to make indicator rapidly blink](#)

Confirm indicator rapidly blink

5) Enter the WIFI password then confirm.








6) Wait until the app to connects with your device successfully.

OPERATING THE DEVICE THROUGH THE APP

Devices can be operated by mobile phone in WIFI or 4G LTE environment, as shown in Figure 8.

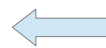
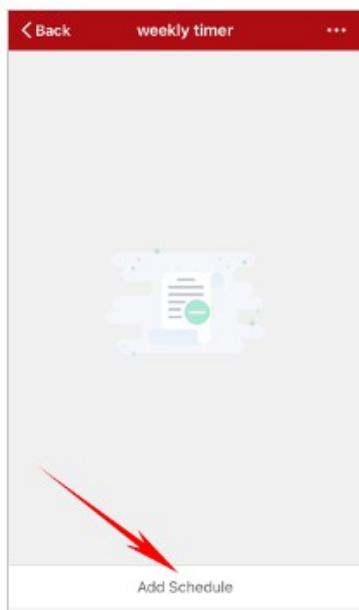


1. The convector heater control screen in the mobile application allows you to perform the following operations:

- Switch on / off the heater 
- Selection of the operating mode - heating power 
- Enable / disable the child lock 
- Programming the daily working time (Timer) 
- Programming the weekly working time (Weekly timer) 

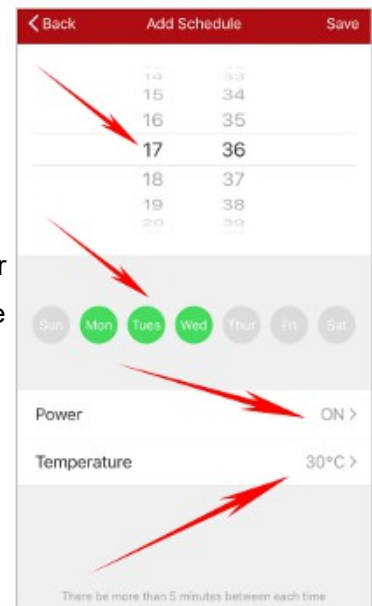
SETTING THE WEEKLY PROGRAMMER

On the convector heater control screen in the mobile application, click "Weekly timer" to start programming the device.



1) Click "Add schedule."

2) You can set the temperature and operating time of the heater for each day of the week. Remember, however, that you need to keep the set temperature higher than indicated at the moment on the device.



3) Click the "Save" button in the top right corner to save the settings.

4) Press the "Back" button in the upper left corner to see what settings have been saved.

5) The settings can be canceled by long pressing

5. CLEANING AND MAINTENANCE

- Before starting cleaning and maintenance, wait for the device to cool down and disconnect it from the power supply.
- Do not use abrasives or solvents to clean the device. Use only a soft and damp cloth.
- It is necessary to regularly remove dust from the surface of the device.
- It is forbidden to wash the device under running water.
- If the device is not going to be used for a long time, it should be packed in its original packaging and placed in a dry, ventilated room.
- Avoid rooms with a high degree of moisture for storing the device.

6. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	SLIM
Voltage	220-240V
Frequency	50Hz
Power	1000W / 2000W
Net weight	5,6kg
Gross weight	6,7kg
Device dimensions	965 x 130 x 470mm

7. DISPOSAL OF THE DEVICE

INFORMATION REGARDING THE CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH THE EUROPEAN DIRECTIVE 2012/19 / EU.



At the end of its working life, the device must not be disposed of with household waste. It must be delivered to the appropriate waste disposal plant or dealers who provide a similar service. Separate disposal of waste from electrical appliances prevents potential negative consequences for the environment and human health from inappropriate disposal, and allows materials to be recycled that can be recovered to achieve significant energy and resource savings. The obligation to dispose separately is underlined by the symbol of a crossed-out garbage bin on the product. Illegal disposal of the product by the user will result in administrative sanctions in accordance with applicable regulations.