



TF-1000WIFI / TF1500WIFI / TF-2000WIFI

KONWEKCYJNY, SZKLANY
PANEL GRZEWCZY



Instrukcja instalacji i obsługi



Wprowadzenie



Przed rozpoczęciem wszelkich prac instalacyjnych należy dokładnie przeczytać instrukcję montażu i obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

Specyfikacja techniczna

Model	TF1000WIFI	TF1500WIFI	TF2000WIFI
Napięcie	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Moc	500/1000W	750/1500W	1000/2000W
Stopień ochrony	IP24	IP24	IP24

Uwaga



Przed podłączeniem urządzenia do zasilania upewnij się, że urządzenie jest nienaruszone i nie zostało uszkodzone podczas transportu.

Ostrzeżenie



Grzejnik należy zawsze umieszczać na płaskiej i stabilnej powierzchni. Wszelkie modyfikacje urządzenia we własnym zakresie, skutkują utratą gwarancji.

Wskazówki bezpieczeństwa

1. Przed włączeniem grzejnika zapoznaj się z instrukcją.
2. Grzejnik należy podłączyć do gniazdka jednofazowego o napięciu sieciowym zgodnym ze specyfikacją.
3. Nie opuszczaj domu, gdy grzejnik jest włączony.
4. Nie przykrywaj grzejnika żadnym materiałem. Materiały palne, takie jak meble, poduszki, ubrania, zasłony, należy trzymać w odległości co najmniej 100 cm od grzejnika.
5. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów bezpośrednio przed grzejnikiem.
6. Używaj grzejnika zawsze w pozycji pionowej.
7. Nie używaj grzejnika w pomieszczeniach o powierzchni mniejszej niż 4 m².
8. Zawsze odłączaj grzejnik, gdy nie jest używany.
9. Utrzymuj wlot i wylot powietrza z dala od wszelkich obiektów, by zapewnić swobodną cyrkulację powietrza.
10. Nie umieszczaj grzejnika bezpośrednio pod gniazdkiem prądu.
11. Nie pozwalaj dzieciom bawić się grzejnikiem.

12. Nie przykrywaj grzejnika żadnym materiałem. Mogłoby to doprowadzić do przegrzania urządzenia, a nawet pożaru.
13. Nie używaj grzejnika w pobliżu prysznica, wanny, umywalki, itp.
14. Nie używaj grzejnika w pomieszczeniach, w których znajdują się wybuchowe gazy lub łatwopalne substancje.
15. Utrzymuj grzejnik w czystości.
16. Jeśli grzejnik został upuszczony, nie wolno go uruchamiać i należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu upewnienia się, że nie został uszkodzony.
17. Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8. roku życia oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, jeśli zostaną objęte nadzorem.
18. Nie używaj grzejnika do suszenia ubrań.
19. Jeśli jakakolwiek część grzejnika lub przewodu została uszkodzona, powinna zostać wymieniona przez osobę wykwalifikowaną.
20. Nie zostawiaj włączonego grzejnika kładąc się spać.
21. Długotrwały kontakt może spowodować obrażenia lub oparzenia.
22. Dzieci od 3. roku życia do 8 lat mogą włączać/ wyłączać urządzenie tylko wtedy, gdy zostało ono umieszczone lub zainstalowane w przewidzianym do tego celu miejscu pracy.
23. Aby zapobiec niebezpieczeństwu uduszenia, należy chronić niemowlęta i dzieci przed dostępem do wszelkich materiałów opakowaniowych, takich jak torby foliowe.
24. Grzejnik nie może być używany, gdy jego powierzchnia jest uszkodzona.



Ostrzeżenie

Niektóre części grzejnika mogą stawać się bardzo gorące i powodować oparzenia.



Uwaga

Te grzejniki są przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Mogą być używane zarówno jako urządzenia przenośne, jak i urządzenia do montażu na ścianie.

Cechy produktu

1. Elegancki, czarny wyświetlacz.
2. Wysokiej jakości aluminiowy element grzejny, zapewniający szybkie nagrzewanie.
3. Sterowanie za pomocą ekranu dotykowego i pilota.
4. Możliwość programowania czasu pracy grzejnika w zakresie od 1 do 24 godzin.
5. Cyfrowy wyświetlacz wskazujący aktualną temperaturę w pomieszczeniu.
6. Możliwość montażu ściennego lub wolnostojącego.

Instalacja (dla montażu wolnostojącego)

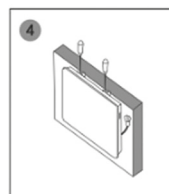
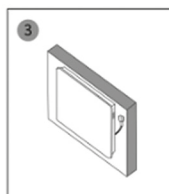
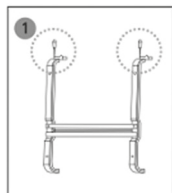
Należy przymocować nóżki do obudowy grzejnika, za pomocą śrub znajdujących się w zestawie.

Montaż ścienny (dla użytkowania grzejnika jako urządzenia stałego)



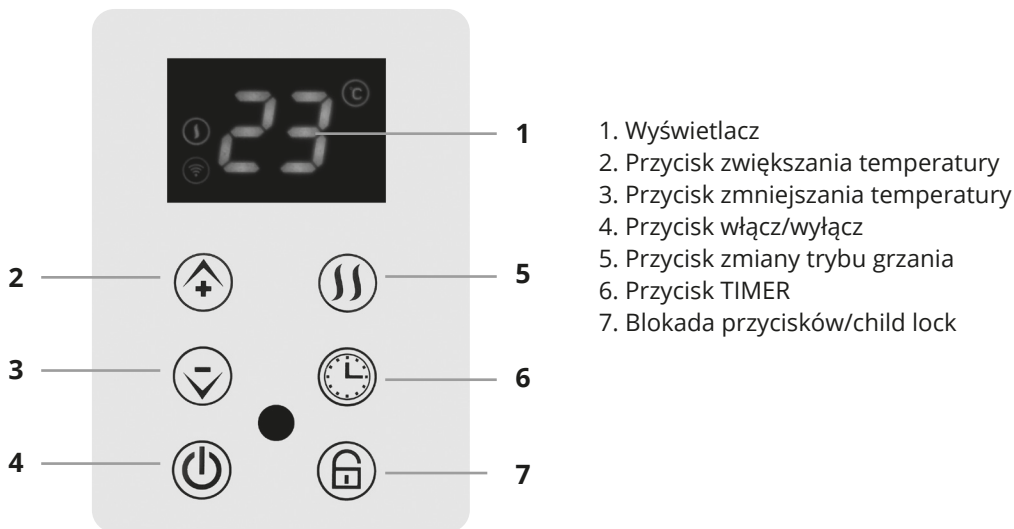
Należy pamiętać, że grzejnik musi być zainstalowany co najmniej 15 cm od podłogi i 50 cm od sufitu.

1. Przy pomocy szablonu zaznacz miejsca na kołki montażowe.
2. Wywierć otwory i osadź kołki montażowe w ścianie.
3. Przykręć wieszak naścienny.
4. Zainstaluj grzejnik na wieszaku.
5. Zakończ instalację przez przykręcenie dwóch śrub blokujących grzejnik na wieszaku.



Opis panelu sterującego

Przyciski panelu sterującego odpowiadają tym znajdującym się na pilocie.



Przycisk włącz/wyłącz

Za pomocą tego przycisku dokonuje się włączenia lub wyłączenia grzejnika. Przycisk aktywuje grzejnik po wcześniejszym włączeniu zasilania włącznikiem głównym, który znajduje się na bocznej części obudowy grzejnika.

Przycisk zmiany trybu ogrzewania

Za pomocą tego przycisku, przez jednokrotne naciśnięcie można zmieniać tryby grzania. Na wyświetlaczu pojawią się odpowiednie ikony: } – 50%, }} – 100%.


Przyciski zmiany temperatury

Naciśnij „+” lub „-” by ustawić wymaganą temperaturę w zakresie od 5 do 40 °C.

Timer

Za pomocą tego przycisku możesz zaprogramować czas pracy grzejnika w zakresie od 1 do 24 godzin, z dokładnością do jednej godziny.

Child clock

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez kilka sekund. Na ekranie pojawi się ikona kłódki. Wówczas nie ma możliwości sterowania grzejnikiem. Wyłączenie tej opcji przebiega w analogiczny sposób.

Aplikacja TERMOFOL SMART

Grzejnik współpracuje wyłącznie z sieciami WiFi 2,4 GHz. Sterowanie urządzeniem odbywa się za pośrednictwem aplikacji TERMOFOL SMART dostępnej na platformy Android oraz iOS. W celu przeprowadzenia procesu dodawania grzejnika do lokalnej sieci WiFi, należy pobrać na swoje urządzenie mobilne aplikację TERMOFOL SMART, wykorzystując poniższe kody QR:

Android:



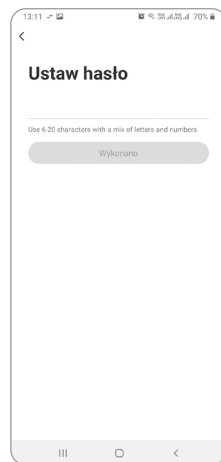
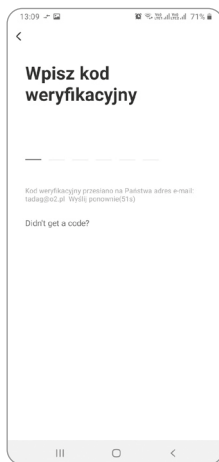
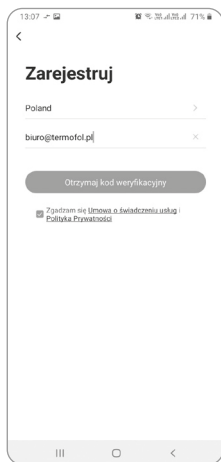
iOS:



Pobraną aplikację instalujemy na urządzeniu mobilnym i włączmy usługę lokalizacji oraz połączenie WiFi urządzenia z siecią, do której będziemy przyłączać grzejnik. Należy zapisać hasło do tej sieci, gdyż będzie potrzebne w dalszym procesie konfiguracji.


Rejestracja i zakładanie konta w aplikacji

W celu korzystania z aplikacji należy założyć konto użytkownika (dokonać rejestracji w aplikacji). W tym celu uruchamiamy aplikację i na pierwszym ekranie wybieramy opcję „zarejestruj się”.



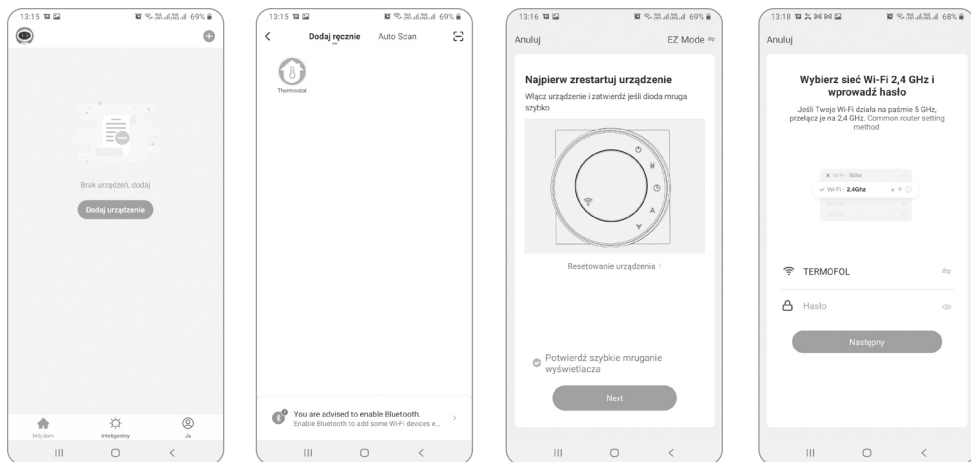
Na kolejnym ekranie wskazujemy kraj instalacji oraz wpisujemy adres e-mail lub nr telefonu, na który zostanie wysłany kod weryfikacyjny. Po uzupełnieniu tych danych należy odczytać z treści otrzymanej wiadomości e-mail lub SMS przesłany kod weryfikacyjny i uzupełnić go na kolejnym ekranie rejestracji aplikacji. Proces rejestracji kończymy ustalając hasło do naszego konta, którym będziemy się od teraz logować do naszego konta w aplikacji. Rejestracja jest zakończona i możemy przejść do dodawania urządzenia – podłączenia grzejnika.

Przygotowanie grzejnika do połączenia z WIFI

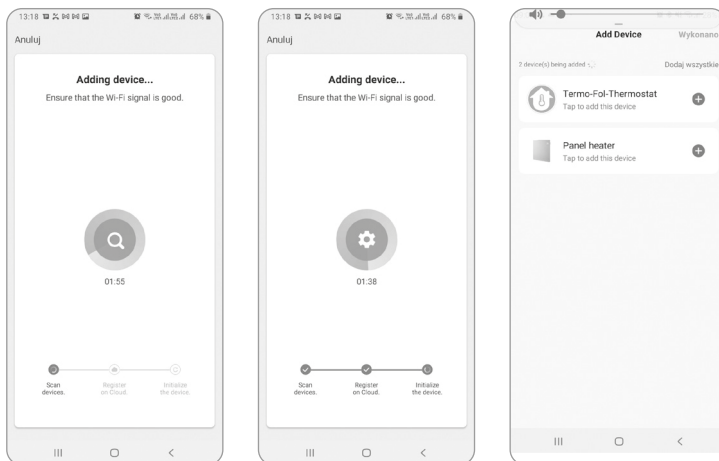
Wyłącz grzejnik za pomocą przycisku włącz/wyłącz. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  do momentu, aż na ekranie pojawi się migająca szybko ikona WIFI. Wówczas panel grzewczy jest gotowy do podłączenia z aplikacją.

Połączenie grzejnika z aplikacją

Mając przygotowany grzejnik, uruchamiamy aplikację TERMOFOL SMART i po zalogowaniu do aplikacji na ekranie głównym wybieramy funkcję „dodaj urządzenie”.



Na kolejnym ekranie należy wybrać ikonę termostatu, a na kolejnym ekranie zaznaczyć opcję „potwierdź szybkie mruganie wyświetlacza” i wybrać przycisk „next”. Na kolejnym ekranie należy wpisać hasło dostępu do sieci wifi, do której podłączamy grzejnik i zatwierdzić, wybierając przycisk „następny”. Proces łączenia następuje w pełni automatycznie, a jego postęp możemy śledzić na ekranie wyświetlającym postęp czasu oraz na 3-punktowej osi wskazującej kolejne etapy ustawiania połączenia. Po zakończeniu procesu łączenia, wskaźnik postępu osiągnie 3 poziom, po czym automatycznie pojawi się ekran informujący o pomyślnym dodaniu urządzenia i umożliwiający ewentualną zmianę nazwy tego urządzenia pod jaką będzie ono wyświetlane w aplikacji. Cały proces zatwierdzamy klikając w znajdujący się w górnym prawym rogu ekranu aplikacji napis „Wykonano”.



Utylizacja

Oznaczenie to wskazuje, że niniejszy produkt nie powinien być usuwany wraz z innymi odpadami komunalnymi na terenie całej Unii Europejskiej.

W celu zapobieżenia ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddawać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, wspierając w ten sposób zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić używane urządzenie, należy skorzystać z odpowiednich systemów odbioru i zwrotu lub skontaktować się ze sprzedawcą detalicznym, u którego produkt został zakupiony. Dzięki temu produkt ten może zostać poddany recyklingowi w sposób bezpieczny dla środowiska.



TERMOFOL

KARTA GWARANCYJNA

MIEJSCE INSTALACJI

DANE INSTALATORA

Nazwa firmy

Imię i Nazwisko

Adres (ulica, nr)

Kod

Miejscowość

NIP

Telefon

Data

Podpis instalatora

Pieczętka instalatora



www.termofol.pl



biuro@termofol.pl



+48 (12) 376 86 00

Miejsce na tabliczkę znamionową



TF-1000WIFI / TF1500WIFI / TF-2000WIFI

PANEL GLASS
CONVECTION HEATER



ENG

Installation & Operation Instructions



Introduction



To get the most out of your new heater, please read through these instructions and the attached safety regulations before use. Please also save the instruction manual in case you need to remind yourself of the heater's functions at a later date.

Technical Specification

Details	TF1000WIFI	TF1500WIFI	TF2000WIFI
Voltage	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Frequency	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Power	500/1000W	750/1500W	1000/2000W
IP Waterproof	IP24	IP24	IP24

Important



Before plugging the unit into the mains, ensure by visual inspection that the unit is intact and has not suffered any damage during transit.

Caution



The appliance must be always placed on a flat and stable surface. In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

For your own safety

1. Read all instruction before using the heater.
2. Only connect the heater to a single-phase socket with a mains voltage as specified on the rating plate.
3. Do not leave your home while the appliance is in function: ensure that the switch is in OFF (0) position and the thermostat is in minimum position. Always unplug the appliance.
4. Keep combustible material such as furniture, cushions, bedding, paper, clothes, curtains etc. at least 100cm away from the heater.
5. Do not hand anything on or in front of the heater.
6. Always use the heater in an upright position.
7. Do not place the heater against walls, furniture, curtains, etc.
8. Do not use the appliance in rooms less than 4 m² area.
9. Always unplug the heater when not in use. Do not pull the cord to unplug the heater.
10. Keep the air inlet and outlet free from objects at least 1m in front and 50 cm behind the heater.

11. Do not install the heater immediately below a socket-outlet.
12. Do not let animals or children touch or play with the heater. Pay attention the air outlet gets hot during operation.
13. Do not cover. If covered, there is the risk of overheating.
14. Do not use this heater in the vicinity of showers, bath tubs, wash basins or a swimming pool etc.
15. Do not use the heater in the rooms containing explosive gas inflammable solvents, varnish or glue.
16. Keep the heater clean. Do not allow any objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause electric shock, or fire or damage to the heater.
17. If the heater has been dropped or damaged it should not be used until it has been inspected by a qualified service center.
18. Close supervision is necessary when the heater is being used by or near children, persons suffering from any physical impairment or pets.
19. Do not use to dry clothes or any fabric.
20. Do not use the heater to dry your laundry. Never obstruct the intake and outlet grilles (danger of overheating).
21. Do not move the appliance while it is functioning in order to avoid overheating with the additional risk of fire.
22. If any part of the heater or supply cord becomes damaged, it must be replaced by a qualified electrician. In order to avoid a hazard.
23. The heater must not be located immediately below a socket-outlet.
24. Do not use this heater with a programmer, timer or any other device that switches the heater on automatically, since a fire risk exists if the heater is covered or positioned incorrectly.
25. Do not leave the heater switched on when leaving your home or going to sleep.
26. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
27. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience or knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
28. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
29. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
30. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
31. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
32. Do not leave unattended when plug in to the mains supply.



Caution

Some parts of the heater can become very hot and cause burns. Do not touch hot surfaces.



Note

These heaters are intended for domestic use only. They can be used as both portable appliance and wall mounting appliance.

Product features

1. Elegant black glass panel.
2. High quality aluminum heating element: quick heating with higher energy savings.
3. Touch screen control and remote control.
4. Timer from 1 to 24 hours to turn the convector heater on or off at the desired time.
5. Digital display with automatic room temperature display.
6. For wall mounting or free standing with tripod.

Installation (while use on the floor as portable appliance)

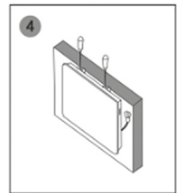
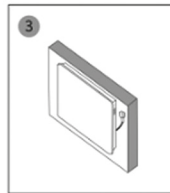
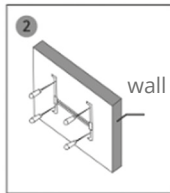
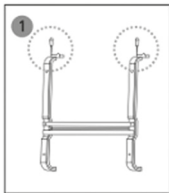
Please attach the feet on the heater's housing, and fixing them with supplied ST 12x4 mm (8 pcs) screws.

Wall mounting (while use the heater as fixed appliance)



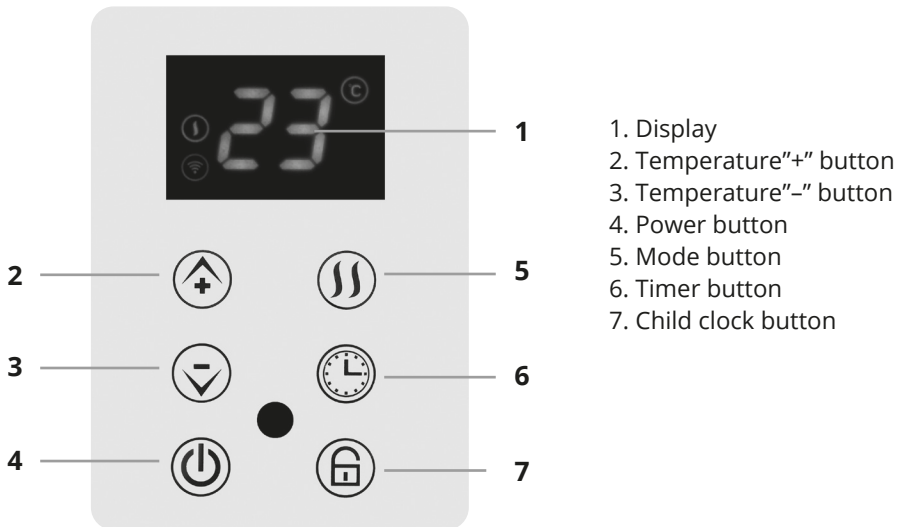
Please note that the product must be installed at least 15 cm from the floor and 50 cm from the ceiling.

1. Uninstall the bracket from the body, see the image 1
2. Drill the holes at each sides on the wall, then insert the plastic expanded plugs within. Fix the bracket in the wall with screw, see the image 2
3. Fit the heater into suitable position ensuring that the holes align with bracket, see image 3
4. Tight the screw on the top of bracket to catch steady



Operation


Insert the plug into a suitable socket outlet on an A.C. power supply having the same voltage as that shown on its rating label. The touch screen buttons located on the product correspond to the remote control functions:




1. Display
2. Temperature "+" button
3. Temperature "-" button
4. Power button
5. Mode button
6. Timer button
7. Child lock button

Power function

Before you working the heater, your should turn on the switch in side.

Press "  " to set functions. The upper part of the display shows the room temperature. The heater is working at low power heating conditions.


Mode

Press  to regulate low } , or high temperature power } } .


Temperature selection

Press "+" or "-" obutton to select the desired temperature from a range of 5 °C – 40 °C. The temperature indicator will remain lit for a long time.

Timer

Press the timer button "  ", to select the desired range between 1 hour to 24 hours, he remaining time will appear.

Child clock

Press the child clock button 3 seconds, "  " will be display on the screen,so you can not make any operate,and same ways to touch to delete the child clock function.

WiFi and APP operation

The heater work exclusively with Wi-Fi 2.4 Ghz networks. The heater is controlled by the TERMOFOL SMART application available for Android and iOS platforms. For the purpose of the performance of the process of connecting the heater to the local Wi-Fi network, download the TERMOFOL SMART application to your mobile device using the following QR codes:

Android:



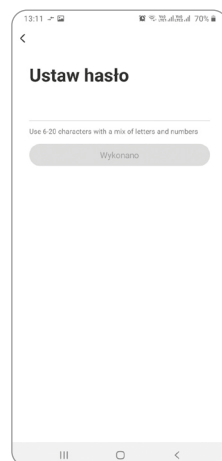
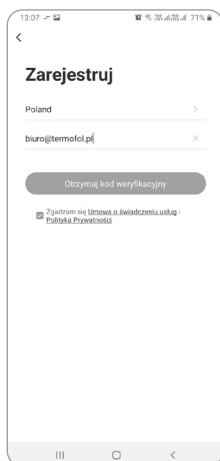
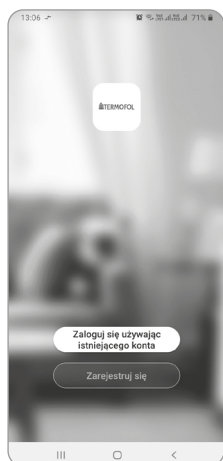
iOS:



Install the downloaded application on the mobile device and activate location services and Wi-Fi connection between the device and the network to which the heater will be connected. Save the password to this network, as you will need it in the further configuration process.


Registration of an account in the application

For the purpose of using the application, you must create a user account (sign-in in the application). To do so, the user should run the application and on the first screen select the 'register' option.



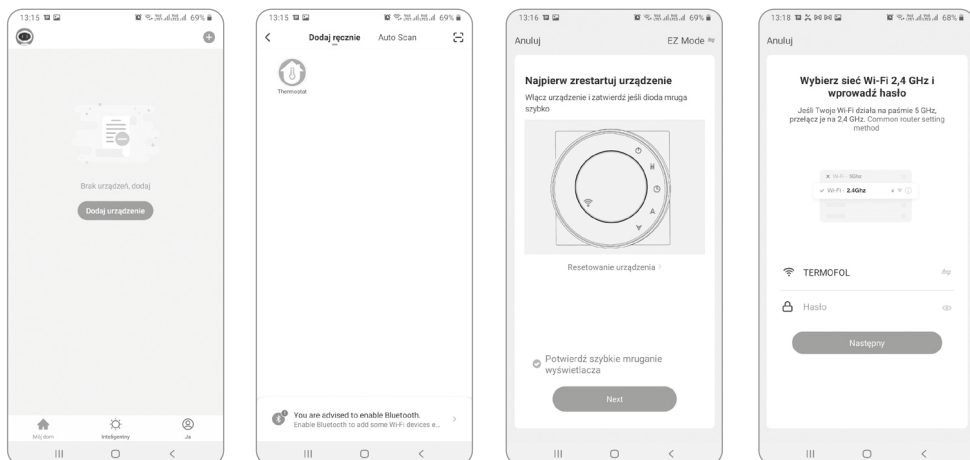
On the next screen the user specifies the country of installation and enters the e-mail address or telephone number to which the verification code will be sent. After completing this data, the verification code sent should be read from the e-mail or SMS message received, and completed on the next application registration screen. The user completes the registration process by setting a password for the account, which we will use to log in to our account in the application from now on. Registration is complete and you can move on to adding the device - connecting the heater.

Preparing the panel heater for connection to the Wi-Fi network

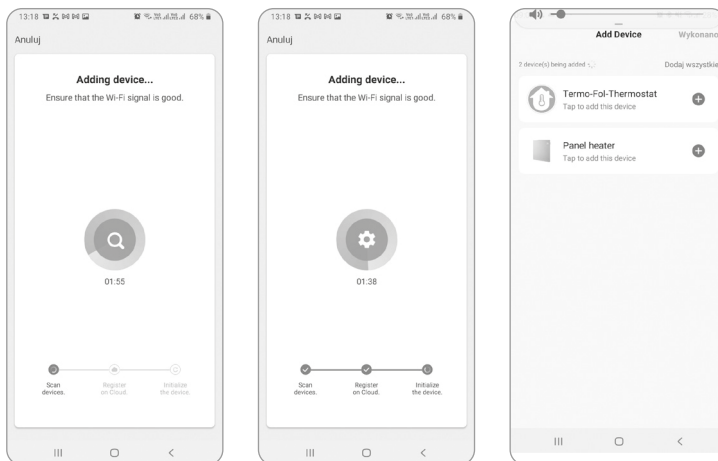
Turn on the switch power. Press and hold  when turned off the radiator. The Wi-Fi symbol will start quickly flash. Open the app in smartphone and add device. The heater is ready to connect to the WIFI network.

Connecting the panel heater in the application

Having prepared the heater, launch the TERMOFOL SMART application and upon logging in to the application on the main screen, select the function 'add device'.



On the next screen select the thermostat icon and on the subsequent screen select the option 'confirm fast flashing of the display' and select the 'next' button. On the next screen, enter the access password to the Wi-Fi network to which you are connecting the thermostat and confirm by selecting the 'next' button. The connection process is fully automatic and its progress can be followed on the screen displaying the time progress and on the 3-point axis indicating the successive stages of the connection establishment. When the connection process is completed, the progress indicator will reach level 3 and then a screen will automatically appear informing you that the device was successfully added and allowing you to change the name of the device under which it will be displayed in the application. Confirm the process by clicking 'Done (Wykonano)' in the upper right corner of the application screen.



Separate collection.

This symbol means the product must not be discarded with the general household waste. There is a separate collection system for these products.

Should you want to dispose of this item please do not put it with the household waste. Used electrical and electronic equipment and batteries must be made available for separate collection.

Private households may return their used electrical and electronic equipment to designated collection facilities free of charge. Identify where your local collection points are and return the product there. (Facilities are usually available at the municipal waste site. Your electrical retailer, or your local authority may provide separate collection from the household.)



WARRANTY CARD

PLACE OF INSTALLATION

FITTER'S DETAILS

Name of
company

Forename
and surname

Address
(street, no.)

Postal
code

Locality

NIP

Tel.

Date

Fitter's signature

Fitter's stamp



www.termofol.com

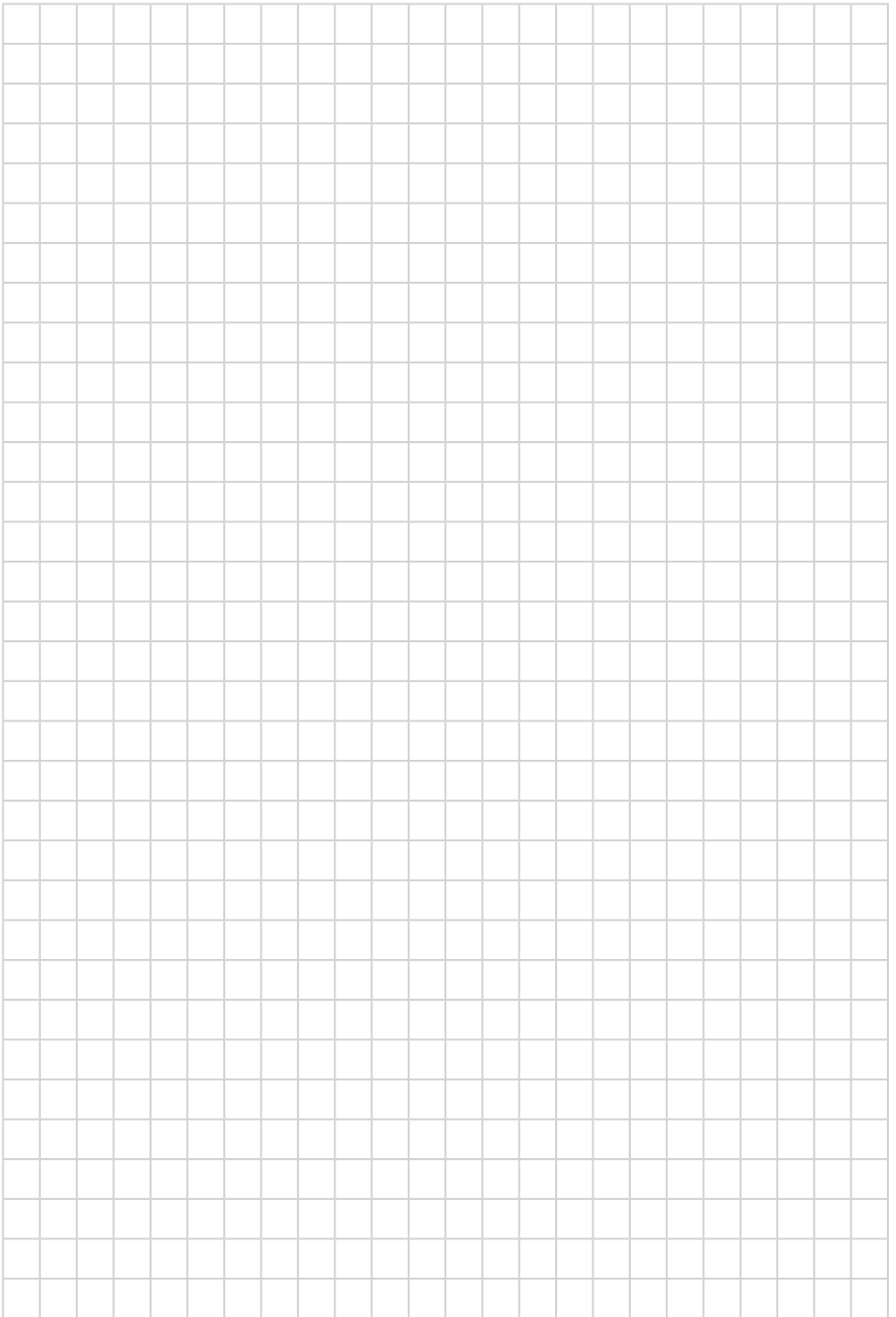


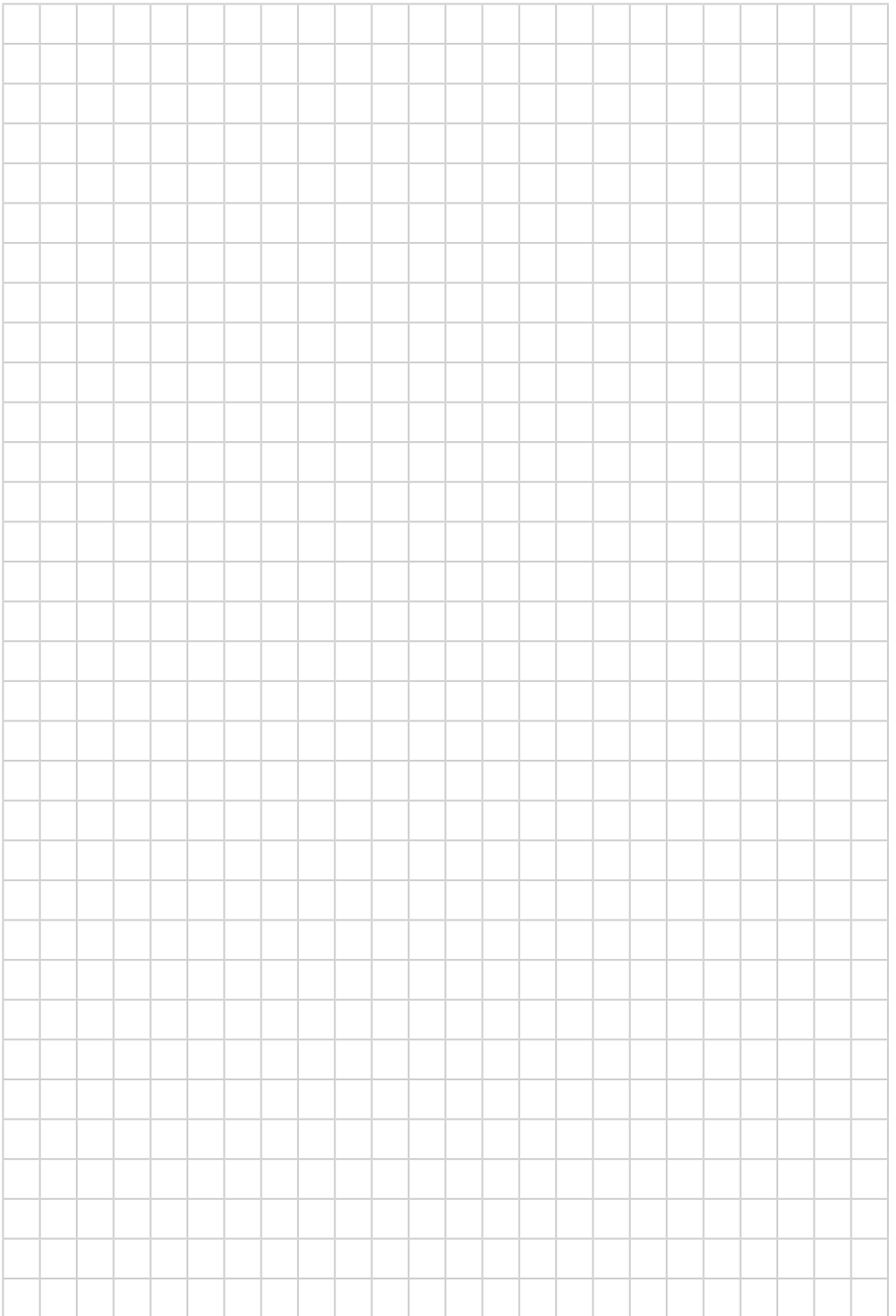
biuro@termofol.pl



+48 (12) 376 86 00

Place for the nameplate







TF-1000WIFI / TF1500WIFI / TF-2000WIFI

KONVEKTIONSGLAS-HEIZPLATTE



DE

Einbau- und Betriebsanleitung



Einführung



Lesen Sie die Montage- und Betriebsanleitung vor Beginn der Montagearbeiten sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Technische Daten

Modell	TF1000WIFI	TF1500WIFI	TF2000WIFI
Spannung	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Frequenz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Strom	500/1000W	750/1500W	1000/2000W
Grad des Schutzes	IP24	IP24	IP24

Hinweis



Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Geräts an das Stromnetz, dass das Gerät unversehrt ist und nicht durch den Transport beschädigt wurde.

Warnung



Das Heizgerät muss immer auf einer ebenen und stabilen Fläche aufgestellt werden. Jegliche eigenmächtig vorgenommenen Änderungen am Gerät führen zum Erlöschen der Garantie.

Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie die Anleitung, bevor Sie das Heizgerät einschalten.
2. Das Heizgerät muss an eine einphasige Steckdose mit einer den Spezifikationen entsprechenden Netzspannung angeschlossen werden.
3. Verlassen Sie das Haus nicht, wenn die Heizung eingeschaltet ist.
4. Decken Sie das Heizgerät nicht mit irgendwelchen Materialien ab. Halten Sie brennbare Materialien wie Möbel, Kissen, Kleidung und Vorhänge mindestens 100 cm vom Heizkörper entfernt.
5. Stellen Sie keine Gegenstände direkt vor dem Heizgerät ab.
6. Verwenden Sie das Heizgerät immer in aufrechter Position.
7. Verwenden Sie den Ofen nicht in Räumen mit weniger als 4 m².
8. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Heizgerät nicht benutzen.
9. Halten Sie den Lufteinlass und -auslass von Gegenständen fern, um eine freie Luftzirkulation zu gewährleisten.
10. Stellen Sie das Heizgerät nicht direkt unter eine Steckdose.
11. Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem Heizgerät zu spielen.

12. Bedecken Sie das Heizgerät nicht mit irgendwelchen Materialien. Dies könnte zu einer Überhitzung des Geräts oder sogar zu einem Brand führen.
13. Verwenden Sie das Heizgerät nicht in der Nähe einer Dusche, einer Badewanne, eines Waschbeckens usw.
14. Verwenden Sie das Heizgerät nicht in Räumen, in denen explosive Gase oder brennbare Stoffe vorhanden sind.
15. Halten Sie den Kühler sauber.
16. Wenn das Heizgerät heruntergefallen ist, darf es nicht in Betrieb genommen werden, und es muss der Händler kontaktiert werden, um sicherzustellen, dass es nicht beschädigt worden ist.
17. Dieses Gerät kann von Kindern über 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden.
18. Verwenden Sie die Heizung nicht zum Trocknen von Wäsche.
19. Wenn ein Teil des Heizgeräts oder des Kabels beschädigt ist, muss es von einer qualifizierten Person ersetzt werden.
20. Lassen Sie die Heizung nicht an, wenn Sie zu Bett gehen.
21. Längerer Kontakt kann zu Verletzungen oder Verbrennungen führen.
22. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn es im dafür vorgesehenen Arbeitsbereich aufgestellt oder installiert ist.
23. Um Strangulationsgefahren zu vermeiden, halten Sie Säuglinge und Kinder von allen Verpackungsmaterialien, wie z. B. Plastiktüten, fern.
24. Das Heizgerät darf nicht verwendet werden, wenn seine Oberfläche beschädigt ist.



Warnung

Einige Teile des Heizgeräts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen.



Hinweis

Diese Heizgeräte sind nur für den Hausgebrauch bestimmt. Sie können sowohl als tragbare als auch als wandmontierte Geräte verwendet werden.

Produktmerkmale

1. Elegantes schwarzes Display.
2. Hochwertiges Aluminium-Heizelement für schnelles Aufheizen.
3. Steuerung über Touchscreen und Fernbedienung.
4. Die Betriebszeit der Heizung kann von 1 bis 24 Stunden programmiert werden.
5. Digitales Display mit Anzeige der aktuellen Raumtemperatur.
6. Kann an der Wand montiert oder freistehend aufgestellt werden.

Installation (bei freistehender Installation)

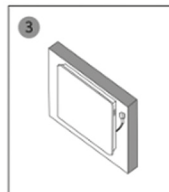
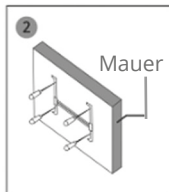
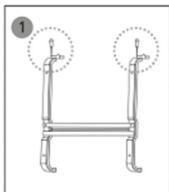
Die FüÙe müssen mit den mitgelieferten Schrauben am Heizkörpergehäuse befestigt werden.

Wandbefestigung (für die Verwendung des Heizgeräts als feste Einheit)



Bitte beachten Sie, dass der Heizkörper mindestens 15 cm vom Boden und 50 cm von der Decke entfernt montiert werden muss.

1. Markieren Sie mit Hilfe einer Schablone die Positionen für die Montagebolzen.
2. Bohren Sie Löcher und setzen Sie Befestigungsstifte in die Wand.
3. Schrauben Sie die Wandhalterung an.
4. Montieren Sie das Heizgerät an einem Aufhänger.
5. Schließen Sie die Installation ab, indem Sie die beiden Schrauben anziehen, mit denen der Kühler an der Aufhängung befestigt ist.



Beschreibung des Bedienfelds

Die Tasten des Bedienfelds entsprechen denen der Fernbedienung.



Ein/Aus-Taste

Mit dieser Taste wird die Heizung ein- oder ausgeschaltet. Die Taste aktiviert das Heizgerät nach dem Einschalten des Hauptschalters, der sich an der Seite des Heizgerätegehäuses befindet.

Taste zum Ändern des Heizmodus

Mit dieser Taste können Sie durch einmaliges Drücken die Heizmodi wechseln. Auf dem Display werden die entsprechenden Symbole angezeigt: } - 50%, }} - 100%.


Tasten zum Ändern der Temperatur

Drücken Sie ‚+‘ oder ‚-‘, um die gewünschte Temperatur zwischen 5 und 40 °C einzustellen.

Zeitschaltuhr

Mit dieser Taste können Sie die Betriebszeit der Heizung von 1 bis 24 Stunden mit einer Genauigkeit von einer Stunde programmieren.

Kinderuhr

Drücken Sie die Taste  und halten Sie sie einige Sekunden lang gedrückt. Auf dem Bildschirm erscheint ein Vorhängeschloss-Symbol. Es ist dann nicht möglich, die Heizung zu steuern. Die Deaktivierung dieser Option erfolgt auf die gleiche Weise.

TERMOFOL SMART Anwendung

Das Heizgerät funktioniert ausschließlich mit 2,4-GHz-WiFi-Netzwerken. Gesteuert wird das Gerät über die TERMOFOL SMART App, die für Android- und iOS-Plattformen verfügbar ist. Um den Heizlüfter in ein lokales WiFi-Netzwerk einzubinden, laden Sie die TERMOFOL SMART App auf Ihr Mobilgerät herunter, indem Sie die untenstehenden QR-Codes verwenden:

Android:



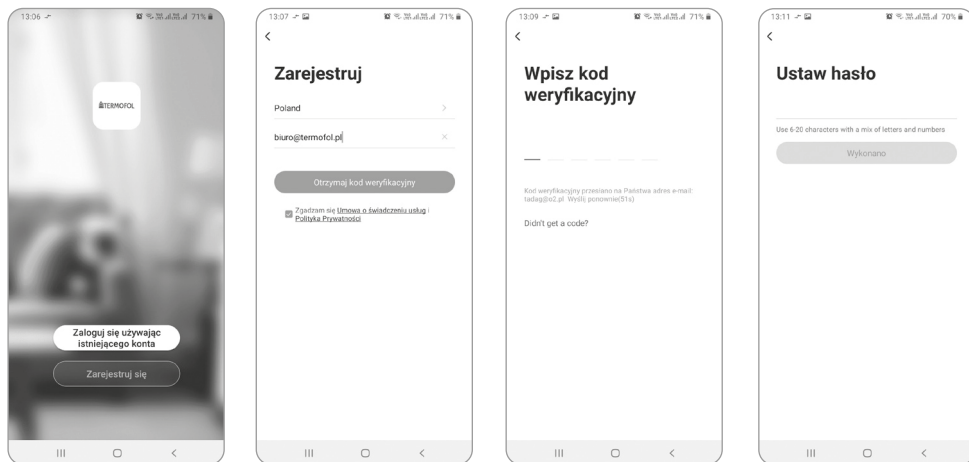
iOS:



Die heruntergeladene Anwendung wird auf dem mobilen Gerät installiert und der Ortungsdienst sowie die WiFi-Verbindung des Geräts mit dem Netz, mit dem das Heizgerät verbunden werden soll, aktiviert. Notieren Sie sich unbedingt das Kennwort für dieses Netzwerk, da Sie es bei der weiteren Konfiguration benötigen.


Registrierung und Einrichtung eines Kontos in der Anwendung

Um die App nutzen zu können, müssen Sie ein Benutzerkonto einrichten (sich bei der App registrieren). Starten Sie dazu die App und wählen Sie auf dem ersten Bildschirm die Option „Registrieren“.



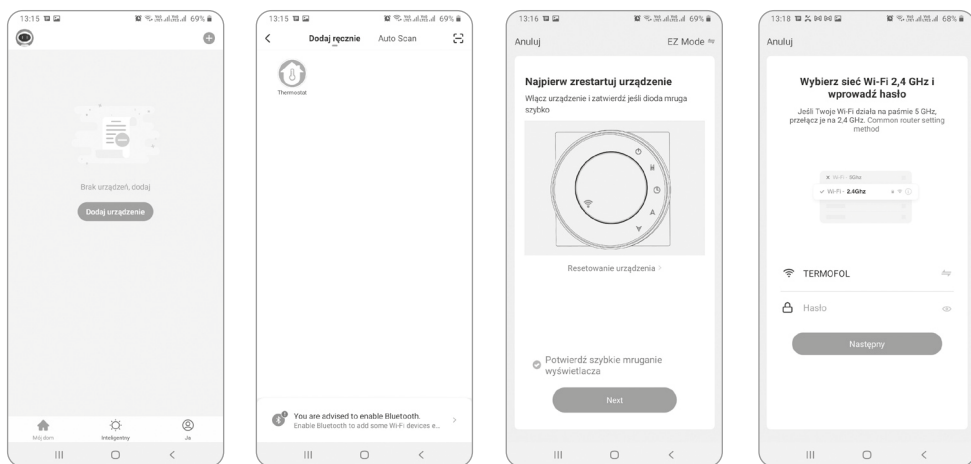
Auf dem nächsten Bildschirm geben wir das Land der Installation an und geben die E-Mail-Adresse oder Telefonnummer ein, an die der Verifizierungscode gesendet wird. Nach dem Ausfüllen dieser Daten sollte der gesendete Verifizierungscode aus der erhaltenen E-Mail oder SMS gelesen und auf dem nächsten Bildschirm für die Anwendungsregistrierung ausgefüllt werden. Wir schließen den Registrierungsprozess ab, indem wir das Passwort für unser Konto festlegen, mit dem wir uns von nun an in der Anwendung anmelden werden. Die Registrierung ist abgeschlossen und wir können mit dem Hinzufügen eines Geräts fortfahren - Verbindung zum Heizgerät.

Vorbereiten des Heizgeräts für die Verbindung mit WIFI

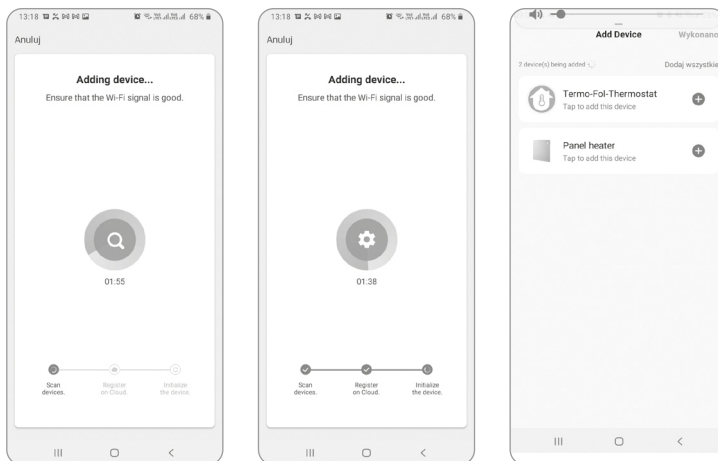
Schalten Sie das Heizgerät mit der Ein/Aus-Taste aus. Halten Sie die Taste  gedrückt, bis das WIFI-Symbol auf dem Bildschirm erscheint und schnell blinkt. Das Heizpaneel ist dann bereit für die Verbindung mit der App.

Verbinden des Heizgeräts mit der App

Wenn das Heizgerät vorbereitet ist, starten Sie die Anwendung TERMOFOL SMART und wählen Sie nach dem Einloggen in die Anwendung die Funktion „Gerät hinzufügen“ auf dem Hauptbildschirm.



Wählen Sie auf dem nächsten Bildschirm das Thermostat-Symbol und auf dem nächsten Bildschirm die Option „Schnell blinkende Anzeige bestätigen“ und wählen Sie die Schaltfläche „Weiter“. Auf dem nächsten Bildschirm geben Sie das Zugangspasswort des WLAN-Netzwerks ein, mit dem das Heizgerät verbunden ist, und bestätigen Sie mit der Schaltfläche „Weiter“. Der Verbindungsvorgang läuft vollautomatisch ab und kann auf dem Bildschirm, der den zeitlichen Verlauf anzeigt, sowie auf der 3-Punkt-Achse, die die einzelnen Phasen der Verbindungsherstellung anzeigt, verfolgt werden. Wenn der Verbindungsvorgang abgeschlossen ist, erreicht die Fortschrittsanzeige die Stufe 3, woraufhin automatisch ein Bildschirm erscheint, der über das erfolgreiche Hinzufügen des Geräts informiert und die Möglichkeit bietet, den Namen des Geräts zu ändern, unter dem es in der Anwendung angezeigt wird. Der gesamte Vorgang wird mit einem Klick auf das „Fertig“-Zeichen in der oberen rechten Ecke des Anmeldebildschirms bestätigt.



Entsorgung

Dieses Zeichen weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten Europäischen Union nicht mit anderen Siedlungsabfällen entsorgt werden darf.

Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Entsorgung zu vermeiden, bitten wir Sie um verantwortungsbewusstes Recycling und unterstützen so die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen. Um ein gebrauchtes Gerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die entsprechenden Rücknahmesysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Auf diese Weise kann das Produkt auf umweltverträgliche Weise recycelt werden.

 **TERMOFOL**

GARANTIEKARTE

INSTALLATIONSORT

INSTALLATEURDATEN

Name der Firma

Vorname
und Nachname

Adresse
(Straße, Nr.)

Code

Stadt

Steuer
ID

Telefon

Datum

Signatur des Installateurs

Stempel des Installateurs



www.termofol.com



biuro@termofol.pl



+48 (12) 376 86 00

Platz für das Typenschild