



## TF-SWT400/700/1000

INTELLIGENTE INFRAROT-FLÄCHEN-  
HEIZUNG MIT DER MÖGLICHKEIT  
FERNBEDIENUNG



**DE**

Installations- und Bedienungsanleitung



**Hinweis:** Bitte lesen Sie die Anleitung, bevor Sie mit der Installation beginnen!

# Inhalt

## 1. Sicherheitshinweise

- 1.1. Warnhinweise zur Produktsicherheit
- 1.2. Gefahren für Kinder und Menschen mit Behinderungen
- 1.3. Tipps zur elektrischen Sicherheit

## 2. So pflegen Sie einen Heizkörper

- 2.1. Reinigung
- 2.2. Verwenden / arbeiten
- 2.3. Reparatur
- 2.4. Nutzung

## 3. Montageinstallation

## 4. Aktion

- 4.1. Allgemeine Einführung in das Steuerungssystem
- 4.2. Beschreibung der Schaltflächen
- 4.3. Bildschirmanzeige
- 4.4. Erkennung offener Fenster
- 4.5. Temperaturkalibrierung
- 4.6. Wi-Fi-Funktion EIN / AUS
- 4.7. Manuelle Kontrolle
- 4.8. TERMOFOL SMART-Anwendung
  - 4.8.1. Anwendungsauswahl und Installation
  - 4.8.2. Registrierung und Kontoerstellung in der Anwendung
  - 4.8.3. Vorbereitung des Heizpaneels zum Verbinden mit WIFI
  - 4.8.4. Verbinden des Heizpaneels mit der Anwendung
  - 4.8.5 WLAN-Reset

## 5. Technische Spezifikation



[www.termofol.com](http://www.termofol.com)



[biuro@termofol.pl](mailto:biuro@termofol.pl)



+48 (12) 376 86 00



**TERMOFOL**

**Lesen Sie vor Beginn der Installationsarbeiten die Installations- und Betriebsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf.**

## **SYMBOLBESCHREIBUNG**

Bevor Sie dieses Heizgerät verwenden, lesen Sie bitte den entsprechenden Abschnitt in diesem Handbuch.



Das Produkt entspricht den europäischen Richtlinien



**WARNUNG:** Decken Sie die Heizung nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.



Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass das Gerät getrennt vom Hausmüll zu entsorgen ist. Das Produkt sollte gemäß den örtlichen Umweltvorschriften zur Abfallentsorgung recycelt werden. Indem Sie das gekennzeichnete Produkt von Siedlungsabfällen trennen, tragen Sie dazu bei, die Abfallmenge zu reduzieren, die an Verbrennungsanlagen oder Deponien geschickt wird, und minimieren die potenziell negativen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt.

## 1. Sicherheitshinweise

### UM DAS RISIKO VON FEUER, ELEKTRISCHEN SCHLÄGEN ODER VERLETZUNGEN ZU REDUZIEREN:

#### 1.1. Warnhinweise zur Produktsicherheit

- Längerer Kontakt kann zu Verletzungen oder Verbrennungen führen.
- Bedecken Sie das Heizgerät nicht mit irgendwelchen Materialien. Die Abdeckung kann überhitzen und einen Brand verursachen.
- Verwenden Sie die Heizung nicht zum Trocknen von Textilien und stellen Sie keine Gegenstände darauf ab oder lehnen Sie sich darauf.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 40 cm nach vorne und 20 cm zu den Seiten von Gegenständen oder Wänden ein. Andernfalls kann es zu einem Hitzestau hinter dem Kühler und zum Erlöschen der Garantie kommen.
- Dieses Heizgerät ist für die Wandmontage vorgesehen, es sollte nicht an der Decke montiert werden.
- Die Heizung lässt sich bequem über ein Smartphone, das gleiche WLAN-Netz, ein anderes WLAN-Netz oder ein 3G- oder 4G-Mobilfunknetz bedienen. Dadurch kann die Heizung ferngesteuert betrieben werden, ohne dass eine direkte Überwachung erforderlich ist.

#### 1.2. Gefahren für Kinder und Menschen mit Behinderungen

- Dieses Gerät darf von Kindern über 8 Jahren und von Personen benutzt werden mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen, wenn sie beaufsichtigt oder in der sicheren Verwendung des Geräts unterwiesen wurden und die möglichen Gefahren des Geräts verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung sollten nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät erst ein-/ausschalten, wenn es am vorgesehenen Arbeitsplatz aufgestellt bzw. installiert ist.

#### • **VORSICHT – Einige Teile dieses Geräts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen.**

- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller ersetzt werden. seinen Vertreter oder andere qualifizierte Personen, um eine gefährliche Situation zu vermeiden Lage.
- Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen betrieben werden, wenn Personen den Raum nicht alleine verlassen können. Die Oberfläche der Heizung kann eine Oberflächentemperatur von bis zu 95 °C erreichen.
- Halten Sie Säuglinge und Kinder fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden Zugriff auf alle Verpackungsmaterialien wie Folienbeutel.

### 1.3. Elektrische Sicherheitsrichtlinien

- Schalten Sie das Heizgerät vor der Installation, Reparatur oder Wartung aus und ziehen Sie den Netzstecker. Prüfen Sie vor der Installation, dass das Heizgerät nicht beschädigt ist.
- Wenn das Heizgerät oder das Netzkabel in irgendeiner Weise beschädigt ist, verwenden Sie das Heizgerät nicht und wenden Sie sich zwecks Reparatur oder Ersatz an Ihren Händler. Reparaturen, Wartungen oder Modifikationen müssen von einem autorisierten Händler durchgeführt werden.
- Versuchen Sie nicht, das Heizgerät selbst zu reparieren. Dadurch erlischt die Garantie.
- Wenn das Heizgerät fallen gelassen wurde, betreiben Sie es NICHT und wenden Sie sich an Ihren Händler, um sicherzustellen, dass es nicht beschädigt wurde.
- Dieses Heizgerät ist für den Betrieb mit einer Spannung von 230 V, 50 Hz Wechselstrom ausgelegt. Wenn die Netzversorgung mit dieser Bedingung nicht kompatibel ist, darf das Heizgerät NICHT verwendet werden.
- Das Heizgerät darf nicht direkt unter einer Steckdose aufgestellt werden.
- **WARNUNG:** Der Glasheizer darf nicht verwendet werden, wenn seine Oberfläche beschädigt ist.
- **WARNUNG:** Dieses Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen verwendet werden, in denen sich Personen aufhalten, die den Raum nicht alleine verlassen können, es sei denn, es wird eine ständige Beaufsichtigung gewährleistet.

## 2. So pflegen Sie einen Heizkörper

### 2.1. Reinigung

Trennen Sie das Heizgerät vor der Reinigung immer vom Stromnetz und lassen Sie es vollständig abkühlen. Tauchen Sie es nicht in Wasser und spritzen Sie kein Wasser darauf. Reinigen Sie die Heizung mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie für Glasmodelle ein weiches Tuch und Glasreiniger. Verwenden Sie niemals ein nasses Tuch und stellen Sie sicher, dass die Heizung vollständig trocken ist. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Lösungsmittel oder scharfen Reinigungsschwämme, da diese Kratzer oder andere irreparable Schäden verursachen können. Vor Wiederinbetriebnahme muss das Heizgerät vollständig trocken sein.

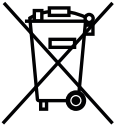
### 2.2. Verwenden / arbeiten

Bitte beachten Sie, dass sich die Heizung während des Gebrauchs verfärben kann. Dies ist auf Luftverschmutzung zurückzuführen und kein Defekt des Gerätes. Decken Sie den Heizkörper nicht mit Dekorfolie ab und bemalen oder bedrucken Sie ihn nicht. Dies kann das Heizelement beschädigen und führt zum Erlöschen der Garantie. Wenn Sie Geräusche, Gerüche, sichtbare Veränderungen oder ungewöhnlich hohe Temperaturen beobachten, stellen Sie die Verwendung ein und wenden Sie sich an einen autorisierten Händler.

### 2.3. Reparatur

Reparaturen dürfen nur von autorisierten Händlern oder direkt vom Hersteller durchgeführt werden. Bei Versuchen, das Produkt zu modifizieren oder selbst zu reparieren, erlischt die Garantie.

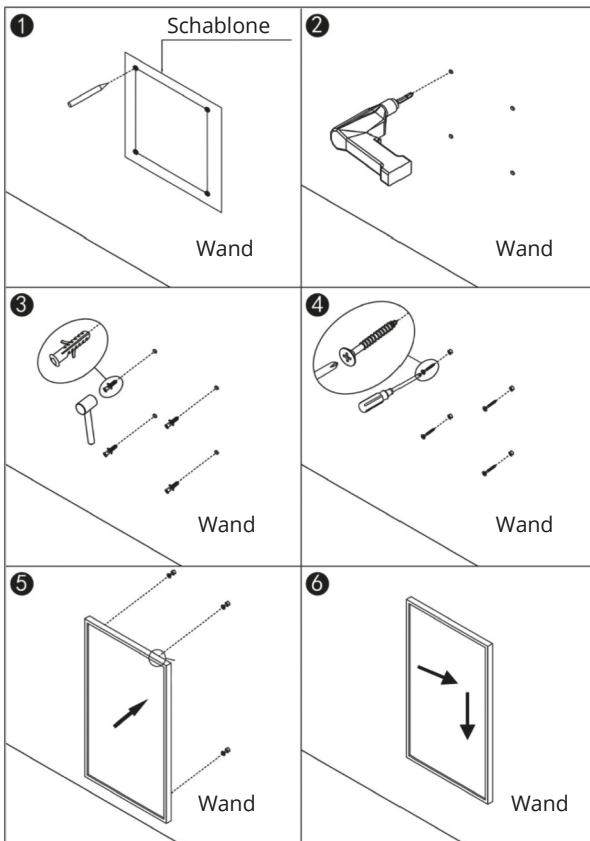
## 2.4. Nutzung



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten Europäischen Union nicht mit anderen Siedlungsabfällen entsorgt werden darf. Um möglichen Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung vorzubeugen, sollte es verantwortungsbewusst recycelt werden, wodurch die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen gefördert wird. Zur Rückgabe Ihres Altgerätes nutzen Sie bitte die entsprechenden Sammel- und Rückgabesysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Dadurch kann dieses Produkt umweltfreundlich recycelt werden.

## 3. Montageinstallation

Hinweis: Der dem Gerät beiliegende Bausatz ist für die senkrechte Montage an einer massiven Wand ausgelegt. Bei der Montage an anderen Wandtypen müssen entsprechende Befestigungselemente verwendet werden (nicht im Lieferumfang enthalten). Stellen Sie sicher, dass die Wand für die Installation geeignet ist. Wir empfehlen dringend, dass das Panel von einem qualifizierten Elektriker oder Installateur installiert wird, der von TERMOFOL autorisiert ist. Der Heizkörper muss mindestens 20 cm von Gegenständen, Wänden usw. entfernt sein; der Abstand zum Boden muss mindestens 20 cm betragen.



**Schritt 1.** Markieren Sie mithilfe der mitgelieferten Schablone die Position der Löcher an der Wand.

**Schritt 2.** Bohren Sie die Löcher mit einem 8-mm-Bohrer.

**Schritt 3.** Stecken Sie die Stopfen in die Löcher.

**Schritt 4.** Schrauben Sie die mitgelieferten Schrauben in die Wand.

**Schritt 5.** Befestigen Sie die Platte an den Schrauben.

**Schritt 6.** Schieben Sie die Platte nach rechts und dann nach unten, bis sie einrastet.

## 4. Aktion:

### 4.1. Allgemeine Einführung in das Steuerungssystem

Die Geräte der TF-SWT-Serie sind mit einem integrierten WIFI-Thermoregler ausgestattet, sodass kein weiterer zusätzlicher Thermostat zur Steuerung der Heizung benötigt wird. Nach dem Verbinden der Heizung mit der App übernimmt das Smartphone die Steuerung und kommuniziert mit dem Thermoregulator. Wenn das Internet zu Hause nicht funktioniert, ist es immer noch möglich, die Heizung mit dem Thermoregulator manuell zu steuern. Nachdem Sie die Heizung wieder mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden haben, übernimmt das Smartphone wieder die Kontrolle.

Die Panels der TF-SWT-Serie haben folgende Funktionen:

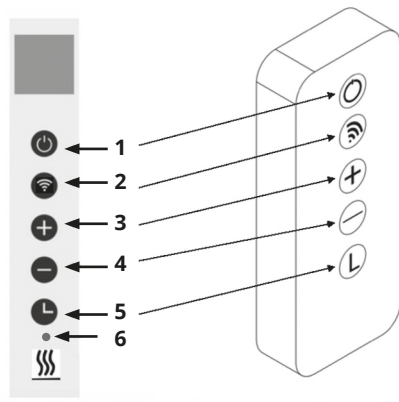
- Manueller Modus: einfache Temperaturregelung und 24-Stunden-Timer-Funktion
- Smart-Modus: 7-Tage-Programm, 4 Zeitzonen pro Tag
- Urlaubsmodus: Einstellen einer konstanten Temperatur während Abwesenheit und Automatik

Rückkehr zu den normalen Einstellungen nach dem Ende des Urlaubs

- Offene Fenstererkennungsfunktion

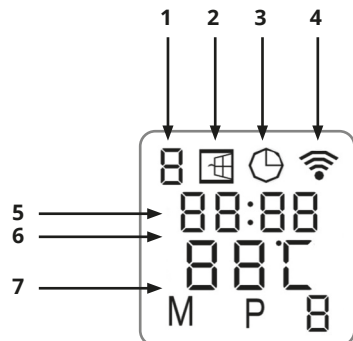
### 4.2. Beschreibung der Schaltflächen:

1. Netzschalter
2. WIFI-Taste
3. „+“-Taste
4. „-“-Taste
5. Timer-Taste
6. Heizstatusanzeige



### 4.3. Bildschirmanzeige:

1. Wochentag
2. Markieren Sie ein geöffnetes Fenster
3. Timer markieren
4. Wi-Fi-Kennzeichnung
5. Zeit
6. Temperatur
7. Modi: (M-manueller Modus, P1 / P2 / P3 / P4: 1./2./3./4. Programmzeit, H-Urlaubsmodus)



#### 4.4. Erkennung offener Fenster:

Dieses Heizgerät ist mit einer Erkennungsfunktion für offene Fenster ausgestattet. Wenn unsere Steuerung feststellt, dass die Raumtemperatur im Heizbetrieb innerhalb kurzer Zeit stark absinkt, erkennt sie, dass das Fenster geöffnet ist. Das Fenstersymbol auf dem Bildschirm blinkt und die Heizung schaltet sich für 30 Minuten aus und kehrt nach 30 Minuten automatisch zur vorherigen Einstellung zurück. Diese Funktion kann durch Drücken der „-“-Taste für ca. 5 Sekunden aus- und eingeschaltet werden die Markierung „Fenster geöffnet“ auf dem Bildschirm verschwindet oder erscheint.

#### 4.5. Temperaturkalibrierung

Durch langes Drücken der „+“-Taste für ca. 5 Sekunden wird auf Temperaturkalibrierung umgeschaltet. Die Einstellung des entsprechenden Wertes erfolgt durch Drücken der „-“ oder „+“ Taste. Der Kalibrierungsbereich beträgt -5 bis +5 Grad.

#### 4.6. Wi-Fi-Funktion ein / aus

Halten Sie die „Timer“-Taste etwa 10 Sekunden lang gedrückt, um die Wi-Fi-Verbindung auszuschalten und das WIFI-Symbol auf dem Bildschirm verschwindet. Halten Sie die „Timer“-Taste etwa 10 Sekunden lang gedrückt, um sie wieder einzuschalten.

#### 4.7. Manuelle Kontrolle:

Um in den manuellen Modus zu wechseln, aktivieren Sie den Netzschalter, drücken Sie die Netztaaste, um die Heizung einzuschalten, und auf dem Bildschirm wird ein „M“-Symbol angezeigt. Die Heizung befindet sich jetzt im manuellen Modus. Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein, indem Sie die Taste „-“ oder „+“ drücken.

Wenn Sie den Timer einstellen möchten, drücken Sie die Timer-Taste und auf dem Bildschirm wird „00H“ angezeigt, sodass Sie den Timer einstellen können, indem Sie die Tasten „-“ und „+“ drücken.

#### 4.8 TERMOFOL SMART-Anwendung

##### 4.8.1 Anwendungsauswahl und Installation

Die Heizung funktioniert nur mit 2,4-GHZ-WLAN-Netzwerken. Das Gerät wird über die TERMOFOL SMART-Anwendung gesteuert, die für Android- und iOS-Plattformen verfügbar ist. Um das Heizpaneel mit einem lokalen WiFi-Netzwerk zu verbinden, laden Sie die TERMOFOL SMART-Anwendung mit den folgenden QR-Codes auf Ihr Mobilgerät herunter:

Android:



iOS:

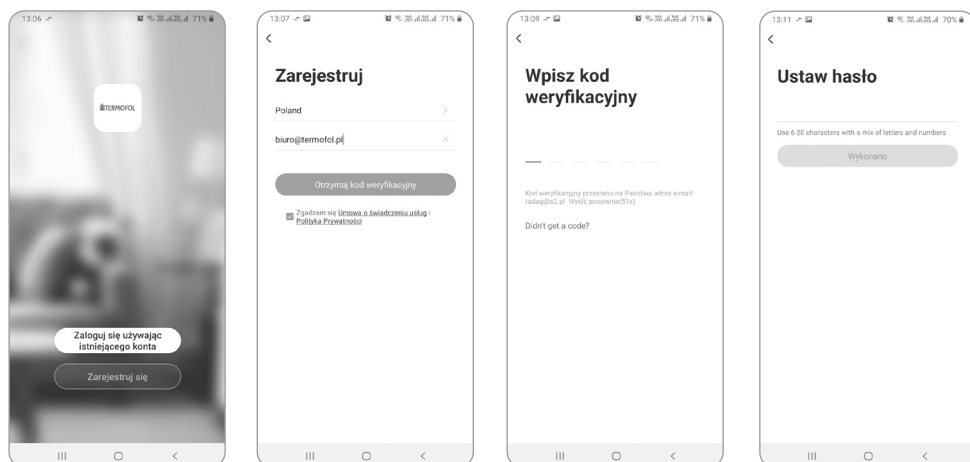




Installieren Sie die heruntergeladene Anwendung auf dem Mobilgerät und aktivieren Sie die Ortungsdienste und die WLAN-Verbindung des Geräts mit dem Netzwerk, mit dem wir die Heizung verbinden. Notieren Sie sich das Passwort für dieses Netzwerk, da es im weiteren Konfigurationsprozess benötigt wird.

#### 4.8.2. Registrierung und Kontoerstellung in der Anwendung

Um die Anwendung nutzen zu können, müssen Sie ein Benutzerkonto erstellen (in der Anwendung registrieren). Dazu führen wir die Anwendung aus und wählen auf dem ersten Bildschirm die Option „Registrieren“.



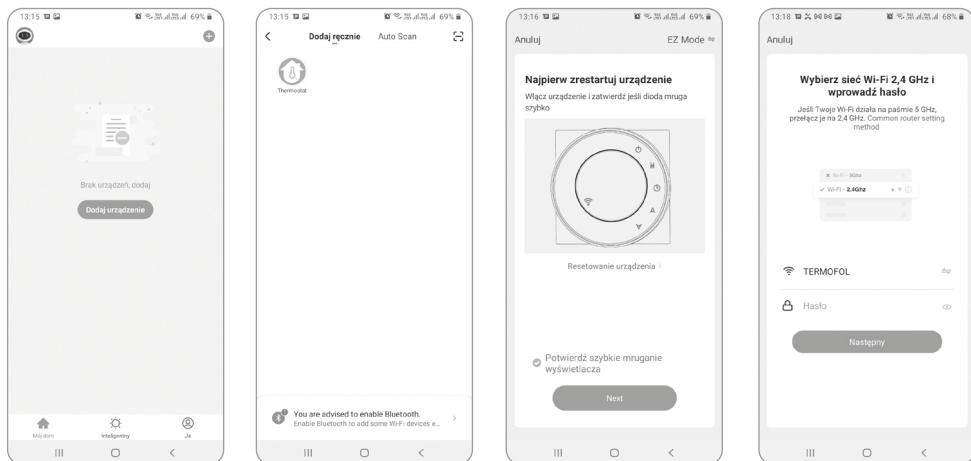
Geben Sie auf dem nächsten Bildschirm das Installationsland an und geben Sie die E-Mail-Adresse oder Telefonnummer ein, an die der Bestätigungscode gesendet wird. Nachdem Sie diese Daten ausgefüllt haben, lesen Sie den Bestätigungscode aus dem Inhalt der erhaltenen E-Mail oder SMS und vervollständigen Sie ihn auf dem nächsten Anwendungsregistrierungsbildschirm. Wir beenden den Registrierungsprozess, indem wir ein Passwort für unser Konto festlegen, mit dem wir uns in der Anwendung bei unserem Konto anmelden. Die Registrierung ist abgeschlossen und wir können mit dem Hinzufügen des Geräts fortfahren - dem Anschließen der Heizung.

#### 4.8.3. Vorbereitung des Heizpaneels zum Verbinden mit WIFI

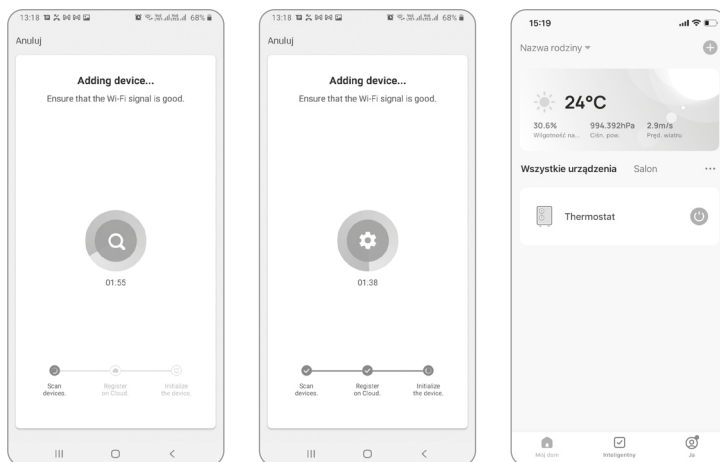
Schalten Sie die Heizplatte mit der Ein-/Aus-Taste aus. OFF erscheint auf dem Bildschirm. Halten Sie die WIFI-Taste gedrückt, bis das WIFI-Symbol schnell auf dem Bildschirm blinkt. Dann ist das Heizpaneel bereit, mit der Anwendung verbunden zu werden.

## 4.8.4. Verbinden des Heizpanels mit der Anwendung

Nachdem Sie das Heizpaneel vorbereitet haben, starten Sie die Anwendung TERMOFOL SMART und wählen Sie nach dem Einloggen in die Anwendung auf dem Hauptbildschirm die Funktion Gerät hinzufügen.



Wählen Sie auf dem nächsten Bildschirm das Thermostatsymbol und auf dem nächsten Bildschirm die Option „Schnell blinkende Anzeige bestätigen“ und die Schaltfläche „Weiter“. Geben Sie auf dem nächsten Bildschirm das Zugangspasswort des WLAN-Netzwerks ein, mit dem das Heizgerät verbunden ist, und bestätigen Sie mit der Auswahl der Schaltfläche „Weiter“. Der Verbindungsvorgang ist vollautomatisch und kann auf dem Bildschirm verfolgt werden, der den Zeitablauf anzeigt, und auf der 3-Punkte-Achse, die die weiteren Phasen des Verbindungsaufbaus anzeigt. Nach Abschluss des Verbindungsvorgangs erreicht die Fortschrittsanzeige Stufe 3, woraufhin automatisch ein Bildschirm erscheint, der über das erfolgreiche Hinzufügen des Geräts informiert und eine mögliche Änderung des Namens des Geräts ermöglicht, unter dem es in der Anwendung angezeigt wird. Wir stimmen dem gesamten Vorgang zu, indem wir in der oberen rechten Ecke des Bewerbungsbildschirms auf „Fertig“ klicken.



#### 4.8.5 WLAN-Reset

Um die WLAN-Verbindung zurückzusetzen, halten Sie die WLAN-Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt, bis das WLAN-Symbol erneut zu blinken beginnt.

#### 5. Technische Spezifikation

Die in diesem Handbuch behandelten Bedienfelder sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Modell	Leistung	Abmessungen	Montage	IP-Schutz
<b>TF-SWT400</b>	350 W	60*60 cm	Wand	IP44
<b>TF-SWT700</b>	500 W	60*85 cm	Wand	IP44
<b>TF-SWT1000</b>	700 W	60*120 cm	Wand	IP44

**TF-SWT400**

**TF-SWT700**

**TF-SWT1000**



## ErP Informationen zu Anforderungen an Elektroheizungen

### Modell: TF-SWT400

Pos.	Bezeichnung	Wert	Einheit	Pos.	
<b>Heizleistung</b>				<b>Art der Heizleistung, nur bei Elektrospeicherheizungen für Wohnräume (bitte auswählen)</b>	
Nennheizleistung	Pnom	0,35	kW	Manuelle Wärmeableitungssteuerung mit eingebautem Thermostat	Nicht
Mindestheizleistung (Richtwert)	Pmin	0,0	kW	Manuelle Steuerung der Wärmeabgabe mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nicht
<b>Zusätzlicher Stromverbrauch</b>				Heizleistung des Lüfters	Nicht
Bei Nennheizleistung	elmax	0,35	kW	<b>Art der Heizleistung / Raumtemperaturregelung (bitte auswählen)</b>	
Bei minimaler Heizleistung	elmin	0,0	kW	Einstufige Heizleistung und keine Raumtemperaturregelung	Nicht
Im Standby-Modus	eISB	0,001	kW	Zwei oder mehr manuelle Schritte, keine Raumtemperaturregelung	Nicht
				Mit mechanischem Thermostat zur Regulierung der Raumtemperatur	Nicht
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	Nicht
				Elektronische Raumtemperaturregelung und Tagesuhr	Nicht
				Elektronische Raumtemperaturregelung und Wochenschaltuhr	Ja
				<b>Andere Regulierungsvarianten (Möglichkeit, mehrere Optionen zu wählen)</b>	
				Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung	Nicht
				Raumtemperaturregelung mit Offenfenstererkennung	Ja
				Mit Abstandsverstellmöglichkeit	Nicht
				Mit adaptiver Steuerung Anlaufen	Nicht
				Mit reduzierter Arbeitszeit	Nicht
				Mit Wärmesensor Strahlung	Nicht

## ErP Informationen zu Anforderungen an Elektroheizungen

### Modell: TF-SWT700

Pos.	Bezeichnung	Wert	Einheit	Pos.	
<b>Heizleistung</b>				<b>Art der Heizleistung, nur bei Elektrospeicherheizungen für Wohnräume (bitte auswählen)</b>	
Nennheizleistung	Pnom	0,5	kW	Manuelle Wärmeableistungssteuerung mit eingebautem Thermostat	Nicht
Mindestheizleistung (Richtwert)	Pmin	0,0	kW	Manuelle Steuerung der Wärmeabgabe mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nicht
<b>Zusätzlicher Stromverbrauch</b>				Heizleistung des Lüfters	Nicht
Bei Nennheizleistung	elmax	0,5	kW	<b>Art der Heizleistung / Raumtemperaturregelung (bitte auswählen)</b>	
Bei minimaler Heizleistung	elmin	0,0	kW	Einstufige Heizleistung und keine Raumtemperaturregelung	Nicht
Im Standby-Modus	elSB	0,001	kW	Zwei oder mehr manuelle Schritte, keine Raumtemperaturregelung	Nicht
				Mit mechanischem Thermostat zur Regulierung der Raumtemperatur	Nicht
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	Nicht
				Elektronische Raumtemperaturregelung und Tagesuhr	Nicht
				Elektronische Raumtemperaturregelung und Wochenschaltuhr	Ja
				<b>Andere Regulierungsvarianten (Möglichkeit, mehrere Optionen zu wählen)</b>	
				Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung	Nicht
				Raumtemperaturregelung mit Offenfenstererkennung	Ja
				Mit Abstandsverstellmöglichkeit	Nicht
				Mit adaptiver Steuerung Anlaufen	Nicht
				Mit reduzierter Arbeitszeit	Nicht
				Mit Wärmesensor Strahlung	Nicht

# ErP Informationen zu Anforderungen an Elektroheizungen

## Modell: TF-SWT1000

Pos.	Bezeichnung	Wert	Einheit	Pos.	
<b>Heizleistung</b>				<b>Art der Heizleistung, nur bei Elektrospeicherheizungen für Wohnräume (bitte auswählen)</b>	
Nennheizleistung	Pnom	0,7	kW	Manuelle Wärmeableitungssteuerung mit eingebautem Thermostat	Nicht
Mindestheizleistung (Richtwert)	Pmin	0,0	kW	Manuelle Steuerung der Wärmeabgabe mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nicht
<b>Zusätzlicher Stromverbrauch</b>				Heizleistung des Lüfters	Nicht
Bei Nennheizleistung	elmax	0,7	kW	<b>Art der Heizleistung / Raumtemperaturregelung (bitte auswählen)</b>	
Bei minimaler Heizleistung	elmin	0,0	kW	Einstufige Heizleistung und keine Raumtemperaturregelung	Nicht
Im Standby-Modus	elSB	0,001	kW	Zwei oder mehr manuelle Schritte, keine Raumtemperaturregelung	Nicht
				Mit mechanischem Thermostat zur Regulierung der Raumtemperatur	Nicht
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	Nicht
				Elektronische Raumtemperaturregelung und Tagesuhr	Nicht
				Elektronische Raumtemperaturregelung und Wochenschaltuhr	Ja
				<b>Andere Regulierungsvarianten (Möglichkeit, mehrere Optionen zu wählen)</b>	
				Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung	Nicht
				Raumtemperaturregelung mit Offenfenstererkennung	Ja
				Mit Abstandsverstellmöglichkeit	Nicht
				Mit adaptiver Steuerung Anlaufen	Nicht
				Mit reduzierter Arbeitszeit	Nicht
				Mit Wärmesensor Strahlung	Nicht

# 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](http://www.termofol.com)



[biuro@termofol.pl](mailto:biuro@termofol.pl)



+48 (12) 376 86 00

**Platz für das Typenschild**

