# QuickTherm HF Raumthermostat



# Raumthermostat WiFi



# Bedienungsanleitung



# Inhaltsverzeichnis

1.	Informationen für Benutzer4
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung4
1.2	Lieferumfang4
1.3	Sicherheits- und Warnhinweise4
2.	Bedienung 5
2.1	Ein/Aus-Schalter5
2.2	Tastenfunktionen6
2.3	Menü-Taste auf dem Startbildschirm7
2.4	Menü-Übersicht8
2.5	Anzeigen auf dem Display9
3.	Erstkonfiguration11
4.	Einstellungen13
4.1	Betriebsarten einstellen13

4.1.1	Planmäßiger Betrieb	14
4.1.2	Manuell	15
4.1.3	Komfort	16
4.1.4	Boost	18
4.1.5	Frostschutz	19
4.1.6	Urlaub	20
4.1.7	Öko	22
4.2	Heizzeitplan	23
4.3	Energieverbrauch	27
4.4	Benutzereinstellungen	28
4.4.1	Kindersicherung	29
4.4.2	Display-Helligkeit	31
4.4.3	Bildschirmschoner	32
4.4.4	Energietarif	33
4.4.5	Öko-Funktion	35
4.4.6	Datum	36
4.4.7	Datumsformat	37

< Inhalt >

## Inhaltsverzeichnis

4.4.8	Uhrzeit3	8
4.4.9	Zeitformat3	9
4.4.10	Sommerzeit4	0
4.4.11	Einheit4	1
4.4.12	Sprache4	2
4.4.13	Informationen4	3
4.4.14	Support4	5
4.5	Technische Einstellungen4	6
4.5.1	Lernfunktion4	7
4.5.2	Offenes Fenster4	8
4.5.3	Fühleranwendung4	9
4.5.4	Fühlertyp5	1
4.5.5	Bodenfühlerkalibrierung5	3
4.5.6	Raumfühlerkalibrierung5	4
4.5.7	Temperaturskala5	5
4.5.8	Standard-Reset5	8

4.5.9	DIN EN 50559	59
4.6	App-Einstellungen	61
4.6.1	WLAN-Verbindung	62
4.6.2	Mit App verbinden	66
4.6.3	Von App trennen	67
4.7	Werkseinstellungen	68
5.	Fehlerbehebung	70
6.	Technische Daten	

# 1. Informationen für Benutzer

### 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der QuickTherm HF Raumthermostat WiFi ist ein WLAN-Raumthermostat für QuickTherm Boden, Wand und Deckenheizungen und eignet sich zur Ansteuerung von elektrischen Verbrauchern. Der Raumthermostat ermöglicht die Fernsteuerung der Heizung über die SWATT®-App (Smart Wifi And Touch Thermostat), die von Google Play und dem App Store heruntergeladen werden kann. Der Raumthermostat kann an der Wand montiert werden. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht.

#### 1.2 Lieferumfang

- 1 x Raumthermostat
- 1x externer Temperaturfühler
- 1x Schalterrahmen 55 x 55 mm

### 1.3 Sicherheits- und Warnhinweise

- Lesen Sie diese Anleitung genau und vollständig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Transport: Um alle Teile vor Beschädigungen zu schützen, sollten sie bis zum Montageort in der

Originalverpackung bleiben. Durch Erschütterung sowie Sturz können innere Teile beschädigt werden. Beschädigte Geräte oder Teile dürfen nicht in Betrieb genommen werden.

- Die einzelnen Komponenten dürfen nur in Innenräumen montiert / verwendet werden.
- Alle Montage- und Installationsarbeiten müssen grundsätzlich im spannungslosen Zustand erfolgen.
- Schützen Sie das Gerät vor Nässe, starkem Staub, aggressiven Flüssigkeiten und Dämpfen.

# 2. Bedienung

### 2.1 Ein/Aus-Schalter



Ein **EIN/AUS-Schalter** befindet sich auf der linken Seite des Raumthermostats.

Der Raumthermostat lässt sich intuitiv über das hochauflösende Farb-Touch-Display bedienen, das dazu dient, durch die Menüs zu navigieren und Einstellungen zu ändern.

# 2.2 Tastenfunktionen

Bodentyp		Taste	Funktion		
Fliesen	~	~	Einstellung speichern.		
Weicher Fußb	oden		Zum vorherigen Menü		
	$\checkmark$		zurückkehren.		
Manuell		×	Zum vorherigen Menü zurückkehren und alle nicht		
♦ 23.	.5°		Einstellungen verwerfen.		

#### 2.3 Menü-Taste auf dem Startbildschirm



Das Hauptmenü ist über die Taste auf dem Startbildschirm zugänglich.

Das Hauptmenü besteht aus Optionen, die zur Konfiguration Ihres Raumthermostats benutzt werden können:

- Heizzeitplan
- Energieverbrauch
- Benutzereinstellungen
- Technische Einstellungen
- App-Bedienung

Einige der Menüs haben verschiedene Parameter, die eingestellt werden können.

# 2.4 Menü-Übersicht



# 2.5 Anzeigen auf dem Display

lcon	Bedeutung	lcon	Bedeutung	lcon	Bedeutung
Ë	Planmäßiger Betrieb	Ë	Heizzeitplan	7.	Datumsformat
-	Manuell		Energieverbrauch	9	Uhrzeit
Ü	Komfortmodus	2	Benutzereinstel- lungen	•	Zeitformat
32	Boost-Modus	8	Kindersicherung		Sommerzeit
*	Frostschutz	*	Display-Helligkeit	5°	Einheit
	Urlaubmodus	zzzz	Bildschirmschoner		Sprache
ø	Öko-Modus	\$	Energietarif	0	Informationen
$\equiv$	Menü	7	Datum	2	Support

lcon	Bedeutung	lcon	Bedeutung	lcon	Bedeutung
ç	Technische Einstellungen	Э	Standard-Reset	(((•)))	Server Connection
1.	Lernfunktion	•	EN 50559	$\left(\!\left((\circ)\right)\!\right)$	Keine Serververbindung
7	Offenes Fenster		Fehlermeldung	(((•	WiFi Connection
	Fühleranwendung	~	Bestätigen	(((°	Keine WLAN- Verbindung
L	Fühlertyp	×	Abbrechen		
	Bodenfühler- kalibrierung	\$	Zeitpunkt nächster Phasenwechsel		
	Raumfühler- kalibrierung	A	Uhrzeit AM		
	Temperaturskala	PM	Uhrzeit PM		

< Inhalt >

# 3. Erstkonfiguration









Wenn die Anlage zum ersten mal eingeschaltet wird oder nachdem Sie Werkseinstellungen zurückgesetzt haben, sind Zeitzone, Sprache, Datum, Uhrzeit und Fußbodentyp einzugeben.

Zeitzone einstellen:

Zeitzone antippen und mit destätigen ("Europa" ist voreingestellt).

Sprache einstellen:

 Gewünschte Sprache antippen und mit setätigen ("Englisch" ist voreingestellt).

Datum einstellen:

3. Die Taste 🔼 oder 🔽 antippen, um das Datum einzustellen (Tag, Monat und Jahr) und mit 🗹 bestätigen.

Uhrzeit einstellen:



### Fußbodentyp einstellen:

 Fliesen (Fußböden aus Fliesen oder Naturstein) oder Weicher Fußboden (Parkett- oder andere Fertigböden) auswählen und mit destätigen (Fliesen ist voreingestellt).

Der Raumthermostat ist jetzt einsatzbereit und wird die Heizung gemäß dem vorprogrammierten Heizzeitplan steuern. Der Thermostat hat einen für die meisten Haushalte passenden, vorprogrammierten Zeitplan zur einfachen und wirtschaftlichen Heizungsregelung. Wie Sie den Heizzeitplan ändern, erfahren Sie im Kap. Heizzeitplan. Einzelheiten über den vorprogrammierten Heizzeitplan finden Sie im Kap. Werkseinstellungen.

## 4. Einstellungen

#### 4.1 Betriebsarten einstellen



Der Raumthermostat bietet am Startbildschirm oder im Menü "Andere" sieben verschiedene Betriebsarten zur Temperaturregelung an:

- Planmäßiger Betrieb
- Manuell
- Komfort
- Boost
- Frostschutz
- Urlaub
- Öko (die Funktion muss im Menü "Benutzereinstellungen" ermöglicht sein)

#### 4.1.1 Planmäßiger Betrieb



Während des planmäßigen Betriebs wird die Temperatur automatisch gemäß dem programmierten Heizzeitplan geregelt (siehe Kap. Heizzeitplan).

Während des planmäßigen Betriebs sind die Menüs "Manuell" und "Andere…" über den Startbildschirm zugänglich.

- 1. Information über Tag und Uhrzeit.
- 2. Antippen, um auf die Menüs zuzugreifen.
- 3. Icon Betriebsart "Planmäßiger Betrieb" (Kalender).
- 4. Aktuelle Ziel-/Sollwert-Temperatur (rot = Heizung aktiv).
- 5. Zeitpunkt des nächsten planmäßigen Phasenwechsels.
- 6. Wenn angezeigt, ist die Lernfunktion aktiviert.
- 7. Antippen für Betriebsart "Manuell" oder bei ermöglichter Öko-Funktion, um die Funktion zu aktivieren.
- Antippen, um auf Betriebsarten "Komfort", "Boost", "Frostschutz" oder "Urlaub") zuzugreifen. Ist die Betriebsart "Öko" ermöglicht, findet sich die Betriebsart "Manuell" ebenfalls hier.

#### 4.1.2 Manuell



Mit der Betriebsart "**Manuell**" kann eine Temperatur rund um die Uhr aufrecht erhalten werden.

Hinweis: Ist die Betriebsart **"Öko"** ermöglicht, findet sich die Betriebsart **"Manuell"** im Menü **"Andere…"**.



- 1. "Manuell"-Taste antippen.
- 2. Gewünschte Temperatur mit der Taste 🔼 oder 🔽 einstellen.

- 1. Anzeige der Betriebsart.
- 2. Antippen, um auf die Menüs zuzugreifen.
- 3. Icon für Betriebsart "Manuell" (Hand).
- 4. Aktuelle Ziel-/Sollwert-Temperatur (rot = Heizung aktiv).
- 5. Antippen, um zum planmäßigen Betrieb zurückzukehren.
- 6. Antippen, um Ziel-/Sollwert-Temperatur zu vermindern.
- 7. Antippen, um die Ziel-/Sollwert-Temperatur zu erhöhen.

#### 4.1.3 Komfort



Mit der Betriebsart "Komfort-Modus" kann eine Phase verlängert werden, z.B. für eine Party oder wenn Sie spät aufstehen möchten. Eine Komforttemperatur lässt sich manuell einstellen, und der Thermostat hält dann diese Temperatur für einen gewählten Zeitraum (von 1 bis 23 Stunden) aufrecht. Anschließend wird der planmäßige Betrieb wieder aufgenommen.

- 1. Das Menü "Andere…" antippen.
- 2. "Komfort" wählen und mit 🔽 bestätigen.
- 3. Gewünschte Temperatur mit der Taste ▲ oder ▲ einstellen und mit ▲ bestätigen.
- 4. Gewünschte Dauer des Komfort-Modus mit der Taste and oder einstellen und mit einstellen.



- 1. Anzeige der Betriebsart.
- 2. Antippen, um auf die Menüs zuzugreifen.
- 3. Icon für Betriebsart "Komfort" (Füße).
- 4. Aktuelle Ziel-/Sollwert-Temperatur (rot = Heizung aktiv).
- 6. Antippen, um zum planmäßigen Betrieb zurückzukehren.



Mit der Betriebsart "**Boost**" kann die Heizung eine Stunde lang konstant aktiviert werden. Nach einer Stunde wechselt der Raumthermostat zurück in den planmäßigen Betrieb.

- 1. Das Menü "Andere…" antippen.
- 2. "Boost" wählen.
- 3. Mit 🔽 bestätigen.

- 1. Anzeige der Betriebsart.
- 2. Antippen, um auf die Menüs zuzugreifen.
- 3. Icon für Betriebsart "Boost" (Rakete).
- Der Zeitpunkt, an dem der Thermostat in den planmäßigen Betrieb zurückkehren wird.
- 5. Antippen, um zum planmäßigen Betrieb zurückzukehren.

#### 4.1.5 Frostschutz



Die Betriebsart **"Frostschutz"** dient dazu, bei nicht benötigter Heizung die Temperatur über dem Gefrierpunkt zu halten, bis dies manuell geändert wird.

- 1. Das Menü "Andere…" antippen.
- 2. "Frostschutz" wählen und mit 🔽 bestätigen.

Frostsch	nutz 🔳	=2
*•	5°	
Xs		

- 1. Anzeige der Betriebsart.
- 2. Antippen, um auf die Menüs zuzugreifen.
- 3. Icon für Betriebsart "Frostschutz" (Eiskristall und Handschuh).
- 4. Festgelegte Ziel-/Sollwert-Temperatur (rot = Heizung aktiv).
- 5. Antippen, um zum planmäßigen Betrieb zurückzukehren.

#### 4.1.6 Urlaub



Mit der Betriebsart "Urlaub" lässt sich die Heizung im Haus während Ihrer Abwesenheit auf minimalen Betrieb einstellen und spart damit Energie und Geld. Abreise- und Rückkehrdatum sind von Ihnen einzustellen. Der Thermostat sichert, dass die Temperatur über dem Gefrierpunkt gehalten wird und Ihr Haus bei der Rückkehr wieder geheizt ist.

- 1. Das Menü "Andere…" antippen.
- 2. "Urlaub" wählen.
- 3. "EIN" antippen und mit 🔽 bestätigen.
- 4. Die Taste 💌 antippen.
- 5. Das Abreisedatum einstellen und die Taste 💌 antippen.
- 6. Rückkehrdatum einstellen und die Taste 💌 antippen.



- 1. Anzeige der Betriebsart.
- 2. Antippen, um auf die Menüs zuzugreifen.
- 3. Icon für Betriebsart "Urlaub" (Koffer).
- Das Datum, an dem der Urlaubmodus aktiviert wird und wann der Thermostat zum planmäßigen Betrieb zurückkehrt.
- Antippen, um zum planmäßigen Betrieb zurückzukehren. Koffer-Icon wird angezeigt, wenn Abreise- und Rückkehrdatum eingegeben wurden, der Urlaubmodus aber noch nicht aktiv ist.





Die Betriebsart "Öko" dient dazu, den Energieverbrauch durch unnötiges Heizen zu reduzieren, wenn Sie den Raum/das Haus während einer planmäßigen Heizphase verlassen. Bei aktivierter Öko-Funktion wechselt der Thermostat in einen energiesparenden Zustand. Es wird dabei die niedrigste Absenktemperatur im Phasenzeitplan als Temperatursollwert angewandt. Beim nächsten planmäßigen Phasenwechsel kehrt der Thermostat zu normalem planmäßigen Betrieb zurück. Um die Öko-Funktion nutzen zu können, muss sie unter **Benutzereinstellungen/Öko-Funktion** 

1. Das Menü "Öko" antippen.

- 1. Anzeige der Betriebsart.
- 2. Antippen, um auf die Menüs zuzugreifen.
- 3. Icon für Betriebsart "Öko" (Laubblatt).
- 4. Aktuelle Ziel-/Sollwert-Temperatur (rot = Heizung aktiv).
- 5. Zeitpunkt für Rückkehr in den planmäßigen Betrieb.
- 6. Antippen, um zum planmäßigen Betrieb zurückzukehren.

#### 4.2 Heizzeitplan



Der Heizzeitplan ermöglicht es Ihnen, gemäß einem programmierten Zeitplan Ihrer Wahl automatisch die Temperatur zu regeln. Der Raumthermostat ist mit einem Phasen-Zeitplan für einfache und wirtschaftliche Heizungsregelung vorprogrammiert (siehe Kap. Werkseinstellungen).

Der Heizzeitplan lässt sich einfach wie folgt ändern:

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Heizzeitplan"-Taste antippen.
- Die "Wochenprofil"-Taste antippen ("Arbeits-/Zuhause-Tage" oder "Alle Tage individuell").
- 4. Wenn Sie "Arbeitstage-/Zuhause-Tage" wählen, wird ein Informationsbildschirm über den Zeitplan angezeigt.
- 5. Um fortzusetzen, die Taste 下 antippen.
- 6. Tage wählen, an denen Sie arbeiten und die Taste 💌 antippen.
- 7. Mit 🔽 bestätigen.

Der Raumthermostat bezeichnet die verbleibenden Tage automatisch als Zuhause-Tage.

8. Um zum "Heizzeitplan"-Menü zurückzukehren, die Taste antippen.



Wenn Sie "Alle Tage individuell" wählen, ist jeder Tag der Woche individuell zu programmieren.

- Die Taste antippen, um den "Ihr Wochentyp"-Bildschirm zu verlassen.
- 10. "Phasenplan"-Taste antippen.
- 11. Die gewünschte Temperatur mit der Taste 🔼 oder 🔽 einstellen.
- 12. Den gewünschten Zeitpunkt mit der Taste 🔼 oder 🔽 einstellen und mit 🗹 bestätigen.
- Um zwischen den verschiedenen Phasen umzuschalten, die Taste der Dartigen.
- Die Taste 
   antippen, um zum Heizzeitplan-Menü zur
   zukehren.









Der Thermostat ist im planmäßigen Betrieb mit vier Phasen pro Arbeitstag und zwei Phasen pro Zuhause-Tag voreingestellt. Dies lässt sich auf sechs Phasen pro Arbeitstag wie folgt ändern:

- 15. Im "Heizzeitplan"-Menü auf die "Phasen pro Tag"-Taste tippen.
- 16. Die Taste 下 antippen.
- Phasen pro Arbeitstag auswählen und mit die bestätigen. Um neue Phasen einzustellen, sind die Schritte 10 bis 14 gegebenenfalls zu wiederholen.











- 18. "Phasen pro Tag"-Taste antippen.
- 19. Die Taste 💌 antippen.
- 20. "Phasen pro Tag"-Taste antippen.
- Die Taste 
  antippen, um zum "Heizzeitplan"-Menü zurückzukehren.

Eine Phase ist ein geplanter Zeitraum des Tages. Zur Wahl stehen ein 4- und ein 6-Phasenzeitplan:

Mit einem 4-Phasenzeitplan können Sie vier Phasen während Arbeitstagen und zwei Phasen während Zuhause-Tagen einstellen. Perfekt geeignet, wenn Ihr Tag wie folgt verläuft: Sie stehen morgens auf, Sie gehen zur Arbeit, Sie kommen wieder nach Hause, und Sie gehen schlafen.

Mit einem 6-Phasenzeitplan können Sie sechs Phasen während Arbeitstagen und zwei Phasen während Zuhause-Tagen einstellen. Perfekt geeignet, wenn Ihr Tag wie folgt verläuft: Sie stehen morgens auf, Sie gehen zur Arbeit, Sie kommen zum Mittagessen zurück, Sie gehen wieder zur Arbeit, Sie kommen wieder nach Hause, und Sie gehen schlafen.

#### 4.3 Energieverbrauch



Mit der **"Energieverbrauch**"-Taste lassen sich die Energieverbrauchsdaten Ihrer Fußbodenheizung anzeigen.

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Energieverbrauch"-Taste antippen.

Vier verschiedene Anzeigen stehen zur Wahl:

- Täglicher Verbrauch letzten sieben Tage (Stunden pro Tag).
- Täglicher Verbrauch letzter Monat (Stunden pro drei Tage).
- Monatlicher Verbrauch letztes Jahr (Stunden pro Monat).
- Übersicht über Stromverbrauch (kWh) und Heizkosten für die oben angegebenen Zeiträume. (aktuelle Last, Währung und Preis pro kWh müssen im "Energietarif"-Menü unter Benutzereinstellungen eingegeben werden).
- 3. Die Taste Coder Coder antippen, um zwischen den Anzeigen umzuschalten.
- 4. Die Taste Cantippen, um zum "Hauptmenü" zurückzukehren.

### 4.4 Benutzereinstellungen



Mit diesem Menü können Sie verschiedene Parameter einstellen. Das Menü umfasst folgende Optionen:

- Kindersicherung
- Display-Helligkeit
- Bildschirmschoner
- Energietarif
- Öko-Funktion
- Datum
- Datumsformat
- Uhrzeit
- Zeitformat
- Sommerzeit
- Einheit
- Sprache
- Informationen
- Support

#### 4.4.1 Kindersicherung



Die Kindersicherung verhindert, dass Kinder Manipulationen am Thermostat vornehmen und Einstellungen ändern können.

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Benutzereinstellungen"-Taste antippen.
- 3. "Kindersicherung"-Taste antippen.
- Die bevorzugte Einstellung auf der "AUS/EIN"-Taste antippen und mit bestätigen.

Nach ca. 3 Minuten ohne Betätigung des Raumthermostats wird der Bildschirmschoner aktiviert. Um den Raumthermostat wieder zu bedienen, müssen Sie den Bildschirm wie folgt entsperren:

- Den Bildschirm antippen, um ihn zu aktivieren. Drei Kreise mit Punkten in der Mitte werden auf dem Bildschirm sichtbar.
- b. Mit Beginn in der linken oberen Ecke, ein "L" auf dem Bildschirm zeichnen, ohne den Finger vom Bildschirm zu entfernen.

Die Kindersicherung wird wieder aktiviert, sobald der Raumthermostat in den Bildschirmschoner-Modus zurückkehrt – es sei denn, sie wird im Menü unter **Benutzereinstellungen/Kindersicherung** deaktiviert.

#### 4.4.2 Display-Helligkeit











Mit dieser Option lässt sich die Helligkeit des Displays ändern.

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Benutzereinstellungen"-Taste antippen.
- Nach unten scrollen und die "Displayhelligkeit"-Taste antippen.
- Eine der fünf Helligkeitsstufen mit der Taste 
  oder 
  wählen.
- 5. Mit 🔽 bestätigen.

### 4.4.3 Bildschirmschoner





Mit dieser Option können folgende Informationen ausgewählt werden, die auf dem Startbildschirm im Standby angezeigt werden:

- Datum und Uhrzeit.
- Datum, Uhrzeit und Temperatur (gemessen).
- Bildschirm Aus (Energieverbrauch wird minimiert).
- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Benutzereinstellungen"-Taste antippen.
- 3. "Bildschirmschoner"-Taste antippen.
- Information antippen, die im Bildschirmschoner-Modus angezeigt werden soll.
- 5. Mit 🗹 bestätigen.

#### 4.4.4 Energietarif



Mit dieser Option können die für die Energieverbrauchsberechnung erforderlichen Daten eingegeben werden. Die **"Energieverbrauch"**-Funktion verwendet diese Information zur Berechnung des Strömverbrauchs und der Heizkosten für einen gegebenen Zeitraum.

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Benutzereinstellungen"-Taste antippen.
- 3. "Energietarif"-Taste antippen.
- 4. Parameter antippen (Währung, kWh-Preis, Last).

Währung:

- a. Bevorzugte Währung antippen
- b. Mit <u>bestätigen</u>.

kWh-Preis:

- a. Die Taste 🔼 oder 🔽 antippen.
- b. Mit 🔽 bestätigen.

Last:

- "AUS/EIN"-Taste antippen und mit "EIN" oder "AUS" auswählen, ob die Auslastung der Fußbodenheizungsanlage automatisch erfasst werden soll
- b. Mit 🔽 bestätigen.
- c. Ist die automatische Erfassung auf "AUS" eingestellt, mit der Taste ▲ oder ▲ die Last der Fußbodenheizungsanlage in kW eingeben. Bitten Sie Ihren Heizungsfachmann um diese Information.
- d. Mit 🔽 bestätigen.

### 4.4.5 Öko-Funktion



Mit dieser Option wird der Energieverbrauch durch unnötiges Heizen reduziert, wenn der Raum/das Haus während einer planmäßigen Heizphase verlassen wird.

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Benutzereinstellungen"-Taste antippen.
- 3. "Öko-Funktion"-Taste antippen.
- 4. "AUS/EIN"-Taste antippen.
- Mit Sestätigen.

Bei ermöglichter Öko-Funktion ändert sich der Startbildschirm für den planmäßigen Betrieb. Die untere linke Taste wechselt von **"Manuell"** auf **"Öko"**.

Um die Öko-Funktion zu aktivieren, die "**Öko**"-Taste antippen. Bei aktivierter Öko-Funktion wechselt der Raumthermostat in einen energiesparenden Zustand. Die niedrigste Absenktemperatur wird im Phasenzeitplan als Temperatursollwert angewandt. Beim nächsten Phasenwechsel kehrt der Raumthermostat zum planmäßigen Betrieb zurück.

#### 4.4.6 Datum



Mit dieser Option lässt sich das Datum ändern, das auch für die Funktionen "**Urlaub**" und "**Sommerzeit**" benutzt wird.

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Benutzereinstellungen"-Taste antippen.
- 3. Nach unten scrollen und die "Datum"-Taste antippen.
- 4. Parameter antippen.
- Die Taste adder antippen, um Tag, Monat und Jahr einzustellen.
- 6. Mit 🔽 bestätigen.
- Die Taste antippen, um zu "Benutzereinstellungen" zurückzukehren.
# 4.4.7 Datumsformat



- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Benutzereinstellungen"-Taste antippen.
- 3. Nach unten scrollen und die "Datumsformat"-Taste antippen.
- Das bevorzugte Datumsformat antippen (TT/MM/JJJJ oder MM/TT/JJJJ)
- 5. Mit 🔽 bestätigen.









#### 4.4.8 Uhrzeit



2 4 -

Mit dieser Option lässt sich die Zeit ändern, die von der Uhr zur Steuerung der Heizzeitplan-Phasen während des planmäßigen Betriebs benutzt wird.

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Benutzereinstellungen"-Taste antippen.
- 3. Nach unten scrollen und die "Zeit"-Taste antippen.
- 4. Parameter antippen.
- 5. Die Taste 🔽 oder 🔽 antippen, um Stunden und Minuten einzustellen.
- 6. Mit 🔽 bestätigen.
- Die Taste antippen, um zu "Benutzereinstellungen" zurückzukehren.

# 4.4.9 Zeitformat



- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Benutzereinstellungen"-Taste antippen.
- 3. Nach unten scrollen und die "Zeitformat"-Taste antippen.
- Das bevorzugte Zeitformat antippen (24 Stunden, 12 Stunden AM/PM).
- 5. Mit 🔽 bestätigen.









#### 4.4.10 Sommerzeit



Hinweis: Es werden nur Zeitzonen für Europa und Nordamerika unterstützt.

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Benutzereinstellungen"-Taste antippen.
- 3. Nach unten scrollen und die "Sommerzeit"-Taste antippen.
- 4. Gewünschte Einstellung auf der "AUS/EIN"-Taste antippen.
- 5. Mit 🔽 bestätigen.

## 4.4.11 Einheit



- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Benutzereinstellungen"-Taste antippen.
- 3. Nach unten scrollen und die "Einheit"-Taste antippen.
- 4. Die bevorzugte Einheit antippen (Celsius, Fahrenheit)

5. Mit 🔽 bestätigen.









## 4.4.12 Sprache





Mit dieser Option lässt sich die am Bildschirm benutzte Sprache ändern.

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Benutzereinstellungen"-Taste antippen.
- 3. Nach unten scrollen und die "Sprache"-Taste antippen.
- 4. Gewünschte Sprache antippen (z.B. Deutsch, Englisch, Französisch)
- 5. Mit 🔽 bestätigen.
- Die Taste antippen, um zu "Benutzereinstellungen" zurückzukehren.

#### 4.4.13 Informationen



Diese Option sorgt für die Anzeige folgender Informationen:

- Anwendungsversion
- Geräte-ID
- Fühlertemperaturen
- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Benutzereinstellungen"-Taste antippen.
- 3. Nach unten scrollen und die Taste "Informationen" antippen.
- Die Taste antippen, um zu "Benutzereinstellungen" zur
  ückzukehren oder "QR"-Taste antippen.
- 5. Wird "QR" gewählt, können Sie den QR-Code mit einer App mit folgenden Daten des Raumthermostats scannen:
- Kontakt
- Seriennummer
- Software-Version
- Fühlertyp
- Anwendung
- Modus
- Lernfunktion



- Offenes Fenster
- Kindersicherung
- Zeitformat
- Temperatureinheit
- Heizzeitplan
- Energieverbrauch
- 6. QR-Code antippen, um zum Startbildschirm zurückzukehren.
- Die Taste antippen, um zu "Benutzereinstellungen" zurückzukehren.

QR Code ist ein eingetragenes Warenzeichen von DENSO WAVE INCORPORATED.

#### 4.4.14 Support



M Hissisten de Dregweitraut 1 bendamente 2





Diese Option bietet Informationen bezüglich Support für den Raumthermostat.

Bevor Sie Support anfordern, schauen Sie im Abschnitt **"Fehler**behebung" nach.

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Benutzereinstellungen"-Taste antippen.
- 3. Nach unten scrollen und "Support"-Taste antippen.
- Die Taste antippen, um zu "Benutzereinstellungen" zurückzukehren.

# 4.5 Technische Einstellungen



Dieses Menü enthält alle Parameter, die vom Techniker bei der Thermostatinstallation oder Wartung eingestellt werden müssen. Das Menü umfasst folgende Optionen:

- Lernfunktion
- Offenes Fenster
- Fühleranwendung
- Fühlertyp
- Bodenfühlerkalibrierung
- Raumfühlerkalibrierung
- Temperaturskala
- Standard-Reset
- EN 50559

# 4.5.1 Lernfunktion



Diese Funktion sorgt dafür, dass Ziel-/Sollwerttemperatur bereits zu Beginn einer Phase erreicht ist. Schon nach wenigen Tagen hat die Lernfunktion automatisch berechnet, wie viel früher die Heizung ein-/auszuschalten ist, um dies zu erreichen.

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- Nach unten scrollen und die "Technische Einstellungen"-Taste antippen.
- 3. "Lernfunktion"-Taste antippen.
- Die gewünschte Einstellung auf der "AUS/EIN"-Taste antippen und mit destätigen.

Hinweis: Die "**AUS**"-Taste wählen, wenn erst zu Beginn einer Phase geheizt werden soll.



## 4.5.2 Offenes Fenster



Der Raumthermostat kann, wenn er einen raschen Temperaturabfall registriert, ein offenes Fenster erkennen. Bei aktivierter Funktion schaltet der Raumthermostat, wenn ein offenes Fenster erkannt wird, die Heizung für 30 Minuten aus.

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- Nach unten scrollen und die "Technische Einstellungen"-Taste antippen.
- 3. "Fenster offen"-Taste antippen.
- Die gewünschte Einstellung auf der "AUS/EIN"-Taste antippen und mit <sup>™</sup> bestätigen.

Wird ein offenes Fenster erkannt, erscheint der **"Offenes Fens**ter"-Bildschirm. Um die Funktion aufzuheben, **"X**" antippen.

## 4.5.3 Fühleranwendung

Mit dieser Option lässt sich der für die Heizungssteuerung zu verwendende Fühler festlegen:

- Fußboden (Standard): Mit dieser Einstellung steuert der Bodenfühler die Heizungsanlage.
- Raum/Fußbodenbegrenzung (erweitert): Mit dieser Einstellung regelt der Raumfühler die Heizungsanlage in Abhängigkeit der maximalen und minimalen Grenzwerte für die Bodentemperatur. Mit maximaler Temperaturgrenze werden Holzfußböden vor übermäßiger Hitze geschützt. Die minimale Temperaturgrenze verhindert, dass der Fußboden unkomfortabel kalt wird, wenn ein Heizen nicht erforderlich ist, z.B. in einem Badezimmer. Bitte beachten, dass diese Funktion erhöhten Energieverbrauch bewirkt. Die Fußbodentemperatur-Grenzwerte werden im "Temperaturskala"-Menü eingestellt.
- Raum: Mit dieser Einstellung regelt der im Thermostat eingebaute Raumfühler die Heizungsanlage.

Die Maximaltemperatur hängt vom Fußbodentyp und der Temperaturskala ab.



- 1. "Menü"-Taste antippen.
- Nach unten scrollen und die "Technische Einstellungen"-Taste antippen.
- 3. "Fühleranwendung"-Taste antippen.
- 4. Bestätigen, dass Sie die Fühleranwendung einstellen wollen.
- Die bevorzugte Anwendung antippen (Fußboden, Raum-/ Bodengrenze oder Raum)
- 6. Mit 🗹 bestätigen.

## 4.5.4 Fühlertyp



Diese Option ermöglicht es Ihnen, den Bodenfühlertyp vom Raumthermostat festzulegen.

Sie können mit dem Raumthermostat einen bereits vorhandenen Fühler verwenden, z.B. in Renovierungsprojekten.

Der mit dem Raumthermostat gelieferte Fühler wird in der Liste als "Standard" aufgeführt.

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Technische Einstellungen"-Taste antippen.
- 3. Nach unten scrollen und die "Fühlertyp"-Taste antippen.
- Den gewünschten Bodenfühlertyp (z.B. "Standard" oder "Benutzerdefiniert") antippen.
- 5. Mit 🔽 bestätigen.
- Falls "Benutzerdefiniert" gewählt wird, die Widerstandswerte für die Temperaturen (15 °C, 20 °C, 25 °C und 30 °C) für den betreffenden Fühler eingeben.

Diese Werte sind beim Lieferant des Fühlers nachzufragen.

- Die Taste D oder den benutzen, um die Temperaturen zu ändern.
- 8. Auf den gewünschten Widerstandswert tippen.

- 9. Die Taste a oder antippen, um den Widerstand einzustellen.
- 10. Die Schritte 7-10 wiederholen, bis alle vier Widerstandswerte eingestellt sind.
- Die Taste antippen, um zu "Technische Einstellungen" zurückzukehren.

## 4.5.5 Bodenfühlerkalibrierung



Der Bodenfühler muss kalibriert werden, wenn die Temperaturanzeige von der tatsächlichen Bodentemperatur abweicht. Bitte beachten Sie, das Änderungen der Bodenfühlereigenschaften bei bestimmten Böden Schäden verursachen können. Der Fühler kann mit  $\pm 10$  °C in 0,5 °C-Schritten wie folgt kalibriert werden:

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Technische Einstellungen"-Taste antippen.
- Nach unten scrollen und die "Bodenfühlerkalibrierung"-Taste antippen.
- 4. Mit 🔽 bestätigen.
- Wurde die Taste angetippt, ist der Raumthermostat auf die aktuell gemessene Bodentemperatur abzugleichen.
- Die Taste adder antippen, um die Raumtemperatur einzustellen.
- 7. Den Wert mit 🔽 bestätigen.

Ein Bestätigungsbildschirm wird kurz angezeigt.

## 4.5.6 Raumfühlerkalibrierung



Mit dieser Option können Sie den Raumfühler kalibrieren. Der Fühler ist zu kalibrieren, wenn die Temperaturanzeige von der tatsächlichen Raumtemperatur abweicht. Sie können den Fühler mit ±10 °C in 0,5 °C-Schritten wie folgt kalibrieren:

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Technische Einstellungen"-Taste antippen.
- Nach unten scrollen und die "Raumfühlerkalibrierung"-Taste antippen.
- 4. Es erscheint eine Abfrage, ob der Messwert vom Raumfühler kalibriert werden soll.
- 5. Mit 🔽 bestätigen.
- Die Taste oder antippen, um die Raumtemperatur einzustellen.
- 7. Den Wert mit 🔽 bestätigen.

Ein Bestätigungsbildschirm wird kurz angezeigt.

## 4.5.7 Temperaturskala

Mit dieser Option lässt sich die minimale und maximale Temperatur des Raumthermostats festlegen. Die ersten beiden Werte begrenzen den zulässigen Einstellbereich für den Nutzer.

Betriebstemperaturen:

- Die minimale Temperaturskala ist zwischen 10 °C und 15 °C einstellbar.
- Die maximale Temperaturskala ist zwischen 20 °C und 35 °C einstellbar.

Bei der Fühleranwendung "Boden" bzw. "Raum/Boden" werden zusätzlich die Fußbodengrenztemperaturen abgefragt. Mit dieser Option lässt sich die niedrigste und höchste zulässige Fußbodentemperatur während normaler Raumtemperaturregelung einstellen. Sinkt die Fußbodentemperatur unter die minimale Grenztemperatur, aktiviert der Thermostat die Heizungsanlage, um die Temperatur über dem eingestellten Mindestwert zu halten. Steigt die Fußbodentemperatur über die maximale Grenztemperatur, deaktiviert der Thermostat die Heizungsanlage, um die Temperatur unter dem eingestellten Maximalwert zu halten.



- Minimale Grenztemperatur: Einstellung zwischen 10  $^{\circ}\mathrm{C}$  und 25  $^{\circ}\mathrm{C}$  für eine Komforttemperatur auf Fliesenböden.
- Maximale Grenztemperatur: Einstellung zwischen 10 °C und 35 °C., um Holzböden vor zu hohen Temperaturen zu schützen.
- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "Technische Einstellungen"-Taste antippen.
- 3. Nach unten scrollen, die "Temp.Skala"-Taste antippen.
- 4. Mit 🔽 bestätigen.
- 5. Minimale Skalentemperatur einstellen.
- 6. Mit der Taste 🔼 oder 🔽 minimale Skalentemperatur einstellen.
- 7. Mit 🔽 bestätigen.
- 8. Maximale Skalentemperatur einstellen.
- 9. Mit der Taste an oder amaximale Skalentemperatur einstellen.
- 10. Mit 🔽 bestätigen.









Wenn "Raum-/Fußbodengrenzwerte" unter "Fühleranwendung" gewählt wurde mit Schritt 11 fortsetzen.

- 11. Minimale Grenztemperatur einstellen.
- Mit der Taste 
   oder 
   minimale Grenztemperatur ändern.
- 13. Mit 🔽 bestätigen.
- 14. Maximale Grenztemperatur einstellen.
- Mit der Taste Soder Maximale Grenztemperatur ändern.
- Mit 🔽 bestätigen.
- 17. Ein Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

Hinweis: Bei zu hoch eingestelltem maximalen Grenzwert für die Fußbodentemperatur können empfindliche Bodentypen dauerhaft beschädigt werden.



#### 4.5.8 Standard-Reset



Diese Option ermöglicht es Ihnen, den Raumthermostat auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.

Hinweis: Diese Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden, und alle Ihre persönlichen Einstellungen werden gelöscht.



- 1. "Menü"-Taste antippen.
- Nach unten scrollen und die "Technische Einstellungen"-Taste antippen.
- 3. "Standard-Reset"-Taste antippen.
- "Reset" antippen, um den Thermostat auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen oder "X" antippen, um die Einstellungen beizubehalten und zu "Technische Einstellungen" zurückzukehren.

#### 4.5.9 DIN EN 50559

Dieser Raumthermostat entspricht der Norm EN 50559 (VDE 0705-559) für elektrische Fußbodenheizungen. Diese gilt für elektrische Fußbodenheizungen mit einem maximalen Fußbodengewicht von 4 kN/m<sup>2</sup>. Um Hotspots zu vermeiden, lässt sich die Heizfunktion gemäß EN/DIN zeitlich begrenzen.

Bitte beachten, dass diese Funktion für andere Heizungsanwendungen (z.B. Wand- und/oder Deckenheizung) nicht anwendbar ist.

Die Heizung kann mit einer festgelegten Anzahl von 0 - 20 Minuten pro Stunde begrenzt werden.

#### Beispiel:

Kann ein Abdecken des Fußbodens vorkommen, ist eine Begrenzung der Heizung über eine Anzahl Minuten erforderlich, um Hotspots am Fußboden zu vermeiden.

Soll der Raumthermostat maximal 90 % der Zeit für Heizung sorgen, ist er um 10 % zu begrenzen. 10 % einer Stunde sind 6 Minuten. Somit sind 6 Minuten in das "EN50559"-Menü einzugeben, um die Heizung um 10 % zu senken.



Formel zur Kalkulation der einzugebenden Minuten in das "EN50559"-Menü – falls eine durchschnittliche Heizleistung bereitgestellt werden soll:

DurchschnittlichgeforderteHeizleistung pr. m<sup>2</sup> Fußbodenheizelementleistung pr. m<sup>2</sup> (1-( -

)) \* 60 min.

Hinweis: Ist das Ergebnis der Gleichung negativ, hat keine Eingabe zu erfolgen.

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- "Technische Einstellungen"-Taste antippen. 2.
- Nach unten scrollen und die "EN50559"-Taste antippen. 3
- Die Taste 🔼 oder 🔽 benutzen, um die Anzahl der Minuten 4 einzustellen, die die Heizung pro Stunde nicht heizen darf.
- Den Wert mit destätigen.

# 4.6 App-Einstellungen



Mit diesen Einstellungen können Sie den Raumthermostat für die Verbindung mit einem Drahtlosnetzwerk einrichten, über das sich der Raumthermostat mit unserem Raumthermostat-Cloudserver verbinden kann. Mithilfe der Serververbindung können Sie den Raumthermostat mit der App SWATT® (Smart Wifi And Touch Thermostat) von einem Smartphone oder Tablet mit Internetanschluss fernsteuern.

## 4.6.1 WLAN-Verbindung



Sie können eine WLAN-Verbindung wie folgt einrichten:

- 1. "Menü"-Taste auf dem Startbildschirm antippen.
- 2. "App-Bedienung" antippen, um die Einrichtungsoptionen für die App aufzurufen.
- 3. "WLAN-Verbindung" antippen, um die WLAN-Verbindung einzurichten.
- Im Bildschirm "Verbindungstyp" den gewünschten Verbindungstyp wählen:
- Für eine automatische Einrichtung die "WPS"-Taste am WLAN-Router antippen. Mit den Schritten 5 und 6 fortfahren.
- Für eine manuelle Einrichtung "Manuell" antippen. Mit den Schritten 7 bis 10 fortfahren.
- 5. "WPS"-Taste am WLAN-Router aktivieren.
- Die Taste antippen, um den Verbindungsaufbau zu starten.

 Den Namen des gewünschten Netzwerks in der Liste antippen.

Wenn Sie den Namen Ihres Netzwerks in der Liste nicht finden, müssen Sie den Netzwerknamen wie folgt von Hand eingeben:

- "Sonstige" unten in der Netzwerkliste antippen.
- Netzwerkschlüssel (SSID) eingeben und die Taste 💵 antippen.
- Netzwerkschlüssel (SSID) für das Drahtlosnetzwerk eingeben und mit destätigen.

Es erscheint eine Aufforderung zur Eingabe des Netzwerkschlüssels (Passwort).

- 8. Die Taste 💌 antippen.
- 9. Netzwerkschlüssel (Passwort) eingeben.

Tipps zur Verwendung der Tastatur:

- Auf den gewünschten "Zeichensatz" auf der linken Seite tippen, z.B. Kleinbuchstaben ("abc"), Großbuchstaben ("ABC"), Zahlen ("123") oder Sonderzeichen ("SYM").
- Die Taste der er tippen, um im gewählten Zeichensatz nach oben und unten zu scrollen und das gewünschte Zeichen antippen.
- Um das zuletzt eingefügte Zeichen zu löschen, auf "Löschen" tippen.
- Falls der Schlüssel für das Textfeld zu lang ist, den Text antippen, um den vollständigen Text anzuzeigen.
   Erneut antippen, um zur Tastatur zurückzukehren.
- Den Netzwerkschlüssel mit de bestätigen. Der Thermostat versucht nun, sich mit Ihrem Drahtlosnetzwerk zu verbinden. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

Falls der Verbindungsaufbau während der Einrichtung fehlschlägt, beachten Sie das Kap. Fehlerbehebung.

Die WLAN-Verbindung kann wie folgt getrennt werden:

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "App-Bedienung" antippen.
- 3. "WLAN-Verbindung" antippen.
- 4. Die Taste 💌 antippen.
- 5. **"Trennen**" antippen und mit **I** bestätigen. Es erscheint für kurze Zeit ein Bestätigungsbildschirm.

Hinweis: Wenn Sie die "**X**"-Taste antippen, kehren Sie zum Menü "**Verbindungstyp**" zurück.



## 4.6.2 Mit App verbinden



Installieren Sie die App SWATT® (Smart Wifi And Touch Thermostat) auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Nach der erfolgreichen Einrichtung einer WLAN-Verbindung können Sie den Raumthermostat mit der App wie folgt verbinden:

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "App-Bedienung" antippen.
- 3. "Mit App verbinden" antippen.
- 4. Wählen Sie aus, wie Sie sich mit Ihrer App verbinden möchten:
- Auf "**QR-Code**" tippen, um einen QR-Code anzuzeigen, den Sie mit Ihrem Mobiltelefon einscannen können.
- Auf "Thermostat-ID" tippen, um die Thermostat-ID anzuzeigen, die Sie in Ihre App eingeben können.
- 5. Mit 🔽 bestätigen.

#### 4.6.3 Von App trennen



Sie können den Raumthermostat wie folgt aus der App entfernen:

- 1. "Menü"-Taste antippen.
- 2. "App-Bedienung" antippen.
- 3. **"Von App trennen**" antippen und mit 🔽 bestätigen. Es erscheint für kurze Zeit ein Bestätigungsbildschirm.

Hinweis: Der Raumthermostat kann erst dann von der App getrennt werden, wenn die Thermostatverbindung über dieses Menü getrennt wird.



# 4.7 Werkseinstellungen

Voreingestellte Temperaturen:		
Betriebsart	Werkseitig voreingestellte Temperatur	
Planmäßiger Betrieb	Siehe voreingestellter Zeitplan	
Manuell	23 °C*	
Komfortmodus	23 °C*	
Boost-Modus	Max °C $\leq$ Maximaler Grenzwert	
Urlaubmodus	5 °C	
Frostschutz	5 °C	

\* Sie können die Einstellungen für diese Temperaturen entsprechend Ihren Anforderungen ändern (siehe Kap. Betriebsarten).

# Vorprogrammierter Zeitplan:

\* Nur verfügbar mit 6-Phasenzeitplan

Phasenname	Phasenstart	Ziel-/Sollwert-Temperatur abhängig von "Fühleranwendung"		
Arbeitstage:		Raum/Fußbodengrenze		
Aufwachen	6:00	20 °C		
Abwesenheit	8:00	15 °C		
Tagsüber anwesend*	12:00	20 °C		
Tagsüber abwesend*	13:00	15 °C		
Wieder Zuhause	17:00	20 °C		
Zu Bett gehen	22:00	15 °C		
Zuhause-Tage: Raum/Fußbodengrenze				
Aufwachen	8:00	20 °C		
Zu Bett gehen	22:00	15 °C		

# 5. Fehlerbehebung

Interner Fühlerfehler (E1)

Interner Fühierfehler (ED)	
Extern verdrahlsfar Bodenfizher defeit (12)	
Interne Oberhäung. Heisung weid abgeschaftt 1050	

Tritt eine Störung oder ein Fehler auf, wird am Raumthermostat eine der folgenden Fehlermeldungen angezeigt:

Fehler- meldung	Beschreibung
EO	Interne Störung. Der Raumthermostat ist defekt. Kontaktieren Sie Ihren Heizungsfachmann. Der Raumthermostat muss ausgetauscht werden.
E1	Interner Fühler defekt oder kurzgeschlossen. Kontaktieren Sie Ihren Heizungsfachmann. Der Raumthermostat muss ausgetauscht werden.
E2	Extern verdrahteter Fühler getrennt, defekt oder kurzgeschlossen. Kontaktieren Sie Ihren Heizungsfachmann für Wiederanschluss oder Austausch.
E5	Interne Überhitzung. Kontaktieren Sie Ihren Heizungsfachmann für eine Inspektion der Installation.

Nicht alle Funktionen sind in allen Modi verfügbar oder sinnvoll:

Modus vs. Funktion	Plan- mäßiger Betrieb	Manuell	Boost	Kom- fort	Frost- schutz	Urlaub	Öko
Offenes- Fenster- Erkennung	1	1	х	1	х	x	х
Fußboden- komfort übersteuert Fühleranwen- dung	1	1	x	1	x	x	x
Öko- Funktion	1	х	х	х	х	х	х

Keine Verbindung mit dem Drahtlosnetzwerk		
Ursache	Lösung	
Unzureichendes WLAN- Signal	• Verwenden Sie einen WLAN-Repeater, der die Reichweite des WLAN-Signals für alle Geräte erhöht.	
Die Anzahl der Geräte, die sich drahtlos mit dem Internet verbinden kön- nen, ist durch den WLAN- Router beschränkt.	• Schalten Sie ein anderes WLAN-fähiges Gerät aus und versuchen Sie erneut, Ihr WLAN-Thermostat mit dem Netzwerk zu verbinden.	
Andere Geräte stören das WLAN-Signal	<ul> <li>Schalten Sie andere Drahtlosgeräte (Bluetooth, WLAN, Drahtlos- telefone/-kameras) aus. Testen Sie daraufhin die Netzwerkverbin- dung des WLAN-Thermostats erneut.</li> </ul>	
Keine Verbindung, obwohl SSID und Netzwerkschlüs- sel stimmen	<ul> <li>Konsultieren Sie die Anleitung des Routers f ür n</li></ul>	
Keine Verbindung mit dem Drahtlosnetzwerk		
---	---	--
Ursache	Lösung	
Der WLAN-Router erfüllt nicht die technischen Anforderungen, die vom WLAN-Modul des Thermostats unterstützt werden	Vergleichen Sie diese Daten mit den Angaben in der Router-Anlei- tung: • WLAN-Standard: 802.11 b/g/n • Verschlüsselungsmethode: WPA-PSK/WPA2-PSK • Sicherheitsprotokoll: TKIP/AES • Frequenzbereich: 2,412 GHz bis 2,484 GHz • Stellen Sie sicher, dass die Kommunikation zwischen Thermostat und Internet (Port 9513) nicht von Firewalls blockiert wird.	
Unzureichende Sicher- heit des WLAN-Routers	• Wenn der Router nach 2003 hergestellt wurde, die Router-Einstel- lung von "WEP" auf "WPA" ändern (siehe auch http://www.tech-faq.com/how-to-change-wep-to-wpa.html). Ihr WLAN-Thermostat kann Ihre Fußbodenheizung aber auch ohne Verbindung mit einem Drahtlosnetzwerk steuern.	

Keine Verbindung mit dem Drahtlosnetzwerk		
Ursache	Lösung	
Fehler beim WLAN- Router (z.B. durch Überlastung oder "Aufhängen")	<ul> <li>Neustart des Routers (Router-Dokumentation beachten!).</li> <li>Die Firmware des WLAN-Routers muss möglicherweise aktualisiert werden (Router-Dokumentation beachten!).</li> </ul>	
lhr WLAN-Thermostat muss möglicherweise zurückgesetzt werden	<ul> <li>Setzen Sie Ihr WLAN-Thermostat zurück (siehe Kap. Standard- Reset). Dieser Vorgang kann nicht rückgängig gemacht werden. Sämtliche persönliche Einstellungen gehen verloren.</li> </ul>	
Die WLAN-Verbindung des Thermostats wurde getrennt (z.B. nach einem " <b>Standard-Reset</b> " oder Änderungen der Router- Einstellungen)	• Stellen Sie die WLAN-Verbindung vom Thermostat neu her (siehe Kap. WLAN-Verbindung).	

Keine Verbindung mit dem Drahtlosnetzwerk		
Ursache	Lösung	
<b>(((•))</b> (((•)))	<ul> <li>Anzeige am Startbildschirm:</li> <li>Schwarzes Icon: Verbunden mit Server</li> <li>Graues Icon: Nicht verbunden mit Server und nicht verbunden mit WLAN-Router</li> <li>Kein angezeigtes Icon: Keine WLAN-Konfiguration</li> </ul>	
(((•	<ul> <li>Anzeige unter "WLAN-Verbindung" (manueller Verbindungsaufbau):</li> <li>Schwarzes Icon: Verbunden mit WLAN-Router</li> <li>Graues Icon: Nicht verbunden mit WLAN-Router</li> <li>Kein angezeigtes Icon: Keine WLAN-Konfiguration</li> </ul>	

## 6. Technische Daten

QuickTherm HF Raumthermostat WiFi		
Spannung	100-240 V	
Max. Vorsicherung	16 A	
Ausgang	max. 16 A	
Klemmenquerschnitt	1,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>	
Regelprinzip	PBM / PI	
Standby-Leistungsaufnahmen	0,4 W	
ELV Grenzen realisiert	SELV 24 V	
Störgrad	2	
Nennimpulsspannung	4 kV	
Schutzart	IP 21	

QuickTherm HF Raumthermostat WiFi		
Abmessungen	84 x 84 x 40 mm (H/B/T)	
Einbautiefe	23 mm	
Display	176 x 220 Pixel TFT – Touch	
Schalterrahmen	beiliegend optional passend für gängige Schalterrahmen 55 x 55	
App-Bedienung	iOS oder Android	
WiFi	IEEE 802.11 b/g/n – 2,4 GHz	
Entsorgung	WEEE-RegNr. : DE 97703783	

## Notizen

## < Inhalt >

## QuickTec GmbH

Am Landgericht 2

49074 Osnabrück

Germany

Fon +49 (0) 30 | 577 01 8840 Fax +49 (0) 30 | 577 01 8849

mail@quick-tec.com https://quick-tec.com

