

BENUTZERHANDBUCH

I. Technische Daten der Fernbedienung

1. Batteriebetrieben: DC 3V (2x 1,5V AAA-Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten)
2. Stromverbrauch: 3 V, 0,1 mA
3. Temperaturbereich einstellen: 0 °C ~ 45 °C, Auflösung: 1 °C
4. Raumtemperaturbereich: 0 ~ 50 °C, Bildschirmauflösung: 0,1 °C.
5. Genauigkeit der gemessenen Temperatur: ± 0,5 °C
6. Arbeitsumgebung Bereich 1 °C ~ 50 °C
7. Abmessung: L135mm × B56mm × H18mm
8. Gewicht: 86 g
9. Radiofrequenz 433,92 MHz

II. Technische Daten des Steckempfängers

1. Stromversorgung: AC220-240V, 50/60 Hz
2. Stromverbrauch: 0,2 W.
3. Maximale Belastung: EU-Stecker 3680W / 16A
UK-Stecker 3120W / 13A

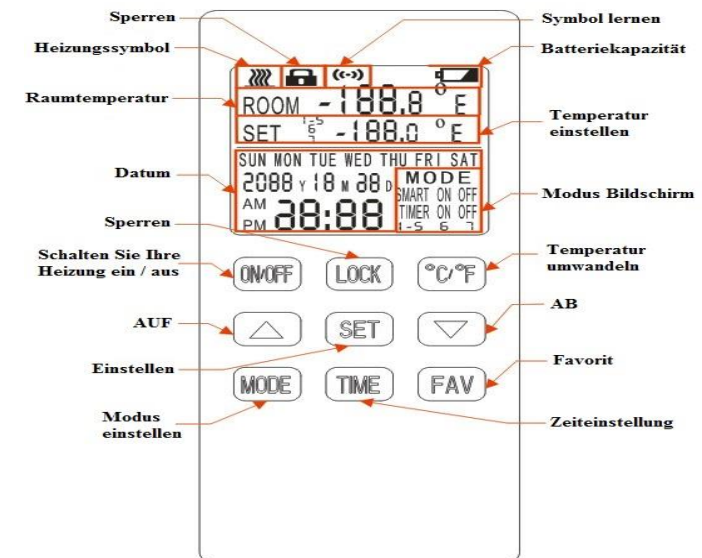
III. Haupteigenschaften:

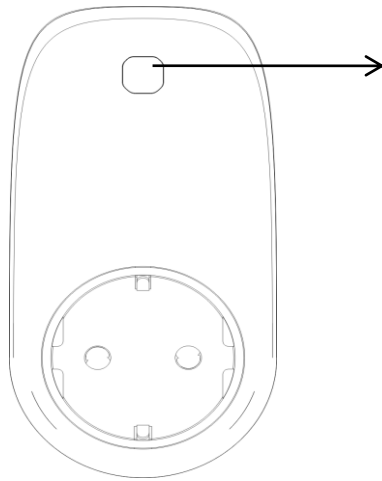
1. Jedes Set besteht aus zwei Teilen:
Eine Fernbedienung mit Digitaler Bildschirm, die die Elektronik, die Bedienelemente und den eingebauten Raumtemperatursensor aufnimmt.
Steckempfänger, der Signale von der Fernbedienung empfangen und decodieren kann.
2. Die Fernbedienung erfasst die Raumtemperatur mit ihrem integrierten Sensor und sendet ein Signal an den Empfänger, um das Heizgerät bei sich ändernder Umgebungstemperatur ein- und auszuschalten, um eine konstante Raumtemperatur aufrechtzuerhalten. Wenn die Raumtemperatur (ROOM) 0,5 °C höher als die eingestellte (SET) Temperatur ist, sendet die Fernbedienung die Ausschaltbefehle (OFF) an den Empfänger. Wenn die Raumtemperatur (ROOM) 0,5 °C unter der eingestellten (SET) Temperatur liegt, sendet die Fernbedienung die Einschaltbefehle (ON) an den Empfänger. Das angeschlossene Heizgerät befindet sich im

Betriebszustand, um das Haus zu erwärmen.

3. Das Display zeigt die Einstellungstemperatur sowie die gemessene Temperatur, Uhrzeit, Datum, Modi usw. an.
4. Die Fernbedienung verfügt über eine Woche programmierbare setting Temperatureinstellung, intelligent (adaptive Startsteuerung), automatische Abschaltung beim Temperatursprung, bevorzugte Temperatur, Zeiteinstellungsfunktionen usw.
5. Die Fernbedienung wird mit 2 Stück 1,5VAAA-Batterie betrieben. Bitte wechseln Sie mit neuen Batterien, wenn das Batteriesymbol blinkt oder die Fernbedienung die Heizungen nicht steuern kann.
6. Die Tastatursperrfunktion soll verhindern, dass Kinder missbraucht werden.
7. Die EIN / AUS-Taste des Empfängers dient zum Aufrufen des Pairing-Modus.
8. LCD-Bildschirm ausgeschaltet bedeutet, dass nur der Empfänger (Heizgerät) ausgeschaltet ist. Die Fernbedienung selbst ist noch in Betrieb, bis die Batterien leer sind.
9. Der LCD-Bildschirm kann nur im Temperaturbereich von 1 °C ~ 50 °C arbeiten.

IV. Bedienung und Verwendung der Fernbedienung und des Steckempfängers





EIN/AUS
Kontrollleuchte

1. Benutzer müssen die Fernbedienung und den Empfänger beim ersten Mal koppeln.

Drücken Sie den Empfänger 3 Sekunden lang EIN / AUS, bis das Licht blinkt, und drücken Sie dann gleichzeitig die Tasten °C/°F und MODE der Fernbedienung, um die Fernbedienung und den Empfänger zu koppeln, bis ein langer Piepton ertönt.

HINWEIS:

- a. Das Pairing sollte innerhalb von 3 Minuten abgeschlossen sein. Andernfalls müssen Sie die Empfängertaste erneut drücken, um zu starten.
- b. Drücken Sie den Receiver erneut ein/aus, wenn Sie ihn mit einer anderen Fernbedienung koppeln möchten.
- c. Schalten Sie die Empfänger aus, die Sie nicht miteinander koppeln möchten.

2. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste der Fernbedienung, um die Heizung ein- und auszuschalten.

Dies bedeutet jedoch nicht, dass die Fernbedienung ebenfalls ausgeschaltet wurde. Sie funktioniert weiterhin und gibt dem Empfänger ein Signal.

HINWEIS: Der EIN/AUS-Schalter des Empfängers kann nicht zum ordnungsgemäßen Ein- und Ausschalten der Heizung verwendet werden, wenn die Fernbedienung in angemessener Entfernung einwandfrei funktioniert, unabhängig davon, ob der LCD-Bildschirm ein- oder ausgeschaltet wird.

3. Drücken Sie 3 Sekunden lang LOCK, um die Tasten zu sperren / zu entsperren.

4. Drücken Sie die Taste °C/°F, um die Temperaturanzeige-Maßeinheit umzurechnen.

5. Drücken Sie AUF und AB, um die Zieltemperatur einzustellen.

Selbst während der Einschaltdauer des Wochentimers können Benutzer nach AUF und AB eine temporäre Temperatur einstellen, die zum Zeitpunkt des nächsten Arbeitsbeginns in die Wochenzieltemperatur umgerechnet wird.

6. Drücken Sie MODE 3 Sekunden lang, um den SMART- und TIMER-EIN / AUS-Modus einzustellen.

Sowohl das SMART- als auch das TIMER-Symbol zeigen beim ersten Einschalten der Fernbedienung den Status „AUS“ an.

TIMER EIN / AUS bedeutet, dass die programmierten Timer- und Temperatureinstellungen von 1-5 (Montag-Freitag), 6 (Samstag) und 7 (Sonntag) funktionieren oder nicht. Die Symbole für 1-5, 6, 7 Wochen werden links von der eingestellten Temperatur und unter TIMER EIN angezeigt.

SMART ON bedeutet, dass die Fernbedienung selbst 3 Stunden früher die Temperaturdifferenz zwischen Raum und Gerät berechnet und entscheidet, wie früh vor dem Einschalten des Heizgeräts, damit die Umgebungstemperatur rechtzeitig die eingestellte Temperatur erreichen kann. Die Berechnungslogik ist 6 Minuten früher pro 1 °C.

SMART MODE verfügt auch über eine einfache Überwachungsfunktion zum Öffnen von Fenstern, die bedeutet, dass die Heizung automatisch aus- und eingeschaltet wird, wenn die

Raumtemperatur innerhalb von 3 Minuten kontinuierlich über 1,5 °C sinkt / steigt.

7. SET bedeutet das Einstellen des Wochentimers und der Temperatur, der intelligenten adaptiven Startzeit und -temperatur sowie der FAV-Temperatur.

Wichtig: SET beendet, bedeutet nicht, dass es funktioniert, es sei denn, das Modell TIMER war eingeschaltet!

8. Drücken Sie 3 Sekunden lang SET, um die Einstellung Timer \ Smart \ FAV zu starten

1) Wochen-Timer und Temperatureinstellung. 1-5 (Montag-Freitag) Stellen Sie zuerst die Zeit zum Ein- und Ausschalten des Heizgeräts ein, drücken Sie AUF, um die Stunde einzustellen, und AB, um die Minuten einzustellen (15 Minuten pro Druck), und drücken Sie SET, um die nächste Einstellung zu beenden, und stellen Sie dann ein die Temperatur dieses Zeitraums mit den Tasten AUF und AB. Gleiche Operationen für die Einstellung 6 (Samstag) und 7 (Sonntag).

2) Nach den obigen Einstellungen sind Timer und Temperatur für den SMART-Modus eingestellt.


HINWEIS: Der Smart-Modus ist unabhängig von der Timer-Funktion.

3) Nach dem Abschluss der FAV-Einstellung (Lieblingstemperatur) blinkt nur das Symbol „Temperatur“, um die FAV-Temperatur einzustellen, nachdem die Temperatureinstellung der Smart Start-Einrichtung abgeschlossen ist.

9. Drücken Sie die ZEIT 3 Sekunden lang, um Jahr, Monat, Datum und Uhrzeit mit den Tasten AUF und AB einzustellen.

10. Drücken Sie FAV und die eingestellte Temperatur wird in die bevorzugte Temperatur umgewandelt. Zu dem Zeitpunkt, an dem TIMER ON zu arbeiten beginnt, wird es wieder in die

Wochenzieltemperatur umgerechnet.

11. Das Symbol “  ” bedeutet Heizen und wird nur angezeigt, wenn die Raumtemperatur um 0,5 °C (oder mehr) unter der eingestellten Temperatur liegt.
12. Die Hintergrundbeleuchtung ist eingeschaltet, wenn im eingeschalteten Zustand eine beliebige Taste gedrückt wird.
13. Die Fernbedienung verfügt über eine einfache Funktion zum Überwachen des Fensters. Dies bedeutet, dass die Heizung automatisch aus- und eingeschaltet wird, wenn die Raumtemperatur im SMART ON-Modus innerhalb von 3 Minuten innerhalb von 3 Minuten kontinuierlich über 1,5 °C sinkt / steigt.
14. Drücken Sie kurz auf EIN / AUS des Empfängers, um die Heizung direkt ein- und auszuschalten, wenn sich keine Batterien in der Fernbedienung befinden oder die Fernbedienung defekt ist oder sich nicht in Arbeitsentfernung befindet. Andernfalls sendet die Fernbedienung weiterhin Ein / Aus-Befehle an der Empfänger.
15. Eine Fernbedienung kann mit mehreren Empfängern gleichzeitig gekoppelt werden und mit diesen arbeiten.

V. ANMERKUNGEN

1. Alle Einstellungen müssen nach dem Batteriewechsel oder dem Herausnehmen der Batterien zurückgesetzt werden.
2. Alkalibatterie wird empfohlen.
3. Überprüfen Sie zuerst, ob die eingestellte Temperatur höher als die Raumtemperatur ist, wenn die Heizung nicht per Fernbedienung eingeschaltet werden kann.
4. Wenn Benutzer möchten, dass der Wochentimer und die Temperatur funktionieren, stellen Sie

sicher, dass die TIMER-Funktion durch langes Drücken der MODE-Einstellung auf EIN geschaltet wurde. Wenn Benutzer möchten, dass es nicht funktioniert, schalten Sie den TIMER auf AUS.

5. Decken Sie den Temperatursensor oben auf der Fernbedienung nicht ab oder berühren Sie ihn nicht.
6. Stellen Sie die Fernbedienung in einem offenen, normalen Raum auf, nicht in einer Schublade / Tasche usw. oder unter Kissen / Steppdecke usw.
7. Bitte tauschen Sie die Batterien gegen neue aus, sobald das Symbol für die Bildschirmatterie blinkt. Andernfalls können Ihre Heizungen nicht mehr gesteuert werden.
8. Bitte nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn Sie sie längere Zeit nicht benutzen.
9. Bitte ziehen Sie den Empfänger aus der Steckdose, wenn Sie ihn längere Zeit nicht benutzen.