

# LUXEIRD



## TEMPERATURREGLER

LB-1SC-WIFI

B E N U T Z E R H A N D B U C H



Please keep this manual properly for reference. You can also scan the QR code to visit our official website for product usage videos. For any usage issues, please feel free to contact us at **support@inkbird.com**.

Wenn Sie eine Bedienungsanleitung in deutscher Sprache benötigen, scannen Sie bitte den QR-Code und besuchen Sie unsere Website, um sie zu erhalten und ein Video über die Verwendung des Produkts zu sehen.

Se avete bisogno di un manuale di istruzioni in italiano, scansionate il codice QR e visitate il nostro sito web per ottenerlo e vedere un video su come utilizzare il prodotto.

Si vous avez besoin d'un mode d'emploi en français, veuillez scanner le code QR pour visiter notre site officiel afin d'obtenir et de visionner la vidéo d'utilisation du produit !

Als je een Nederlandstalige handleiding nodig hebt, scan dan de QR-code om naar onze officiële website te gaan en bekijk de video over het gebruik van het product!

Si necesita el manual de instrucciones en español, escanee el código QR para ir a nuestro sitio web oficial y ver el video sobre cómo utilizar el producto.



## ***Tipps***

- Um schnell zu einer bestimmten Kapitelseite zu gelangen, klicken Sie auf den entsprechenden Text im Inhaltsverzeichnis.
- Sie können auch die Miniaturansicht oder die Dokumentübersicht oben links verwenden, um schnell eine bestimmte Seite zu finden.

# CONTENTS

01	VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER VERWENDUNG	5
02	HAUPTMERKMALE	5
03	TECHNISCHE DATEN	5
04	PRODUKTDIAGRAMM	6
05	APP-INSTALLATION & VERBINDUNG	7
06	BEDIENUNGSANLEITUNG	9
07	WIE FUNKTIONIERT ES?	16
08	FCC ANFORDERUNGEN	18
09	BILDSCHIRMMENÜ BESCHREIBUNG	19
10	FEHLERSUCHE	20
11	KUNDENDIENST	21

# **01. VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER VERWENDUNG**

---

- Von Kindern fernhalten.
- Nur in Innenräumen verwenden, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.
- Nicht in eine weitere Steckdosenleiste oder ein Verlängerungskabel einstecken.
- Ausschließlich an trockenen Orten benutzen.

# **02. HAUPTMERKMALE**

---

- Plug-and-Play, einfach zu bedienen
- Unterstützt Celsius und Fahrenheit
- LED-Anzeige zeigt die gemessene Temperatur und den Heiz-/Kühlzustand an
- Unterstützt Temperaturkalibrierung
- Unterstützt Alarme bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Unterstützt Alarme bei anormalen Fühlerzuständen

# **03. TECHNISCHE DATEN**

---

- **Eingangsspannung:** 100~240Vac 50/60Hz
- **Ausgangsleistung:** 100~240Vac 50/60Hz, 10A, 1200W Max(120Vac) or 2300W Max(230Vac)
- **Fühlertyp:** R25°C=10KΩ±1% R0°C=26.74~27.83KΩ, B25/85°C=3435K±1%
- **Temperaturregelbereich:** 0.0~45.0°C / 32.0~113°F
- **Temperaturanzeigebereich:** -5.0~50.0°C / 23.0~122°F
- **Messgenauigkeit:** ±1.0°C / ±2.0°F

**Betriebstemperatur:** Raumtemperatur

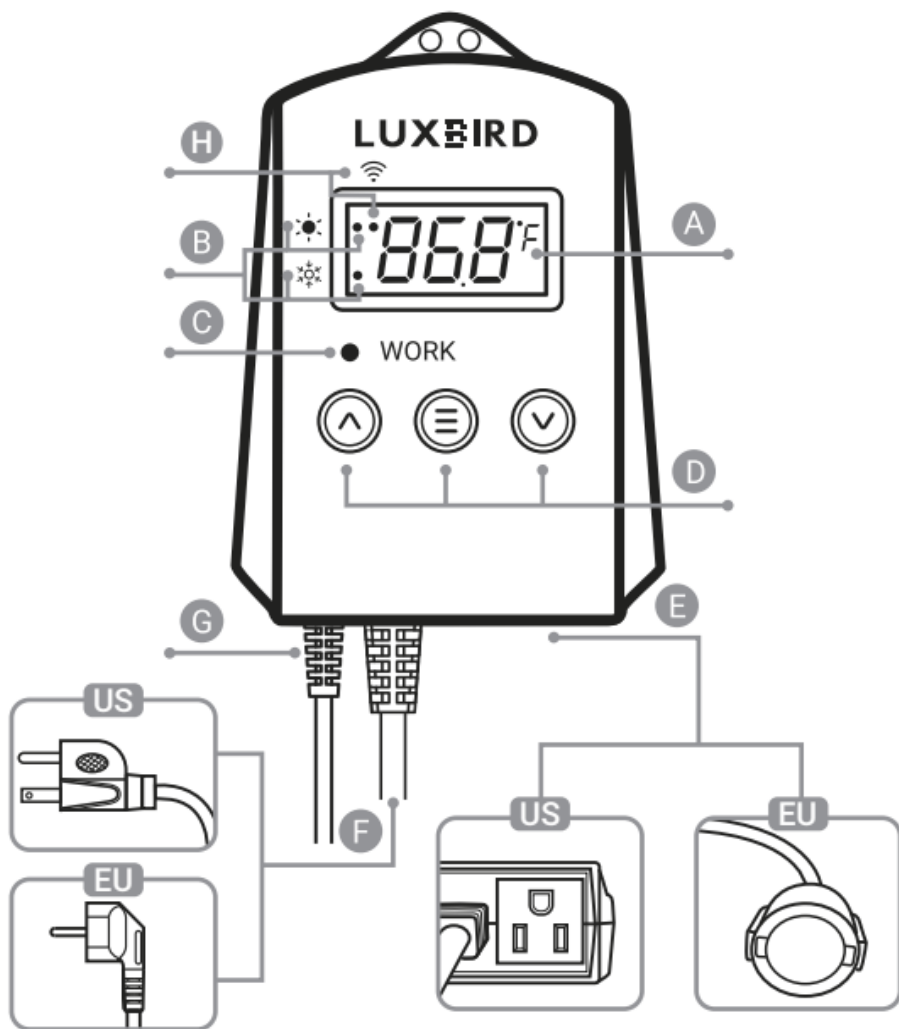
- **Lagerumgebung:**

Temperatur: 0°C~60°C / 32°F~140°F

Luftfeuchtigkeit: 20~80%RH (Unfrozen or non-condensing)

- **Produktgarantie:** 2 Jahre für den Controller, 1 Jahr für die Sonde

## **04. PRODUKTDIAGRAMM**



**A Funktionen auf dem Bildschirm:** Im Normalbetrieb wird die gemessene Temperatur angezeigt. Im Einstellmodus werden Menücode und Einstellwert angezeigt.

**B Heiz- oder Kühlbetrieb**

**C LED-Anzeige**

- Grüne LED leuchtet: Heiz-/Kühlleistung ist eingeschaltet.
- Grüne LED blinkt: Kompressorverzögerung wird ausgeführt.

**D Funktionstasten**

- ☰ SET-Taste
- ▴ UP-Taste
- ▾ DOWN-Taste

**E Leistungsabgabe**

**F Leistungsaufnahme**

**G Temperaturfühler**

**H LED-Anzeige**

- WiFi-Pairing-Status: Die LED blinkt langsam
- WiFi-Betriebsstatus: Die LED leuchtet

## **05. APP-INSTALLATION & VERBINDUNG**

---

### ► Installation der App INKBIRD

Suchen Sie kostenlos im Google Play Store oder App Store nach der INKBIRD App oder scannen Sie den unten stehenden QR-Code, um sie direkt herunterzuladen.



## **HINWEIS:**

1. Auf Ihren iOS-Geräten muss iOS 12.0 oder höher installiert sein, damit die App reibungslos heruntergeladen werden kann.
2. Ihre Android-Geräte müssen mit Android 7.1 oder höher betrieben werden, um die App reibungslos herunterladen zu können.
3. Das Gerät unterstützt nur einen 2,4-GHz-WLAN-Router.
4. APP Standort Erlaubnis Anforderung: Wir benötigen Ihre Standortdaten, um Geräte in der Nähe zu erkennen und hinzuzufügen. INKBIRD verpflichtet sich, Ihre Standortdaten streng vertraulich zu behandeln. Ihre Standortdaten werden ausschließlich für die Ortungsfunktion der App verwendet und nicht erhoben, verwendet oder an Dritte weitergegeben. Ihre Privatsphäre ist uns sehr wichtig. Wir halten uns an die geltenden Gesetze und Vorschriften und ergreifen angemessene Sicherheitsmaßnahmen, um Ihre Datensicherheit zu gewährleisten.

## ► APP-Registrierung

**Schritt 1:** Vor der ersten Nutzung der INKBIRD-App ist die Registrierung eines Kontos erforderlich.

**Schritt 2:** Öffnen Sie die App, wählen Sie Ihr Land/Ihre Region aus. Sie erhalten dann einen Bestätigungscode.

**Schritt 3:** Geben Sie den Bestätigungscode ein, um Ihre Identität zu bestätigen. Die Registrierung ist nun abgeschlossen.

## ► APP-Verbindung

Öffnen Sie die INKBIRD App und klicken Sie oben rechts auf "+", um ein Gerät hinzuzufügen. Folgen Sie anschließend den Anweisungen der App, um die WLAN-Verbindung herzustellen. Achten Sie darauf, dass sich das Gerät während des Verbindungsvorgangs so nah wie möglich am Smartphone und Router befindet.

## **06. BEDIENUNGSANLEITUNG**

### ► Wie wird der WiFi-Pairing-Status aktiviert?

Halten Sie die  Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den AP Kopplungsmodus aufzurufen. (Die Anzeigeleuchte in der oberen linken Ecke blinkt langsam.)



### ► Wie stelle ich die Werkseinstellungen wieder her?

Halten Sie die  Taste gedrückt, schließen Sie den Regler an eine Stromquelle an und lassen Sie die Taste erst los, wenn ein Signalton ertönt. Dies bedeutet, dass der Regler auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und alle Heiz- und Kühlzeiten auf Null gesetzt wurden.

### ► So stellen Sie die Temperatureinheit auf °F ein:

**Schritt 1:** Halten Sie die  Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Setup-Menü zu öffnen. Drücken Sie dann  oder , um zum Buchstaben  zu wechseln.



**Schritt 2:** Drücken Sie die  Taste, um die Temperatureinheit einzustellen. Der entsprechende Parameter blinkt. Drücken Sie anschließend  oder  , um *F* auszuwählen.



**Schritt 3:** Drücken Sie die  Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen und zum Setup-Menü zurückzukehren. Halten Sie die  Taste 2 Sekunden lang gedrückt oder führen Sie 30 Sekunden lang keine Aktion aus, um das Menü zu verlassen und die Parameter zu speichern.

#### ► Wie wählt man den Modus COOLING?

**Schritt 1:** Halten Sie die  Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Setup-Menü aufzurufen, und drücken Sie dann  oder  , um zum Zeichen *HC* zu wechseln.



**Schritt 2:** Drücken Sie die  Taste , um die Einstellung für den Heiz-/Kühlmodus aufzurufen. Der entsprechende Parameter blinkt. (Der Buchstabe *H* steht für den Heizmodus und der Buchstabe *L* für den Kühlmodus.) Drücken Sie  oder  , um auszuwählen.



**Schritt 3:** Drücken Sie die  Taste , um Ihre Auswahl zu bestätigen und zum Setup-Menü zurückzukehren. Halten Sie die  Taste 2 Sekunden lang gedrückt oder führen Sie 30 Sekunden lang keine Aktion aus, um das Menü zu verlassen und die Parameter zu speichern.

► **Wie kann die Starttemperatur auf 68.0°F eingestellt werden?**

**Schritt 1:** Halten Sie die  Taste für 2 Sekunden gedrückt, um das Setup-Menü aufzurufen, und drücken Sie dann  oder  , um zum Zeichen  zu wechseln.



**Schritt 2:** Drücken Sie die  Taste, um die Zieltemperatur einzustellen, und der entsprechende Parameter blinkt. Drücken Sie  oder  , um den Parameter auf 68.0°F einzustellen.



**Schritt 3:** Drücken Sie die  Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen und zum Einrichtungsmenü zurückzukehren. Halten Sie die  Taste 2 Sekunden lang gedrückt oder führen Sie 30 Sekunden lang keine Aktion aus, um das Menü zu verlassen und die Parameter zu speichern.

► Wie kann die Stopptemperatur auf 78.0°F eingestellt werden?

**Schritt 1:** Halten Sie die  Taste für 2 Sekunden gedrückt, um das Setup-Menü aufzurufen, und drücken Sie dann  oder  , um zum Zeichen *SP* zu wechseln.



**Schritt 2:** Drücken Sie die  Taste, um die Zieltemperatur einzustellen, und der entsprechende Parameter blinks. Drücken Sie  oder  , um den Parameter auf 78.0°F einzustellen.



**Schritt 3:** Drücken Sie die  Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen und zum Einstellungsmenü zurückzukehren. Halten Sie die  Taste für 2 Sekunden gedrückt oder führen Sie 30 Sekunden lang keine Aktion aus, um das Menü zu verlassen und die Parameter zu speichern.

► Wie wird der Hochtemperatur-Alarmwert auf 80.0°F eingestellt?

**Schritt 1:** Halten Sie die  Taste für 2 Sekunden gedrückt, um das Setup-Menü aufzurufen, und drücken Sie dann  oder  , um zum Zeichen *AH* zu wechseln.



**Schritt 2:** Drücken Sie die  Taste, um die Zieltemperatur einzustellen, und der entsprechende Parameter blinkt. Drücken Sie  oder  , um den Parameter auf 80.0°F einzustellen.



**Schritt 3:** Drücken Sie die  Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen und zum Einstellungsmenü zurückzukehren. Halten Sie die  Taste für 2 Sekunden gedrückt oder führen Sie 30 Sekunden lang keine Aktion aus, um das Menü zu verlassen und die Parameter zu speichern.

► **Wie stellt man den Alarmwert für niedrige Temperatur auf 50.0°F ein?**

**Schritt1:** Halten Sie die  Taste für 2 Sekunden gedrückt, um das Setup-Menü aufzurufen, und drücken Sie dann  oder  , um zum Zeichen *RL* zu wechseln.



**Schritt 2:** Drücken Sie die  Taste, um die Zieltemperatur einzustellen, und der entsprechende Parameter blinkt. Drücken Sie  oder  um den Parameter auf 50.0°F einzustellen.



**Schritt 3:** Drücken Sie die  Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen und zum Einstellungsmenü zurückzukehren. Halten Sie die  Taste für 2 Sekunden gedrückt oder führen Sie 30 Sekunden lang keine Aktion aus, um das Menü zu verlassen und die Parameter zu speichern.

► **Wie stellt man die Verzögerungszeit für den Kühlkompressor auf 3 Minuten ein (nur für den Kühlmodus)?**

**Schritt 1:** Halten Sie die  Taste für 2 Sekunden gedrückt, um das Setup-Menü aufzurufen, und drücken Sie dann  oder  , um zum Zeichen  zu wechseln.



**Schritt 2:** Drücken Sie die  Taste, um die Einstellung der Kühlkompressor-Verzögerungszeit aufzurufen, und der entsprechende Parameter blinkt. Drücken Sie  oder  einzustellen.



**Schritt 3:** Drücken Sie die  Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen und zum Einstellungsmenü zurückzukehren. Halten Sie die  Taste für 2 Sekunden gedrückt oder führen Sie 30 Sekunden lang keine Aktion aus, um das Menü zu verlassen und die Parameter zu speichern.

► **Wie wird der Temperaturkalibrierungswert auf 0.5°F eingestellt?**

**Schritt 1:** Halten Sie die  Taste für 2 Sekunden gedrückt, um das Setup-Menü aufzurufen, und drücken Sie dann  oder  , um zum Zeichen *CA* zu wechseln.



**Schritt 2:** Drücken Sie die  Taste, um die Temperaturkalibrierungseinstellung aufzurufen, und der entsprechende Parameter blinkt. Drücken Sie  oder  , um den Parameter auf 0.5°F einzustellen.



**Schritt 3:** Drücken Sie die  Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen und zum Einstellungsmenü zurückzukehren. Halten Sie die  Taste für 2 Sekunden gedrückt oder führen Sie 30 Sekunden lang keine Aktion aus, um das Menü zu verlassen und die Parameter zu speichern.

#### ► Wie kann man die Start- und Stopptemperaturen schnell überprüfen?

**Schritt1:** Drücken Sie im normalen Betriebszustand die Taste  . Der LED-Bildschirm zeigt den Wert der Starttemperatur an und kehrt dann nach 2 Sekunden zur normalen Anzeige zurück, wenn keine weitere Aktion durchgeführt wird.

**Schritt2:** Drücken Sie erneut die Taste  , der LED-Bildschirm zeigt den Stopp-Temperaturwert an und kehrt dann nach 2 Sekunden zur normalen Anzeige zurück, wenn keine weiteren Maßnahmen ergriffen werden.

**Schritt3:** Drücken Sie die Taste  ein drittes Mal, um den Abfragezustand zu verlassen.



68.0°F



77.0°F

## **07. WIE FUNKTIONIERT ES?**

### ► **Heizfunktion**

- (1) Im Heizmodus, wenn die aktuelle Temperatur kleiner oder gleich der Starttemperatur (ST) ist, beginnt der Regler automatisch mit dem Heizen und das grüne Licht leuchtet. Zum Beispiel, wenn die aktuelle Temperatur=68.0°F; ST=68.0°F, wird die Heizung aktiviert.
- (2) Wenn die aktuelle Temperatur größer oder gleich der Abschalttemperatur (SP) ist, schaltet der Regler die Heizung ab und das grüne Licht ist aus. Zum Beispiel, wenn die aktuelle Temperatur=89.0°F; SP=88.0°F, wird die Heizung deaktiviert.

### ► **Funktion Kühlung**

- (1) Im Kühlmodus, wenn die aktuelle Temperatur größer oder gleich der Starttemperatur (ST) ist, beginnt der Regler automatisch mit der Kühlung und das grüne Licht leuchtet. Zum Beispiel, wenn die aktuelle Temperatur = 99.0°F; ST = 98.0 °F, wird die Kühlung aktiviert.
- (2) Wenn die aktuelle Temperatur kleiner oder gleich der Stopptemperatur (SP) ist, schaltet der Regler die Kühlung ab und das grüne Licht ist aus. Wenn zum Beispiel die aktuelle Temperatur = 67.0°F; SP = 68.0°F, wird die Kühlung deaktiviert.

### ► **Spezielle Temperaturregelung**

Beim Einschalten oder Verlassen des Einstellstatus muss der Bereichswert im Heiz- oder Kühlbetrieb nicht beurteilt werden. Er wird direkt mit dem SP (Stopptemperaturwert) verglichen.

### **Zum Beispiel:**

- Beim Einschalten oder Verlassen der Einstellung, ST=25.0°C und SP=30°C im Heizmodus, wenn der aktuelle Temperaturwert $<30.0^{\circ}\text{C}$ , wird es sofort in den Heizzustand eintreten, und wenn der gemessene Temperaturwert $\geq30^{\circ}\text{C}$ , wird die Heizung stoppen, und dann wird die normale Temperaturregelung wieder aufgenommen.
- Beim Einschalten oder Verlassen der Einstellung, ST=30.0°C und SP=25°C im Kühlmodus, wenn der aktuelle Temperaturwert $>25.0^{\circ}\text{C}$ , wird es sofort in den Kühlzustand übergehen, und wenn der gemessene Temperaturwert $\leq25^{\circ}\text{C}$ , wird die Kühlung stoppen, und dann wird die normale Temperaturregelung wieder aufgenommen.

### **► Hochtemperatur-Alarmfunktion**

Wenn die aktuelle Temperatur größer oder gleich dem voreingestellten Hochtemperaturalarmwert ist, wird auf dem Bildschirm abwechselnd das Zeichen AH und die aktuelle Temperatur angezeigt, und das Gerät erinnert Sie mit einem Signalton daran. Sie können eine beliebige Taste drücken, um den Alarm abzubrechen. Nachdem die aktuelle Temperatur auf den Hochtemperaturalarmwert gesunken ist, kehrt das Gerät automatisch in den normalen Betriebsmodus zurück.

### **► Niedrigtemperatur-Alarmfunktion**

Wenn die aktuelle Temperatur kleiner oder gleich dem voreingestellten Niedrigtemperaturalarmwert ist, werden auf dem Bildschirm abwechselnd das Zeichen AL und die aktuelle Temperatur angezeigt, und das Gerät erinnert Sie mit einem Piepton daran. Sie können eine beliebige Taste drücken, um den Alarm abzubrechen. Nachdem die aktuelle Temperatur auf den Niedrigtemperaturalarmwert gestiegen ist, kehrt das Gerät automatisch in den normalen Betriebsmodus zurück.

## ► Alarmfunktion bei abnormaler Sonde

Wenn die Temperatursonde als abnormal erkannt wird, erscheint auf dem Bildschirm das Zeichen ER, und das Gerät gibt einen Signalton ab, um Sie daran zu erinnern. Sie können eine beliebige Taste drücken, um den Alarm abzustellen.

## **08. FCC-ANFORDERUNG**

---

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
- (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren, auch Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.

**Hinweis:** Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei Installation in Wohngebäuden bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie ab. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören (was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann), wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder -platzierung der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.

- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die mit einem anderen Stromkreis verbunden ist als der Empfänger.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung in unkontrollierten Umgebungen. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen Strahler und Körper installiert und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht in der Nähe anderer Antennen oder Sender aufgestellt oder zusammen mit diesen betrieben werden.

## 09. BILDSCHIRMMENÜBESCHREIBUNG

Symbole	Anzeige-zeichen	Funktionen	Einstellber-eiche	Werksein-stellungen
CF	CF	Einstellung der Temperatureinheit	C&F	F
HC	HC	Einstellung des Heiz-/Kühlmodus	H&C	H
HC = H	St	Wert der Starttemperatur	32.0~113°F	77.0°F
			0.0~45.0°C	25.0°C
	SP	Wert der Stopptemperatur	32.0~113°F	78.0°F
			0.0~45.0°C	26.0°C
HC = C	St	Wert der Starttemperatur	32.0~113°F	78.0°F
			0.0~45.0°C	26.0°C
	SP	Wert der Ausschalttemperatur	32.0~113°F	77.0°F
			0.0~45.0°C	25.0°C
AH	RH	Alarmwert für hohe Temperatur	23.0~122°F	122°F
			-5.0~50.0°C	50.0°C
AL	RL	Alarmwert für niedrige Temperatur	23.0~122°F	23.0°F
			-5.0~50.0°C	-5.0°C

PT	PL	Verzögerungszeit des Kühlkompressors (min)	0~10 minutes	0 minute
CA	CR	Temperatur-Kalibrierungswert	-9.9~9.9°F	0.0°F
			-4.9~4.9°C	0.0°C

### **Anmerkung:**

- (1) Das Ändern der Temperatureinheit setzt alle Parameter zurück.
- (2) Wenn die Starttemperatur und die Stopptemperatur kleiner als 100,0°F sind, beträgt die absolute Differenz 0,5°F Minimum in Fahrenheit. Wenn die Starttemperatur und die Stopptemperatur größer oder gleich 100,0°F sind, beträgt die absolute Differenz 1,0°F Minimum in Fahrenheit.
- (3) Die absolute Differenz zwischen der Starttemperatur und der Stopptemperatur beträgt mindestens 0,3°C in Celsius.

## **10. FEHLERBEHEBUNG**

Was können Sie tun, wenn das Gerät nicht funktioniert? Hier finden Sie einige mögliche Ursachen und entsprechende Lösungen. Wir hoffen, sie sind hilfreich. Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns gerne unter [support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com).

Probleme	Mögliche Lösungen
Was passiert, wenn die WLAN-Verbindung unterbrochen wird?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Heimrouter auf einen 2.4GHz WiFi-Kanal eingestellt ist. Dieses Produkt unterstützt nur 2.4GHz WiFi-Router.</li> <li>2. Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen Router und Controller innerhalb der Verbindungsreichweite liegt. Hindernisse wie Wände beeinträchtigen die WLAN-Verbindung.</li> <li>3. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Smartphone aktiviert ist. Mit Bluetooth kann sich der Controller schneller mit Ihrem Smartphone verbinden.</li> </ol>

Probleme	Mögliche Lösungen
Was ist, wenn das Steuergerät nicht richtig funktioniert?	Wenn die Anzeigeleuchte nach dem Einsticken des Netzteils nicht aufleuchtet, überprüfen Sie, ob das Netzteil vollständig in den Netzanschluss eingesteckt ist, und stellen Sie sicher, dass der Hauptschalter eingeschaltet ist.

## 11. KUNDENDIENST

Für diesen Artikel gilt eine 2-jährige Garantie auf Mängel an Komponenten und Verarbeitung. Während dieser Zeit werden defekte Produkte nach Ermessen von INKBIRD kostenlos repariert oder ersetzt. Bei Problemen mit der Nutzung kontaktieren Sie uns bitte unter [support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com). Wir helfen Ihnen gerne weiter.

**Shenzhen Inkbird Technology Co.,Ltd.**  
[support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com)

Consignor: Shenzhen Inkbird Technology Co., Ltd.

Office Address: Room 1803, Guowei Building, No.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China

Manufacturer: Shenzhen Inkbird Technology Co., Ltd.

Factory Address: 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, No.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China



MADE IN CHINA

DESIGNED BY INKBIRD