

# INKBIRD

SMART HOME SMART LIFE



## IHC-200-WIFI

Контролер на влажноста



Моля, съхранявайте това ръководство за справка. Можете също да сканирате QR кода по-долу, за да посетите нашия официален уебсайт за видеоклипове за употреба на продукта. За всякакви въпроси относно употребата, моля, не се колебайте да се свържете с нас на [support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com).

Ако се нуждаете от ръководство за употреба на немски език, моля, сканирайте QR кода и посетете нашия уебсайт, за да го получите и да видите видеоклип за употребата на продукта.

Ако се нуждаете от ръководство за употреба на италиански език, сканирайте QR кода и посетете нашия уебсайт, за да го получите и да видите видеоклип за това как да използвате продукта.

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 !  
Ако се нуждаете от ръководство на нидерландски език, сканирайте QR кода, за да отидете на нашия официален уебсайт и да видите видеото за употребата на продукта!

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



### *Полезни съвети*

- За да прескочите бързо до конкретна страница от дадена глава, кликнете върху съответния текст в съдържанието.
- Можете също да използвате миниатюрата или контурите на документа в горния ляв ъгъл, за да намерите бързо конкретна страница.

# Съдържание

01 | Въведение .....01

02 | Характеристики на продукта .....02

03 | Спецификации.....02~03

04 | Wi-Fi връзка .....03~07

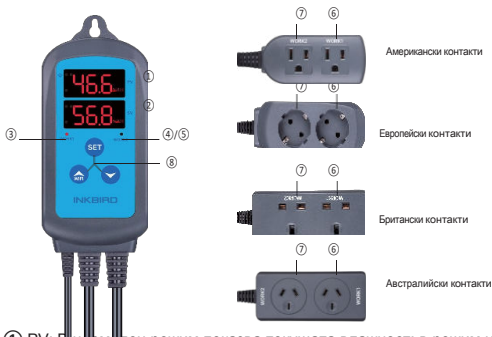
05 | Настройки .....08

06 | Основни операции .....10~13

07 | Аларма за неизправност на сензора .....14

08 | Важни предпазни мерки .....14

09 | Гаранция .....15~17



① PV: В нормален режим показва текущата влажност; в режим на настройка показва кода на менюто.




② SV: В нормален режим показва настроената стойност на влажността; в режим на настройка показва настроената стойност.

③ Червена индикаторна лампа: Индикаторната лампа светва в червено, когато изходът за овлажняване е включен, и угасва, когато изходът за овлажняване е изключен.

④/⑤ Зелена индикаторна лампа: Индикаторната лампа ще светне в зелено, когато изходът за обезвлажняване е включен, и ще угасне, когато изходът за овлажняване е изключен. Ако зелената индикаторна лампа мига, устройството е в режим на защита от забавяне на обезвлажняването и изходът за овлажняване е изключен.

⑥ WORK1: Гнездо за изход за овлажняване.

⑦ WORK2: Гнездо за изход за отнемане на влага.

⑧ Бутон за настройка (  ), Бутон за увеличаване (  ), бутон за намаляване (  ): Повече подробности за настройките.

- Plug-n-Play
- Двоен релейен изход: Поддържа едновременно оборудване за овлажняване и оборудване за изсушаване.
- Дисплейни екрани: Показват едновременно зададената стойност на влажността и измерената стойност на влажността.
- Поддържа калибриране на влажността
- Поддръжка Контрол на обезвлажняването Защита от забавяне
- Настройваема аларма за висока/ниска влажност
- Аларма за неизправност на сондата
- Wi-Fi Smart приложение

- Напрежение: 100-230 VAC 50/60 Hz
- Ток: 10A
- Максимална мощност: 1200 W (120 VAC), 2200 W (220 VAC)
- Диапазон на измерване на влажността: 10~99%RH
- Точност на дисплея за влажност: 0,1% RH
- Точност на относителната влажност (10% до 95% RH): Типична:  $\pm 3\%$  RH, Максимална:  $\pm 5\%$  RH
- Единица на дисплея: %RH
- Работна температура на околната среда:  
-20°C~40°C/-4°F~104°F

- Температура на съхранение: 0°C~60°C/32°F~140°F
- Влажност на съхранение: 20~80% RH (без замръзване или оросяване)
- Гаранция:  
Контролер: 2 години  
Сонда: 1 година

## 04

## Wi-Fi връзка

### 4.1 Изтеглете приложението INKBIRD

Търсете ключовата дума „INKBIRD“ в Appstore или Google Play, за да изтеглите приложението, или можете да сканирате директно следния QR код, за да изтеглите и инсталирате приложението.



Сканирайте QR кода, за да изтеглите

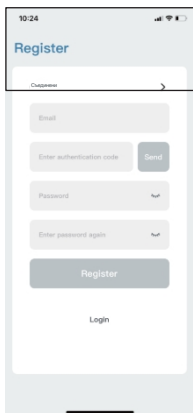
**INKBIRD APP**

### 4.2 Свържете се с телефона си


- ① Регистрирайте се, преди да използвате приложението INKBIRD.


Изберете страната/региона си, въведете имейл, след което на пощенската ви кутия ще бъде изпратен код за потвърждение, въведете го, за да потвърдите самоличността си, и регистрацията е готова.

② След това натиснете бутона „Добави дом“, за да създадете своя дом.



③ Натиснете бутона „+“ или „Добави устройство“ на началната страница на приложението, за да добавите устройството.

④ Натиснете и задръжте  бутона за 2 секунди, за да нулирате WIFI, когато контролерът е в нормално работно състояние. Контролерът ще влезе в състояние на конфигурация Smartconfig по подразбиране. Можете да натиснете кратко, за да превключите между режима на конфигуриране Smartconfig и режима AP.

Тъй като WIFI модулът се нуждае от време за обработка на данните, ще отнеме около 5 секунди, за да се покаже съответният  символ и състояние, ако състоянието на Wi-Fi се промени.

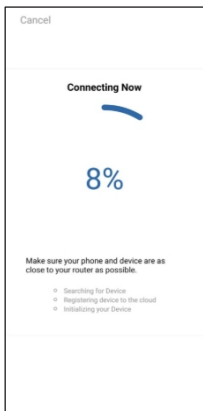
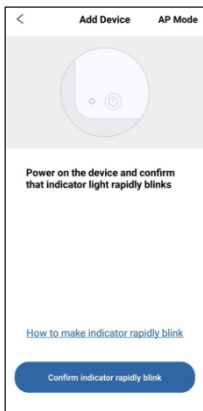
## 4.3 Бърза връзка

(1) Включете устройството в контакта и се уверете

уверете се, че устройството е в състояние Smartconfig (LED символът мига бързо, интервалът на мигане е 250 ms).

(2) Проверете дали LED символът мига бързо и потвърдете в приложението си, ако е така, след което въведете паролата си за Wi-Fi, за да се свържете с безжичната мрежа, кликнете върху „Потвърди“, за да свържете устройството.

Забележка: Устройството поддържа само Wi-Fi рутери с честота 2,4 GHz.



## 4.4 Свържете устройството в режим AP

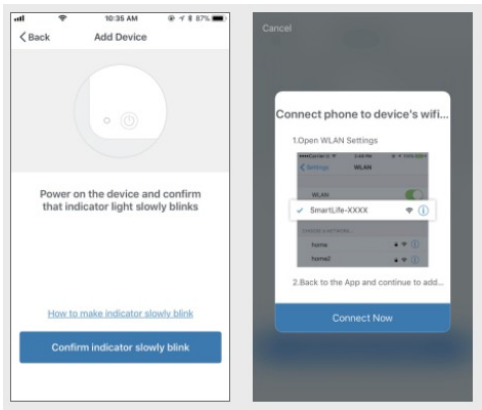
① Включете устройството в контакта и се уверете, че устройството е в състояние AP Configuration (LED символът мига бавно, интервалът на мигане е 1500 ms).

② Кликнете върху „Потвърди бавно мигащ индикатор“, след което изберете Wi-Fi мрежа, въведете Wi-Fi паролата и кликнете върху „Потвърди“, за да започнете

процеса на свързване.

③ Натиснете „Свържи сега“ и ще се отвори интерфейсът за настройки на WLAN на вашия смартфон, изберете „SmartLife-XXXX“, за да се свържете директно с рутера, без да въвеждате парола.

④ Върнете се в приложението, за да влезете в интерфейса за автоматично свързване.



⑤ Кликнете върху „Готово“ след успешното добавяне на устройството и влезте в интерфейса за управление на устройството.

⑥ В режим на контрол на влажността потребителите могат да направят някои настройки на контролните функции с помощта на приложението.




## 4.5 Състояние на Wi-Fi








- Състояние на Smartconfig: Индикаторът за Wi-Fi мига бързо, с интервал от 250 ms.
- Състояние на AP: Индикаторът за Wi-Fi мига бавно с интервал от 1500 ms.
- Състояние на неуспешна връзка: Индикаторът за Wi-Fi светва.
- Състояние на успешна връзка: Индикаторът за Wi-Fi остава включен.

## 5.1 Настройка на ключ




### 5.1.1 Възстановяване на фабричните настройки

Задръжте бутона „“ и включете устройството. Звуковият сигнал ще прозвучи кратко, за да напомни на потребителите, че всички параметри на сондата за влажност са възстановени към фабричните настройки.

### 5.1.2 Бърза настройка

Натиснете  бутона леко, за да влезете в режим на бърза настройка и задайте стойността, екранът SV ще покаже текущата стойност на настройката и ще продължи да мига. Натиснете  бутона или бутона „“, за да промените стойността, задръжте бутона  или бутона „“, за да промените стойността бързо, натиснете отново бутона  отново, за да запазите настройките и да  излезете от режима на настройка. Контролерът също ще запази настройките и ще излезе от режима на настройка, ако няма операция в продължение на 10 секунди.

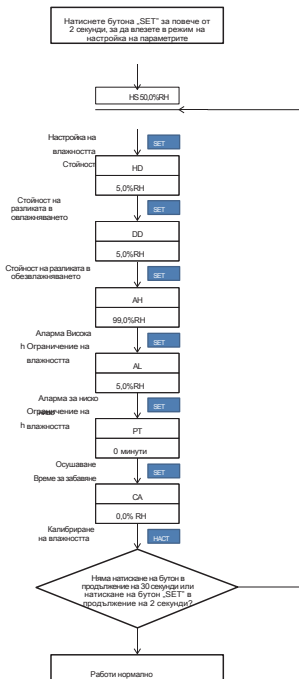
### 5.1.3 Нормална настройка

Задръжте  бутона за 2 секунди, за да влезете в режим на настройка, когато контролерът работи нормално, екранът PV ще покаже кода „HS“ на първия елемент от менюто, а екранът SV ще покаже съответната стойност на настройката. Натиснете , за да превключвате между елементите в менюто, натиснете бутона  бутона или



бутона „▼“, за да промените стойността. Стойността ще бъде запазена автоматично, когато преминете към друг елемент от менюто, като натиснете бутона. Натиснете и задръжте бутона за 2 секунди, за да запазите настройките и да излезете от режима на настройка. Контролерът също ще излезе от режима на настройка и ще премине в нормален работен режим, ако няма операция в продължение на 30 секунди.

## 5.2 Диаграма на настройките



## 5.3 Икони в това ръководство

Символ	Икона	Функция	Диапазон на настройка	Фабрични настройки	Забелешка
HS	HS	Настройка на влажността Стойност	5,0%RH-99,0% RH	50,0%RH	Виж 6.1
HD	HD	Разлика в овлажняването	1,0%RH-20,0% RH	5,0% RH	
DD	DD	Разлика в обезвлажняването	1,0%RH-20,0%RH	5,0%RH	
AH	AH	Аларма за висока влажност	5,0%RH-99,0% RH	99,0%RH	Виж 6.2
AL	AL	Аларма за ниска влажност Граница на влажност	5,0%RH-99,0% RH	5,0%RH	
PT	PT	Осушаване Време за забавяне	0-10 минути	0 минути	Виж 6.3
CA	CA	Калибриране на влажността	-20,0%RH-20,0%RH	0,0%RH	Виж 6.4

## 06

## Основни операции

### 6.1 Инструкции за настройка на контрола на влажността (HS, HD, DD)

Екранът PV показва измерената стойност на текущата влажност при нормална работа, разпознава и превключва автоматично между режим на овлажняване и режим на изсушаване.

Ако измерената влажност (PV)  $\leq$  стойност на настройката на влажността (HS) - диференциална стойност на овлажняване (HD), оборудването преминава в режим на овлажняване, червеният светодиод свети, изходният конектор WORK1 се включва. Ако измерената влажност (PV)  $\geq$  стойност на настройката на влажността (HS), червеният светодиод не свети, изходният конектор WORK1 се изключва.

Ако измерената влажност (PV)  $\geq$  настройка на влажността (HS) + диференциална стойност на обезвлажняване (DD), оборудването преминава в режим на обезвлажняване, зеленият светодиод свети, изходният конектор WORK2 се включва. Ако зеленият светодиод мига, което показва, че устройството за обезвлажняване е в състояние на защита от забавяне на обезвлажняването, изходният конектор WORK2 се изключва. Ако измерената влажност (PV)  $\leq$  зададената стойност на влажността (HS), зеленият светодиод е изключен, изходният конектор WORK2 се изключва.

Пример: HS=50,0%RH, HD=5,0%RH,

DD=8,0%RH, Ако PV (измерената влажност)

$\geq 58,0\% RH$  (HS+DD), оборудването преминава в режим на обезвлажняване, зеленият светодиод свети, изходният конектор WORK2 се включва. Ако PV  $\leq 55,0\% RH$  (HS), зеленият светодиод е изключен, изходният конектор WORK2 се изключва. Ако PV  $\leq 45,0\% RH$  (HS-HD), оборудването преминава в режим на овлажняване, червеният светодиод свети, изходният конектор WORK1 се включва. Ако PV  $\geq 50,0\% RH$  (HS), червеният светодиод е изключен, изходният конектор WORK1 се изключва.

**Забележка:** Няма нужда да се преценява диференциалната стойност на овлажняване или изсушаване при включване или излизане от състоянието на настройка. Например: при включване или излизане от състоянието на настройка HS=50,0%RH, HD=5,0%RH, DD=8,0%RH. Ако PV (измерената влажност)  $> 50,0\%RH$ (HS), ще влезе в състояние на обезвлажняване. Когато PV  $\leq 50,0\%RH$ (HS), обезвлажняването спира, след което се връща в нормален режим на контрол на влажността. Ако PV  $< 50,0\%RH$ , ще влезе в

състояние на овлажняване. Когато  $PV \geq 50,0\%RH$ , овлажняването спира и се връща към нормалния режим на контрол на влажността.

## 6.2 Аларма за висока/ниска влажност (AH, AL)

Устройството ще подаде сигнал, ако стойността на измерената влажност (PV) е  $\geq$  на зададената стойност на алармата за висока влажност (AH), екранът PV ще показва последователно зададената стойност на алармата за висока влажност (AH) и текущата стойност на влажността, а зумерът ще подава сигнал като

„би-би-Биии“, докато стойността на измерената влажност (PV)  $<$  зададената стойност на алармата за висока влажност (AH). Можете също да спрете алармата, като натиснете който и да е бутон на оборудването.

Устройството ще подаде сигнал, ако стойността на измерената влажност (PV)  $\leq$  зададената стойност на алармата за ниска влажност (AL), екранът PV ще показва последователно зададената стойност на алармата за ниска влажност (AL) и текущата стойност на влажността, а зумерът ще подава сигнал като

„би-би-Биии“, докато стойността на измерената влажност (PV)  $>$  зададената стойност на алармата за ниска влажност (AL). Можете също да спрете алармата, като натиснете който и да е бутон на уреда.

**Забележка:** Настройката на алармата за ниска влажност (AL) трябва да е по-малка от настройката на алармата за висока влажност (AH).

## 6.3 Време за забавяне на обезвлажняването (PT)

Устройството няма да стартира веднага в режим на обезвлажняване за първия

първи път, ако измерената стойност е по-голяма от сумата на зададената стойност на влажността и разликата при връщане на обезвлажняването, уредът ще започне да обезвлажнява след зададеното време на забавяне.

Устройството ще започне незабавно да отстранява влагата, ако интервалът между две последователни отстранявания на влагата е по-дълъг от времето за забавяне.

Оборудването ще започне да изсушава след забавянето, ако интервалът между две последователни изсушавания е по-кратък от забавянето.

Времето за забавяне започва да тече, когато приключи последната дехумидификация.

**Забележка:** Няма нужда да се преценява времето на забавяне при включване или излизане от състоянието на настройка.

## 6.4 Калибриране на влажността (CA)

Ако измерената влажност се различава от стандартната влажност, можете да калибрирате устройството, като добавите или намалите корекционната стойност, за да приведете измерената влажност в съответствие със стандартната влажност. Калибрираната влажност = измерената стойност на влажността + калибрационната стойност.

Ако сензорът за влажност е в състояние на късо съединение или отворена верига, контролерът ще премине в режим на неизправност на сондата и ще спре да работи, зумерът ще задейства аларма и на екрана ще се появи ER. Можете да натиснете която и да е клавиша, за да спрете зумера, и контролерът ще се върне в нормално работно състояние, когато всички неизправности бъдат отстранени.

Важно е да бъдете особено внимателни при използването на електрически уреди. Следвайте нашите съвети, за да сте в безопасност.

- Прочетете всички инструкции.
- Проверете дали гъвкавите кабели и уредът са в добро състояние.
- Проверете дали контактите не са претоварени с твърде много електрически уреди, тъй като това може да доведе до прегряване.
- Не използвайте уреда за цели, различни от предназначението му.
- Не режете кабела и не го поставяйте върху горещи повърхности.
- Не поставяйте върху или в близост до гореща газова или електрическа печка, нито в нагрятата фурна.
- Не се опитвайте да почиствате или ремонтирате уреда, докато е включен в електрическата мрежа.

- Не увивайте гъвкави кабели около уреда, докато той е все още топъл.
- Изключвайте устройството, когато не го използвате.
- Моля, изключете захранването възможно най-скоро, ако устройството падне във вода, тъй като гаранцията не покрива щети, причинени от вода.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или с липса на опит и знания, освен ако не са под наблюдение или не са получили инструкции за използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат под наблюдение, за да се гарантира, че не си играят с уреда. Необходимо е строго наблюдение, когато уредът се използва от или в близост до деца.

## 09

## Гаранция

Тази ограничена гаранция се отнася само за контролера за влажност INKBIRD IHC-200-WIFI.

### **Какво се покрива и за какъв период**

INKBIRD гарантира, че всички нови продукти са без дефекти в производството, материалите и изработката за период от една година от датата на покупката в търговската мрежа.

## Какво не покрива тази гаранция

Гаранцията не покрива дефекти или неизправности, причинени от неправилна употреба, злоупотреба или неправилна поддръжка, неспазване на инструкциите за експлоатация или използване с оборудване, за което не е предназначен. Гаранцията не се прилага и за щети, причинени от неразрешена промяна, модификация или ремонт на продукта. INKBIRD не гарантира и не предоставя сервиз или поддръжка за продукти на трети страни, включително, но не само, iPhone и Android телефони.

## Как да получите гаранционно обслужване

За да получите гаранционно обслужване за продукти, закупени от трета страна, на дребно или директно от INKBIRD, трябва да върнете продукта с доказателство за покупка, като следвате следните процедури:

- Свържете се с отдела за обслужване на клиенти на INKBIRD по имейл за конкретни инструкции за връщане и доставка.

Имейл адрес: [support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com)

Възможно е да ви бъде поискано да попълните формуляр за заявка за гаранционно обслужване. За да се гарантира, че гаранционните рекламации са за продукти на INKBIRD, нашият отдел за техническа поддръжка може да ви поиска да ни изпратите по имейл копие от касовата бележка.

- Обележете и изпратете продукта с предплатен транспорт до адреса, предоставен от INKBIRD.

## **Исклучения и ограничения**

НАСТОЯЩАТА ГАРАНЦИЯ Е ВАШАТА ИЗКЛЮЧИТЕЛНА ГАРАНЦИЯ И ЗАМЕСТВА ВСИЧКИ ДРУГИ ГАРАНЦИИ ИЛИ УСЛОВИЯ, ИЗРИЧНИ ИЛИ ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ ОГРАНИЧАВАЩО СЕ ДО, ВСИЧКИ ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ ГАРАНЦИИ ИЛИ УСЛОВИЯ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ ИЛИ ПРИГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ. ТЪЙ КАТО НЯКОИ ЩАТИ ИЛИ ЮРИСДИКЦИИ НЕ ПОЗВОЛЯВАТ ИЗКЛЮЧВАНЕТО НА ИЗРИЧНИ ИЛИ ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ ГАРАНЦИИ, ГОРНОТО ИЗКЛЮЧВАНЕ МОЖЕ ДА НЕ СЕ ОТНАСЯ ЗА ВАС. В ТАКЪВ СЛУЧАЙ ТАКИВА ГАРАНЦИИ СЕ ПРИЛАГАТ САМО ДО СТЕПЕНТА И ЗА ПЕРИОДА, ИЗИСКВАНИ ОТ ЗАКОНА, И СА ОГРАНИЧЕНИ ПО ПЕРИОД НА ГАРАНЦИОННИЯ СРОК. ТЪЙ КАТО НЯКОИ ЩАТИ ИЛИ ЮРИСДИКЦИИ НЕ РАЗРЕШАВАТ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ПЕРИОДА НА ПРЕДПОСТАВЕНАТА ГАРАНЦИЯ, ГОРНОТО ОГРАНИЧЕНИЕ НА ПЕРИОДА МОЖЕ ДА НЕ СЕ ОТНАСЯ ЗА ВАС.

## Изискване на FCC

промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да доведат до анулиране на правото на потребителя да използва оборудването.

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC. Експлоатацията е обвързана с следните две условия:

- (1) това устройство не може да причинява вредни смущения и
- (2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

**Забележка:** Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас B, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищни инсталации. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиовръзките. Въпреки това, няма гаранция, че смущенията няма да се появят в конкретна инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио- или телевизионния прием, което може да се установи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да опита да коригира смущенията чрез едно или повече от следните действия

следните мерки:

- Преориентирайте или преместете приемащата антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към контакт, който е на различен електрически кръг от този, към който е свързан приемникът.
- Потърсете помощ от дистрибутора или опитен радио/телевизионен техник.





Това оборудване отговаря на ограниченията за излагане на радиация, определени от FCC за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се инсталира и експлоатира на минимално разстояние от 20 cm между радиатора и тялото ви. Този предавател не трябва да се намира на едно и също място или да работи съвместно с друга антена или предавател.










## Ръководство за отстраняване на неизправности





Проблеми	Причини	Решения
Не може Свържете към WIFI.	1. Неправилно настройки на телефона. 2. Неправилни настройки на рутера. 3. Неправилни избор на режим на свързване на избрания режим на свързване. 4.	1. В настройките на телефона всички разрешения за приложението INKBIRD са активирани. Функциите Bluetooth и местоположение на телефона са активирани. 2. Уверете се, че рутерът може да предава само 2,4 GHz Wi-Fi сигнал и че мобилният телефон остава свързан с 2,4 GHz Wi-Fi, който има достъп до интернет. Уверете се, че SSID на 2,4 GHz Wi-Fi не е скрит. Паролата не е празна. Няма ограничение за броя на свързаните устройства към рутера. Ако не сте сигурни дали горната граница е достигната, моля, изключете

		<p>2-3 Wi-Fi устройства.</p> <p>Настройките на рутера са както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Безжичен протокол: 802.11 b/g/n, но не може да бъде настроен само на 11n;</li> <li>-Режим на сигурност: WPA/WPA2</li> <li>-Тип удостоверяване: AES</li> <li>-Активиране на DHCP услуга</li> <li>-Без VPN услуга.</li> </ul> <p>3. Изберете правилния WiFi режим в приложението. Ако в близост има много WiFi продукти, които създават смущения, превключете устройството в режим на бавно мигане (AP), за да се свържете.</p> <p>Ако все още не работи, моля, свържете се с обслужване на клиенти.</p>
--	--	---

Проблеми	Причини	Решения
Проблемът зонда отчитането е неправилно гест.	<p>1. Вода или кондензационна влиза в сондата.</p> <p>2. Сондата е поставена в зона с лоша влажност циркулация.</p> <p>3. Сондата е повредена.</p>	<p>1. Регулирайте позицията на .</p> <p>2. Използвайте суха кърпа за почистване.</p> <p>3. Ако сондата се използва при висока влажна среда, изсушете я с помощта на сешоар и след това тествайте в стайна температура.</p> <p>4. Проверете дали сондата е непокътната.</p> <p>5. Ако отклонението е малко, използвайте функцията CA за калибриране.</p>
работа1	1. Неправилно	1. Проверете дали настройките са

<p>изход няма включ</p>	<p>настройки. 2. Несъвместими Овлажнител. 3. Изход да работи неправилно.</p>	<p>правилни. 2. Захранването на овлажнителя е в диапазона 100-240 V, 10A. Овлажнителят може да да се включи автоматично, когато включен в контакта. Овлажнителят може да достигне желаната влажност. 3. Моля, уверете се, че няма проблем с 1 и 2, моля: · Изключете контролера от контакта. · Натиснете и задръжте бутона  · · Включете контролера към захранването натиснете, след което освободете бутона  · Натиснете бързо бутона  (не натискайте  бутона). Индикаторът „work1“ и изходът трябва да се активират. Ако овлажнителят все още не работи, моля, свържете се с обслужване на клиенти обслужване.</p>
<p>wogk2 изходни няма включ</p>	<p>1. Неправилно настройки. 2. Несъвместими осушител. 3. Изход да работи неправилно.</p>	<p>1. Проверете дали настройките са правилни. 2. Захранването на влагоуловителя е в диапазона 100-240 V, 10A. Осушителят може да да се включи автоматично след</p>
<p>Проблеми</p>	<p>Причини</p>	<p>Решения</p>

		<p>захранването е включено. Осушителят може да достигне желаната влажност.</p> <p>3. Няма проблем с 1 и 2, моля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Изключете контролера.</li> <li>· Натиснете и задръжте бутона </li> <li>· Включете контролера в електрическата мрежа, след което освободете бутона </li> <li>· Бързо натиснете бутона  (не натискайте бутона ). Индикаторът „work2“ и изходът трябва да се активират.</li> </ul> <p>Ако дехумидификаторът все още не работи, моля, свържете се с обслужване на клиенти.</p>
<p>Изходът work1 не се включва.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неправилни настройки.</li> <li>2. Мощността на овлажнителя надвишава ограничението.</li> <li>3. Неизправност на изхода.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверете дали настройките са правилни.</li> <li>2. Мощността на овлажнителя е в диапазона 100-240 V, 10 A.</li> <li>3. Няма проблем с 1 и 2, моля: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Изключете контролера от контакта.</li> <li>· Натиснете и задръжте бутона </li> <li>· Включете контролера в контакта  след което отпуснете бутона </li> <li>· Натиснете бързо бутона  (не натискайте бутона ). Индикаторът „work2“ и изходът трябва да се активират.</li> </ul> </li> </ol> <p>Ако овлажнителят все още не се изключва, моля, свържете се с обслужване на клиенти.</p>

Проблеми	Причини	Решения
<p>wogk2 изход няма да изключена.</p>	<p>1. Неправилно правилни. 2.осушител мощността надвишава лимит. 3. Изход неправилното функциониране.</p>	<p>1. Проверете дали настройките са правилни. 2. Захранването на влагоуловителя е в диапазона 100-240V, 10A. 3. Няма проблем с 1&amp;2, моля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·Изключете контролера от контакта.</li> <li>·Натиснете и задръжте бутона .</li> <li>·Включете контролера към захранването и след това освободете бутона .</li> <li>· Натиснете бързо бутона  (не натискайте  бутона).</li> </ul> <p>Индикаторът „wogk1“ и изходът трябва да се активират. Ако влагоуловителят все още не се изключва, моля, свържете се с обслужване на клиенти.</p>

## Shenzhen Inkbird Technology Co., Ltd.

[support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com)

Израшач: Шенжен Инкбърд Технолоджи Ко, Лтд.

Адрес на офиса: Стая 1803, сграда Guowei, № 68 Guowei Road,  
Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Шенжен, Китай

Производител: Шенжен Инкбърд Технолоджи Ко., Лтд.

Адрес на фабриката: Стая 501, сграда 138, № 71, Yiqing Road,  
Xianhu Community, Liantang Street, Luohu District, Shenzhen, Китай



V5.0

ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЙ

ДИЗАЙНЕР: INKBIRD