



Inkbird ITC-308 Termostat kontrolą temperatury z sondą czujnika NTC do wiewarium gadów szklarniowych Gniazdo 220 V

Indeks: 557714 Producent: Inkbird Kod producenta: ITC-308EU

Cena: **235.17 zł**

Opis

Inkbird ITC-308 Termostat kontrolą temperatury z sondą czujnika NTC do wiewarium gadów szklarniowych Gniazdo 220 V

Producent: Inkbird

Termostat Inkbird ITC-308 to niezawodne urządzenie do precyzyjnej kontroli temperatury w różnych zastosowaniach. Dzięki możliwości podłączenia jednocześnie do urządzeń chłodzących i grzewczych oraz ustawienia funkcji różnicy ogrzewania i chłodzenia, unikniesz wahań temperatury. Termostat obsługuje szeroki zakres temperatur od -50°C do 120°C oraz ma maksymalne obciążenie wyjściowe wynoszące 2200W, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla wiewarium, gadów lub szklarniowych. Sonda czujnika NTC gwarantuje precyzyjne pomiarowanie temperatury. Ustawienie jest łatwe i intuicyjne, pozwalając na dostosowanie temperatury do potrzeb bez żadnych komplikacji.

Inkbird ITC-308 jest niezastąpionym narzędziem dla hobbystów i profesjonalistów. Rozdzielczość wyświetlacza, alarm brzęczykowy i możliwość programowania w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita sprawiają, że kontrola temperatury staje się prostsza niż kiedykolwiek. Termostat jest wyposażony w czujnik NTC i oferuje elastyczne opcje ustawień, takie jak histereza i punkty przełączania, co zapewnia precyzyjną regulację. Długość kabla czujnika i zasilania jest wystarczająca, a moduł wyjściowy kompaktowy i łatwy w użyciu.

Dzięki termostatowi Inkbird ITC-308 możesz kontrolować temperaturę w prosty i efektywny sposób. Niezawodność, precyzja i łatwość obsługi sprawiają, że jest to niezbędne narzędzie dla każdego, kto potrzebuje stałej kontroli temperatury. Bez względu na to, czy chcesz utrzymać określoną temperaturę w garnku, szklarni czy wiewarium, termostat Inkbird zapewni Ci stabilność i komfort. Odkryj możliwości, jakie oferuje Inkbird ITC-308 i ciesz się kontrolą temperatury jak nigdy dotąd.

- można jednocześnie podłączyć do urządzeń chłodzących i grzewczych
- Oddzielne ustawienie funkcji różnicy ogrzewania i chłodzenia, aby uniknąć wahań temperatury
- Zakres temperatur: $-50\sim 120^{\circ}\text{C}$ / $-58\sim 248^{\circ}\text{F}$
- Zakres temperatury: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($-50\sim 70^{\circ}\text{C}$) / $\pm 2^{\circ}\text{F}$ ($-58\sim 160^{\circ}\text{F}$)
- Maksymalne obciążenie wyjściowe: 2200W (220V)

- **waga przedmiotu:** 0.88 pounds
- **punkt znaku wypunktowania:** można jednocześnie podłączyć do urządzeń chłodzących i grzewczych, Oddzielne ustawienie funkcji różnicy ogrzewania i chłodzenia, aby uniknąć wahań temperatury, Zakres temperatur: $-50\sim 120^{\circ}\text{C}$ / $-58\sim 248^{\circ}\text{F}$, Zakres temperatury: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($-50\sim 70^{\circ}\text{C}$) / $\pm 2^{\circ}\text{F}$ ($-58\sim 160^{\circ}\text{F}$), Maksymalne obciążenie wyjściowe: 2200W

(220V)

- **ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **Opis produktu:** Opis produktu Inkbird stoi po prostu za siebie. Obsługa jest prawie zrozumiała. Dzięki temu można regulować temperaturę. Dzięki temu np. w garnku można utrzymywać określoną temperaturę bez szacowania wartości lub próbowania. Wystarczy powiesić wbudowany czujnik temperatury w doniczce i ustawić temperaturę. W ten sposób pękają np. Kiełbaski nie są otwierane lub samodzielnie wykonane kiełbaski można parzyć. Dla hobbystów można ustawić temperaturę zacieru. Jeśli zamrażarka po prostu nie marznie, ale tylko schłodzić, można ją również zastosować Inkbird. W takim przypadku czujnik temperatury musi zostać po prostu zawieszony w zamrażarce/lodówce. Kabel czujnika ma ok. 2 m długości i tym samym wystarczająco długo. Ustawienie można również ustawić histerezę, punkty przełączania. Oznacza to, że urządzenie nie uruchamia się ciągle, gdy temperatura wzrasta/spadnie tylko minimalnie, lecz aby Inkbird zawsze trochę czekać, aż włączy urządzenie. Specyfikacja: Rozdzielczość wyświetlacza 0,1 ° C / 0,1 ° F Napięcie wejściowe 100 ~ 240 V AC, 50 Hz/60 Hz. Napięcie wyjściowe maks. 10 A, 100 V ~ 240 V AC Alarm brzęczący: alarm zbyt wysoka i zbyt niska temperatura. Możliwość programowania w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita. Typ czujnika: czujnik NTC (zamknięty) Długość kabla czujnika: 2 m. Długość przewodu zasilającego: 1,5 m (5 stóp) Długość przewodu zasilającego: 11,81" (1 ft) Moduł wejściowy: 140 x 68 x 33 mm. Zestaw zawiera: 1 x termostat ITC-308. 1* instrukcja obsługi w języku niemieckim i angielskim
- **marka:** Inkbird
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 705701544258, 0705701544258
- **numer części:** ITC-308EU
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.51 kilograms
- **producent:** Inkbird
- **moc:** 2200 watts
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20852843031
- **nazwa przedmiotu:** Inkbird ITC-308 Termostat kontrolą temperatury z sondą czujnika NTC do wiwarium gadów szklarniowych Gniazdo 220 V
- **Napięcie:** 220 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-16T17:22:44.725Z
- **materiał:** Stal nierdzewna

Parametry

Stan

Nowy