



Termostat Inkbird ITC-308 Pro - Kontroler temperatury idealny do wiewarum

Indeks: **814371** Producent: **Inkbird** Kod producenta: **ITC-308EU**

Cena: 178.49 zł

Opis

Inkbird ITC-308 Termostat kontrolą temperatury z sondą czujnika NTC do wiewarum 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 wiewarum, 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 wiewarum, 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: -50~120°C / -58~248°F
- Zakres temperatury: ±1°C (-50~70°C) / ±2°F (-58~160°F)
- Maksymalne obciążenie wyjściowe: 2200W (220V)

Parametry

Zakres temperatury -50°C do 120°C

Maksymalne 2200W (220V)

obciążenie wyjściowe

Czujnik NTC

Zdjęcia

