

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/termoregulator-inkbird-itc-308s-cyfrowy-sterownik-do-ogrzewania-i-chlodzenia-p-12272.html>



Termoregulator Inkbird ITC-308S Cyfrowy Sterownik do Ogrzewania i Chłodzenia

Cena brutto	469,00 zł
Cena netto	381,30 zł
Stan magazynowy	5 szt.
Numer katalogowy	464444873
Kod producenta	VA-1530295076
Kod EAN	5906476068399

Opis produktu

Termoregulator Inkbird ITC-308S to **cyfrowy sterownik**, zaprojektowany z myślą o precyzyjnym zarządzaniu zarówno ogrzewaniem, jak i chłodzeniem. Dzięki zaawansowanej technologii, oferuje wyjątkową funkcjonalność, która sprawdzi się w wielu różnych aplikacjach, od domowych warunków, po zastosowania w profesjonalnych laboratoriach. **Stworzony z myślą o użytkownikach**, którzy szukają niezawodnych i efektywnych rozwiązań, ten termoregulator umożliwia dokładną kontrolę temperatury, co ma kluczowe znaczenie dla zachowania właściwych warunków w każdym środowisku.

Wykorzystanie **nowoczesnych technologii** w konstrukcji Inkbird ITC-308S zapewnia nie tylko łatwość obsługi, ale także wysoką efektywność energetyczną. Urządzenie wyposażone jest w duży i czytelny wyświetlacz LCD, który umożliwia bieżące monitorowanie temperatury oraz ustawień. Dzięki intuicyjnemu interfejsowi użytkownika, konfiguracja termoregulatora jest szybka i bezproblemowa. Możliwość dostosowania parametrów do indywidualnych potrzeb sprawia, że produkt ten cieszy się dużym zainteresowaniem wśród klientów.

Inkbird ITC-308S to idealne rozwiązanie dla osób, które potrzebują precyzyjnego sterowania temperaturą w hodowli roślin, w akwariach, jako kontroler w piecach elektrycznych oraz w wielu innych aplikacjach. Jego wszechstronność sprawia, że nadaje się do zastosowania w różnych środowiskach, od domowych po komercyjne. Całkowita łatwość instalacji i użytkowania czyni go świetnym wyborem zarówno dla amatorów, jak i dla profesjonalistów, którzy oczekują wysokiej jakości i niezawodności.



Główne cechy produktu Inkbird ITC-308S:

- **Jednoczesna kontrola ogrzewania i chłodzenia** - niezależne ustawienia dla każdego trybu.
- **Wyświetlacz LCD** - łatwy do odczytu ekran z podświetleniem.
- **Wysoka precyzja pomiaru** - dokładność do 1°C.
- **Możliwość ustawienia zakresu temperatury** - od -50°C do 99°C.
- **Prosta konfiguracja** - interfejs przyjazny dla użytkownika.
- **Bezpieczeństwo użytkownika** - zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- **Kompatybilność z szeroką gamą urządzeń** - idealny do zastosowań domowych i przemysłowych.

