

OPIS PRODUKTU

CYFROWY TERMOSTAT INKUBATORA - wyposażony jest w czujnik temperatury i czujnik wilgotności. Charakteryzuje go wysoka dokładność, stabilna wydajność i szeroki zakres pomiarowy. Posiada duży i wyraźny wyświetlacz dla lepszej czytelności; cztery ekrany cyfrowe, wyświetlanie odliczania wylęgu, dni inkubacji, temperatura i wilgotność.

CECHY













Cyfrowy termostat inkubatora to urządzenie wielofunkcyjne do regulacji wilgotności i temperatury. Może inkubować wiele rodzajów jaj, takich jak od kury, kaczki, gęsi, gołębi itp. Może być używany do wylęgu. Ponadto może być używana do wylęgu, wylęgu i nasiadywania. Automatycznie obraca jaja o 360°. Ciepło w procesie inkubacji jest bardziej równomierne, a szybkość wylęgu znacznie się poprawiła.

Sterownik umożliwia :

- regulację temperatury
- regulację wilgotności
- obracanie jaj
- podświetlenie jajek



Incubation time

 → 	 → 
Chickens	Duck
 → 	 → 
Goose	Pigeon
 → 	 → 
Quail	Peacock

DANE TECHNICZNE

- Model: ZFX-W9002
- Napięcie: 12V
- Zakres regulacji temperatury: 0 ~ 110 °C
- Zakres wilgotności: 1-99%
- Dokładność sterowania: 0.1 °C
- Rozmiar produktu: 150*88*28mm
- Rozmiar opakowania: 165*105*30mm
- Waga opakowania: 166g

PANEL STEROWANIA



Opis sterownika:

1. Czas inkubacji
2. Aktualna temperatura
3. Dioda do podświetlenia jaj
4. Aktualny dzień inkubacji
5. Aktualna wilgotność
6. Złącze zasilania 12VDC 5,5/2,1 mm
7. Przyciski funkcyjne
8. Czujnik wilgotności
9. Czujnik temperatury

Panel sterowania opis:

1. Ustaw klucz:

Domyślne ustawienie fabryczne: temperatura 37.8°C , wilgotność 60% RH, (uwaga: urządzenie ma już ustawioną optymalną temperaturę i wilgotność dla wylęgu, nie zaleca się samodzielnego zmieniania wartości parametrów).

Naciśnij przycisk "SET", aby przejść do trybu ustawień.

Podstawowa zmiana temperatury: kliknij przycisk "SET", a następnie naciśnij przycisk "+", ten ostatni przycisk "-", dostosuj do żądanej wartości temperatury.

2. Wskaźnik pracy:

Lampka kontrolna jest świeci - rura grzewcza działa

Lampka kontrolna miga - temperatura jest zbliżona do temperatury odniesienia (zjawisko to jest normalne).

3. Wyświetlacz:

Normalny zakres temperatury 37.3 °C - 38.3 °C. Jeśli jest niższa niż 37.°C lub wyższa niż 38.6 °C ALARM. Zasadniczo temperatura otoczenia jest o co najmniej 10 °C niższa od ustawionej temperatury.

Normalny zakres roboczy wilgotności (50%-70%). Jeśli jest niższy niż 40%, wyższy niż 75%, ALARM. Wysoka i niska wilgotność w krótkim czasie nie wpłynie na wylęg

4. Wykryj funkcję obracania jaj:

Naciśnij przycisk "+", aby sprawdzić, czy taca na jajka jest odwrócona, domyślnym ustawieniem fabrycznym jest automatyczne przierzucanie jaj raz na 90 minut

5. Test maszynowy:

Po podłączeniu obwodu włącz zasilanie, dodaj 50-100 ml wody do minimalnego przedziału, przetestuj urządzenie przez 2 godziny. Naciśnij przycisk "+" na panelu sterowania, aby sprawdzić, czy toczenie jaj jest normalne. Temperatura powinna wynosić około 37.8°C, a wilgotność około 60%. Jeśli wilgotność jest mniejsza niż 60%, należy dolać 50-100ml wody do wylęgu, uwaga: jeśli wilgotność jest zbyt wysoka, nie trzeba regulować.

EUROKOMP

PRZECZNICA 51, 59 – 630 MIRSK

e-mail: biuro@eurokomp.com.pl

www.eurokomp.com.pl



Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej nr 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Z 2005 r. nr 180, poz. 1495) każdy sprzęt oznakowany znaczkiem "przekreślonego kosza na śmieci" po okresie jego eksploatacji nie może być umieszczany wraz z innymi odpadami, ale musi być przekazany do recyklingu.



EUROKOMP, jako importer oświadcza, że *Inteligentny termostat cyfrowy ZFX-W9002 termostat* spełnia wymagania dyrektywy: 2014/32/UE