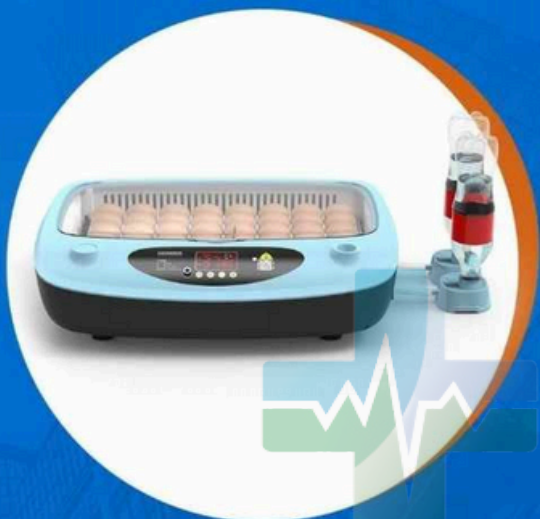


W pełni automatyczny inteligentny inkubator

Instrukcja obsługi



Dziękujemy za zakup w pełni automatycznego, inteligentnego inkubatora. Przed użyciem przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do późniejszych konsultacji.
Zdjęcia służą wyłącznie celom poglądowym, a jedynie prawdziwe produkty stanowią potwierdzenie.

1. Części maszyny

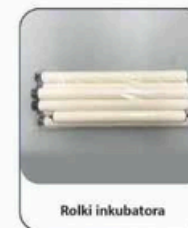
(elementy różnią się w zależności od wielkości maszyny)



Górna pokrywa maszyny



Inkubator



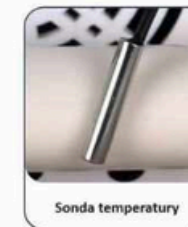
Rollki inkubatora



Sieć łęgowa



Kabel zasilający



Sonda temperatury



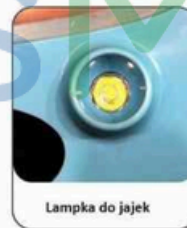
Wentylator o jednolitej temperaturze



Pręt śrubowy



Ekran wyświetlający



Lampka do jajek



Wentylacja kontrolera



Gniazdo kabla akumulatora



Otwór do napełniania wodą w podstawie



Gniazdo przewodu zasilającego maszynę

Opcjonalna lista



Kable akumulatora

Standardowe używanie podwójnego zasilacza, pojedynczy zasilacz jest niedostępny

2. Instrukcja montażu

1



Umieść podstawę maszyny

2



Umieść rolki inkubatora

3



Zamknij pokrywę i podłącz

4



Podłącz zbiornik automatyczny

Zastosowanie tacy na jajka w rolce 2

Metoda regulowania tacy na jajka:

Reguluj ramkę tacy na jajka, w zależności od wielkości jaj znajdujących się w maszynie.

Różne modele produktu odpowiadają różnej liczbie rolek, liczba ta służy wyłącznie do odniesienia w ilości składowania jaj.



4 Podłączenie automatycznego zbiornika

Ilość podanych zbiorników automatycznych różni się w zależności od wielkości maszyny. Na wczesnym etapie wystarczy skorzystać z jednego automatycznego zbiornika (wszystkie maszyny każdej wielkości posiadają trzy otwory do napełniania wodą, które można zamontować przy podstawie, natomiast w ciągu ostatnich trzech dni wykluwania się piskląt wszystkie zbiorniki powinny być napełnione wodą i podłączone).

Metoda instalacji:

1. Podłącz koniec rury do napełniania wodą do otworu do napełniania wodą w obudowie maszyny.
2. Następnie napełnij butelkę po coli wodą i przykręć do niej automatyczny zbiornik (butelka może być tylko od coli).
3. Zablokuj wylot urządzenia i szybko przewróć butelkę po coli.
4. Następnie podłącz urządzenie do rury do napełniania wodą.

Uwaga:

Jeżeli urządzenie zostanie zamontowane wyżej niż maszyna, wody będzie za dużo i spowoduje to przełanie się maszyny. Jeśli urządzenie zostanie zainstalowane niżej niż maszyna, nie będzie mogło automatycznie podawać wody. Oznacza to, że urządzenie musi być zbudowane na tej samej płaszczyźnie co maszyna.



3. Wykorzystanie sieci wylęgowych

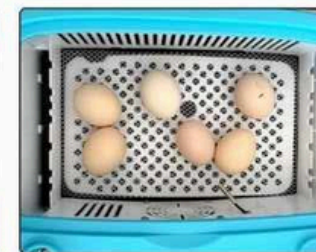
Podczas ostatnich trzech dni, aby zatrzymać obracanie jaj i opadanie tacy, wyjąć ją i ustawić je na sieci lęgowej. Rurki obracające jajka wyciągnąć.

Duża maszyna:

Wyśrodkuj siatkę i umieść ją na spodzie maszyny.

Małe modele maszyny:

Dwuczęściową siatkę wylęgową należy umieścić w środku korpusu maszyny, twardą na dole i miękką na górze, następnie włożyć inkubowne jaja, spryskać wodą, aby zmiękczyć skorupki jaj i poczekać, aż pisklęta będą wybijać skorupki.



4. Instrukcja dotycząca podwójnego zasilania

(funkcja maszyny z podwójnym zasilaczem)

Uwaga: Po odcięciu zasilania maszyny z podwójnym zasilaniem należy ją podłączyć do akumulatora powyżej 12 V 50 A. Należy bezbłędnie podłączyć kolor czerwony do elektronu dodatniego i kolor czarny do elektronu ujemnego, zgodnie z prezentacją graficzną. Odłącz przewód w odpowiednim czasie po przerwie w zasilaniu, aby uniknąć spalania maszyny spowodowanego niestabilnym napięciem po ponownym włączeniu zasilania. Przewód akumulatora i przewód zasilający nie powinny być jednocześnie podłączone do maszyny.

Akumulator we własnym zakresie.



5. Wykorzystanie pudełka z pianki zatrzymującej ciepło

Sugerowana temperatura otoczenia inkubatora wynosi od 15 do 30 stopni. W tej temperaturze otoczenia dolne pudełko z pianką można ustawić, o ile maszyna nie przegrzeje się. Jeśli rzeczywista temperatura otoczenia jest stosunkowo niska i maszyna nie osiąga pożądanej temperatury, sugeruje się zastosowanie środków izolacyjnych, na przykład owinięcie tekturą lub starym kocem. (Uwaga: maszyna powinna znajdować się powyżej 50 cm od podłoża, aby uniknąć wpływu temperatury podłoża na temperaturę wewnętrzną maszyny.)



6. Test maszyny

1. Podłącz przewód zasilający do prądu i włącz maszynę

Przewód zasilający musi być mocno podłączony aby uniknąć spalania urządzenia w wyniku przypadkowego poluzowania połączenia.

2. Przetestuj funkcje obracania jajek

Naciśnij klawisz „+” na panelu sterownika, aby sprawdzić, czy pręt gwintowany się obraca. Obrót pręta wskazuje, że można normalnie obracać jajka. Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest automatyczne obracanie jajek co 120 minut. Nie ma potrzeby ponownego naciśnięcia klawisza „+”.

3. Normalne warunki pracy maszyny

(na przykładzie jaj kurzych)

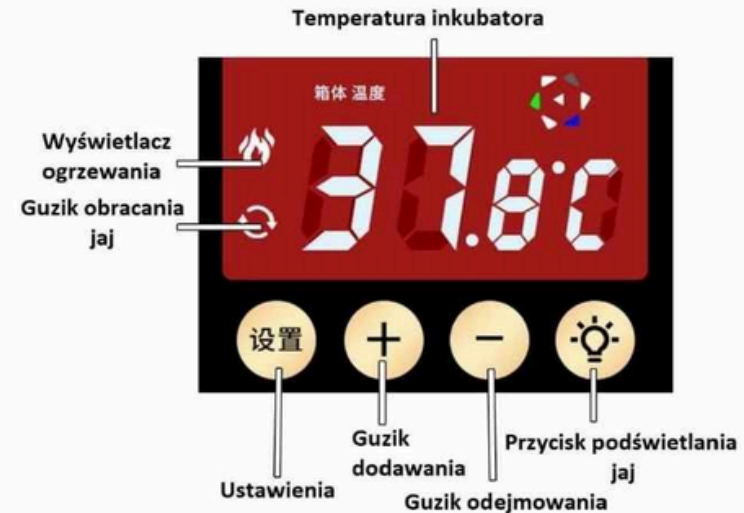
Normalny zakres temperatury: wahania 0,1-0,3 ustawionej wartości temperatury są normalne (dla przykładu przy ustawieniu 37,8°C dla wylęgu jaj, wyświetlana od 37,5°C do 38,1°C jest normalna). Jeżeli jednak temperatura będzie niższa lub wyższa o 0,8°C, włączy się alarm. W zasadzie temperatura otoczenia musi być o co najmniej 10°C wyższa od ustawionej

Temperatury otoczenia, podczas gdy zalecana temperatura nie może przekroczyć 30°C.

Po próbnym uruchomieniu maszyny na 2 godziny, gdy temperatura się unormuje można wprowadzić jaja do inkubatora.

6. Instrukcja panelu obsługi

Ekran wyświetlacza



Klucz konfiguracyjny

Ustawienia fabryczne:

Temperatura 37,8 stopni. (Uwaga: Temperatura inkubacji jaj ustalona fabrycznie jest zalecaną temperaturą inkubacji, dlatego nie zaleca się samodzielnej zmiany wartości parametrów referencyjnych.)

Zmiana Temperatury:

Gdy konieczne jest ustawienie temperatury do wylęgu innych jaj, naciśnij przycisk konfiguracji, a wartość 37,8 zacznie migać. Następnie naciśnij klawisz „+” lub naciśnij klawisz „-”, aby regulować ustawienie temperatury. Zostanie on zapisany automatycznie po 10 sekundach.

7. Wentylacja

Na górze maszyny znajdują się otwór wentylacyjny zapewniający wygodę wentylacji maszyny, co jest korzystne dla jaj wylęgowych lub piskląt w celu wchłaniania tlenu.

8. Ustawienia fabryczne

Naciśnij przycisk "+": sprawdź funkcje obracania jaj.
Przywróć ustawienia fabryczne: naciśnij jednocześnie przycisk "+" i "-" przez ponad 5 sekund .

9. Najlepsze środowisko wylęgowe

Temperatura otoczenia: 15 °C to 30 °C

Wilgotność otoczenia: < 70%

Napięcie robocze: 220V 50-60hz

10. Informacje

Temperatura urządzenia może być niestabilna przez pewien czas po zakończeniu pracy (np. otwarciu pokrywy, przywróceniu ustawień fabrycznych, ustawieniu temperatury itp.), należy poczekać, aż temperatura ponownie się ustabilizuje i wtedy obserwować.

Nie otwieraj górnej pokrywy maszyny bez potrzeby podczas procesu inkubacji i aby uniknąć wpływu niekorzystnych czynników na jaja, nie pozostawiaj urządzenia wyłączonego przez dłuższy czas.

Ze względu na różną temperaturę i wilgotność otoczenia w różnych obszarach, sposób korzystania z urządzenia i proces inkubacji jakie są zalecane/przeznaczone są wyłącznie dla początkujących.

Osoby posiadające doświadczenie w inkubacji mogą działać w oparciu o własne doświadczenie.