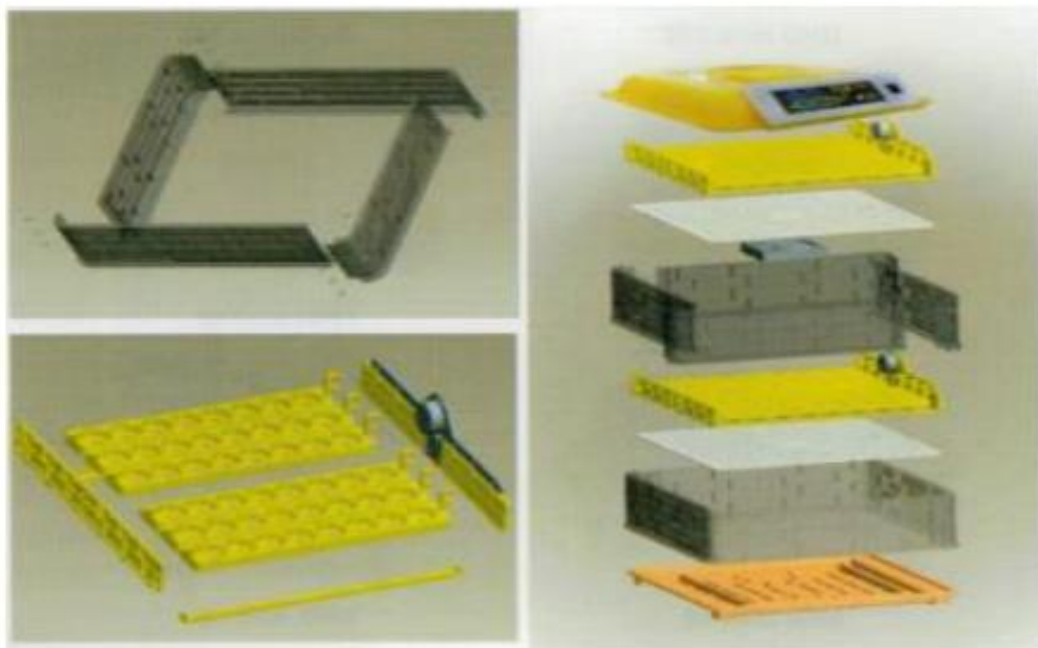


Wylęgarka do 32 jaj – instrukcja obsługi

Montaż wylęgarki



Ustawienia wylęgarki



Inkubator obraca jajka po naciśnięciu przycisku RESET. Po długim naciśnięciu przycisku RESET zresetuj czas wylęgania. Domyślne ustawienia fabryczne przywracane są przez jednoczesne naciśnięcie przycisków RESET i ON / OFF.

Ustawienie temperatury

Przed wysyłką temperatura inkubatora wynosi 38 ° C. Możesz dostosować temperaturę wylęgarni do gatunku jajka i temperatura otoczenia. Jeśli inkubator nie osiągnie temperatury 38 ° C po kilku godzinach pracy, sprawdź, czy ustawiona jest prawidłowa temperatura, czy wentylator nie jest uszkodzony, czy pokrywa jest prawidłowo zamknięta i czy temperatura pokojowa jest niższa niż 18 ° C.

1. Stisknięte tlačítko "Set" - jednou.
2. Naciśnij przycisk „+” lub „-” i ustaw żądaną temperaturę.
3. Naciśnij przycisk „Set”, aby zakończyć proces ustawiania.

Ustawienie ALARMU, gdy chcemy zmienić temperaturę

Przed wysłaniem alarm jest ustawiany, gdy temperatura zmienia się o 1 ° C.

Dla alarmu niskiej temperatury (AL)

Naciśnij przycisk „SET” przez 3 sekundy.

1. Stisknięte tlačítko "+" nebo "_", dokud se na displeji nezobrazí "AL".
2. Naciśnij przycisk „SET”
3. Naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby ustawić żądany niższy poziom alarmu.

Ustawianie parametrów alarmu wyższej temperatury (AH):

1. Naciśnij przycisk „SET” przez 3 sekundy.
2. Stisknięte tlačítko "+" nebo "_", dokud se na displeji nezobrazí "AH".
3. Naciśnij przycisk „SET”
4. Naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby ustawić żądany niższy poziom alarmu

Ustawianie limitów temperatury

Na przykład, jeśli górny limit wynosi 38 ° C, a limit jest ustawiony na 37,4 ° C, temperatura inkubator można ustawić w tym zakresie.

Ustawienie wilgotności powietrza

Wilgotność jest ustawiona na 60% przed wysytką. Użytkownik może dostosować wilgotność do rodzaju jaj i temperatura otoczenia.

1. Naciśnij przycisk „Set” przez 3 sekundy
2. Naciśnij przycisk „+” lub „-”, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się symbol / AS /
3. Naciśnij przycisk „Set”
4. Naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby ustawić żadaną wartość wilgotności

Nadal włączysz alarm? Zresetowanie temperatury lub dodanie wody rozwiąże ten problem rozwiązujesz

Kalibracja przetwornika temperatury / CA /

Przed wysłaniem termometr był ustawiony na 0 ° C. Jeśli pokazuje niewłaściwą wartość, powinieneś włożyć skalibrowany termometr do inkubatora i obserwuj różnice temperatur między skalibrowanym termometrem a regulator.

1. Skalibruj rozmiar nadajnika. / CA /
2. Naciśnij przycisk „Set” przez 3 sekundy.
3. Naciśnij przycisk „+” lub „-”, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się symbol / CS /
4. Naciśnij przycisk „Set”
5. Naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby ustawić żadaną wartość

Przykład:

Display	Description	Factory Settings
AL	Setting low temperature alarm	1°C (33.8°F)
AH	Setting high temperature alarm	1°C (33.8°F)
AS	Setting humidity	60%
CA	Calibrating temperature transmitter	0°C (32°F)
HS	Setting upper temperature limit	39.5°C (103.1°F)
LS	Setting lower temperature limit	30°C (86°F)

Wykorzystanie wylęgarki

1. Przetestuj inkubator, aby upewnić się, że działa poprawnie.
2. . Podłącz wylęgarnię do sieci.

3. Napełnij jeden lub oba zbiorniki wody, podążaj za wilgotnością otoczenia.
4. Jajko włóż czubkiem w dół.
5. Zamknij wylęgarnię i uruchom ją.
6. Naciśnij przycisk „Reset”, aby zresetować, ekran „Dzień” zostanie zliczony od pierwszego obrotu jajka „Odliczanie” będzie odliczaniem od 1:59.
7. Obejrzyj wyświetlacz wilgotności. Regularnie napełniaj zbiorniki wody. / Mniej więcej raz na 4 dni./
8. Po 18 dniach wyjmij tackę na jajka, obracając ją. Umieść jajka na dolnej siatce i zostaw kurczaki aby miały przestrzeń na wykluć się.
9. Konieczne jest uzupełnienie zbiorników wody, aby zwiększyć wilgotność i przygotować się do wykluć.
10. Nie otwieraj pokrywy podczas wykluwania się, aby uniknąć zatrzymania wykluć.

Wskazówki dotyczące inkubacji:

1. Higiena w trakcie procesu wykluć

Właściwa higiena jest niezbędna do osiągnięcia dobrych wyników wylęgu. Słaba higiena może spowodować śmierć młodych w ciągu pierwszych 10 dni życia. Do inkubacji używaj wyłącznie czystych jaj. Zanieczyszczone jaja są potencjalnymi nosicielami różnych chorób rozprzestrzeniających się w idealnych warunkach temperatury i wilgotności wylęgarni. Jeśli potrzebujesz inkubować brudne jajka, najpierw umyć je ciepłą wodą (44– 49 ° C) i zdezynfekować. To pasuje najczęstsze domowe środki dezynfekujące, a następnie osuszyć ręcznikiem papierowym. Nie myć jaj w zimnej wodzie, aby bakterie nie dostały się do skorupy. Utrzymuj kontakt z wodą poniżej 4 minut, aby uniknąć uszkodzenia jaj.

2. Zdrowe odżywianie

Ważne jest, aby jaja były pobierane tylko od zdrowych osób, ponieważ niektóre choroby mogą być obecne przenośny nad jajkami. Najczęstsze choroby przenoszone przez jaja to salmonella i Mycoplasma gallisepticum. Niedobory żywieniowe, takie jak niedobór ryboflawiny, są głównymi przyczynami zarodkowymi śmiertelność podczas środkowej fazy inkubacji (tj. między 12 a 14 dniem)

Dieta hodowlana powinna rozpocząć się na sześć do ośmiu tygodni przed zebraniem jaj wylęgowych. Szczególny nacisk kładziony jest na witaminę A, D3, ryboflawinę, kwas pantotenowy, biotynę, kwas liści, witamina B12 i mineralny mangan.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA.

1. Jak przechowywać jajka?

Zniesione jajka należy pozostawić w chłodnym miejscu na 24 godziny, aby utrzymać pęcherzyk powietrza w jajku w stanie stabilizacji. Zawsze przechowuj jajka z końcówką skierowaną w dół.

2. Jak poznam, że moja wylęgarka jest przygotowana do pracy?

Przed przechowywaniem jaj w wylęgarni pozostaw wylęgarkę na co najmniej 24 godziny. To da ci czas, którego potrzebujesz sprawdzić funkcjonalność produktu. Najłatwiejszym sposobem zniszczenia jaj wylęgowych jest ich przypadkowe uratowanie ustawić wylęgarkę.

3. Jaką ustawić temperaturę w wylęgarni?

Odpowiedź jest prosta, ale niezbędna do prawidłowego wyklucia.

Temperatura w wylęgarni: 37,5 ° C / Wilgotność: 55% w ciągu pierwszych 18 dni, / 60-65% w ciągu ostatnich 3 dni wyklucia.

4. Czy mój termometr jest dokładny?

Utrzymywanie odpowiedniej temperatury w wylęgarniach może stanowić problem, ale poprzez częste wykluwanie można ją dostroić niewielkie niedokładności w zakresie temperatur. Jeśli jaja wyklują się wcześniej, obniż temperaturę, jeśli występuje powolny rozwój, wzrost temperatury.

5. W jaki sposób mogę dokonać kontroli wilgotności?

Wilgotność jest sprawdzana za pomocą higrometru w połączeniu ze standardowym termometrem. Po odjęciu temperatury do termometr i higrometr, musisz porównać zmierzone wartości.

60% wilgotności około 30,5 ° C na żarówce LED 37,5 ° C.

60% wilgotności około 31,6°C na żarówce LED 38,6°C

80% wilgotności około 33,8°C na żarówce LED 37,5°C

80% wilgotności około 35°C na żarówce LED 38,6°C

6. Ważna uwaga na temat wilgotności wylęgarni

Wraz ze zmianą sezonu zmienia się wilgotność otoczenia. Jeśli inkubujesz jaja w styczniu i lutym, zrobi to bardzo trudno jest utrzymać wysoką wilgotność, ponieważ wilgotność otoczenia jest niska. I odwrotnie, jeśli wyklujesz się w czerwcu i w lipcu wilgotność zewnętrzna jest zwykle znacznie wyższa, a wilgotność w wylęgarni.

7. Jak długo trwa wyklucie się kurzych jaj?

Okres inkubacji jaj kurzych wynosi 21 dni. Powinieneś obracać jajka co najmniej trzy razy w ciągu pierwszych 18 dni codziennie. Nie oddawaj w kolejnych dniach. Otwórz wylęgarnię jak najmniej, z wyjątkiem dodania wody do wzrost wilgotności w wylęgarni. Zwiększenie wilgotności w ostatnich dniach pomoże wykluwać się kurczętom