

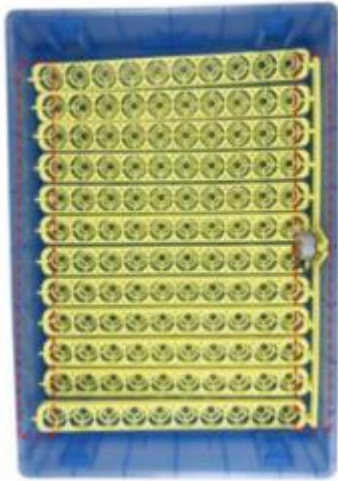
Instrukcja obsługi – wylegarka

360 jaj

480 jaj

600 jaj





Obrotowe kratki



Zasilacz

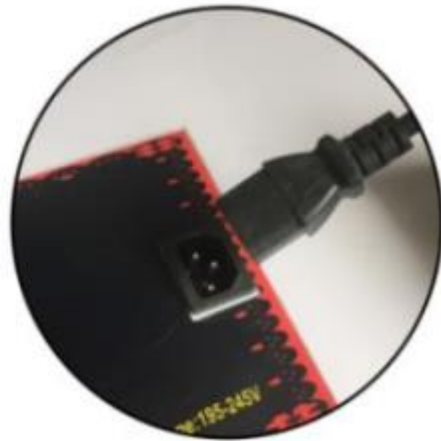


W zestawie:

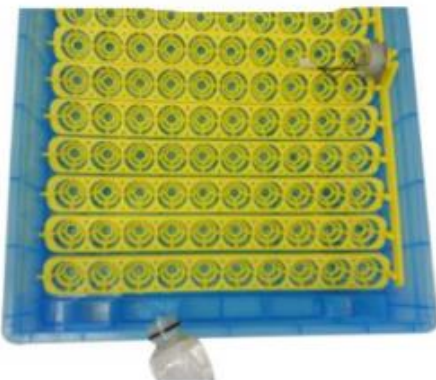
1x wylęgarka

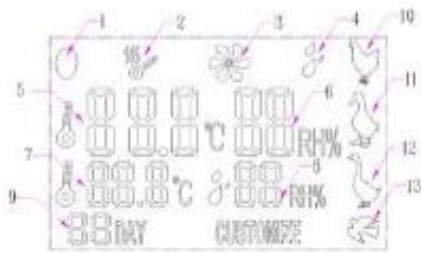
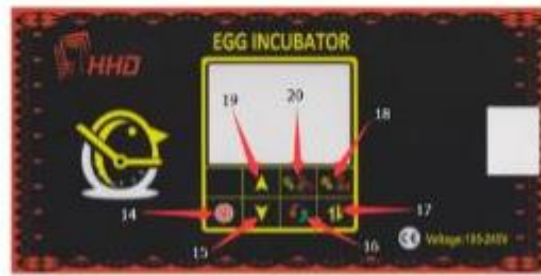
1x zasilanie

1x instrukcja obsługi



kabel zasilania





Wyświetlacz:

1. Wskaźnik rotacji jaj
2. Wskaźnik ogrzewania
3. Wskaźnik wentylacji
4. Wskaźnik wilgotności
5. Wyświetlacz temperatury
6. Wyświetlacz wilgotności
7. Ustawienie temperatury
8. Ustawienie wilgotności
9. Czas wylęgu
10. Tryb wylęgowy Kura
11. Tryb wylęgu kaczki
12. Tryb wylęgu gęsi
13. Tryb wylęgowy Gołąb
14. ON / OFF
15. Przycisk +
16. Resetowanie
17. Ustawienia
18. Ustawienie wilgotności
19. Przycisk +
20. Ustawienie temperatury

Ustawienia

- I. Zawsze sprawdzaj wylęgarnię przed pierwszym użyciem
 1. Włóż obracające się plastikowe płytki do wylęgarni i połącz.
 2. Podłącz wylęgarnię do sieci.
 3. Ustaw przycisk wylęgarni w pozycji ON
 4. Jeśli wylęgarnia wyzwała alarm, nie martw się, to powszechna sprawa.
 5. Naciśnij jeden z zielonych przycisków, a alarm się włączy
 6. Napełnij kanały wodne wodą.
- II. Ustawienia temperatury i wilgotności
 1. Naciśnij krótko przycisk, aby ustawić temperaturę, a następnie wilgotność.
 2. Naciśnij przycisk + lub -, aby wybrać odpowiednią temperaturę.
 3. Naciśnij ponownie przycisk ustawień, aby potwierdzić.

Wylęgarnia jest fabrycznie ustawiona na temperaturę 38 ° C. 19-20 dni obniż temperaturę do 37,6 ° C i tuż przed wykluciem usuń listwy i umieść jajka tylko na ruszcie.

Ustawienie alarmu temperatury

Domyślnie alarm ustawiony jest na tak niskie, jak 1 ° C. Dostosuj tylko w razie potrzeby większa różnica temperatur.

1. Kod parametrów ustawienia niskiej temperatury alarmu AL.
2. Naciśnij „przycisk ustawienia temperatury” przez 3 sekundy.
3. Użyj przycisków + lub -, aby ustawić kod AL.
4. Naciśnij + lub -, aby osiągnąć prawidłową wartość.
5. Naciśnij ponownie przycisk ustawienia, aby potwierdzić.
6. Kod parametrów ustawiania wysokiej temperatury alarmu AH
7. Naciśnij „przycisk ustawienia temperatury” przez 3 sekundy.
8. Użyj przycisków + lub -, aby ustawić kod AH
9. Naciśnij + lub -, aby osiągnąć prawidłową wartość.
10. Naciśnij ponownie przycisk ustawienia, aby potwierdzić

Ustawienie alarmu wilgotności

Domyślnie alarm jest ustawiony na wilgotność 45%. Dostosuj tylko w razie potrzeby inne wartości wilgotności. Zwiększyć wilgotność do 60% przed wykluciem

1. Alarm zmiany wilgotności Kod ustawienia AS
2. Naciśnij „przycisk ustawienia temperatury” przez 3 sekundy.
3. Użyj przycisków + lub -, aby ustawić kod AS
4. Naciśnij + lub -, aby osiągnąć prawidłową wartość.
5. Naciśnij ponownie przycisk ustawień, aby potwierdzić

Zmiana kalibracji czujnika temperatury

Sprawdź temperaturę za pomocą termometru, w razie potrzeby zmień kalibrację.

1. Alarm zmiany wilgotności Kod ustawienia CA
2. Naciśnij „przycisk ustawienia temperatury” przez 3 sekundy

3. Użyj przycisków + lub -, aby ustawić kod CA
4. Naciśnij + lub -, aby osiągnąć prawidłową wartość.
5. Naciśnij ponownie przycisk ustawień, aby potwierdzić

Ustawienie górnej i dolnej granicy temperatury HS - temperatura maksymalna LS temperatura minimalna - ustaw najwyższą i najniższą możliwa temperatura wylęgarni.

WZKAZÓWKI DOTYCZĄCE INKUBATORÓW

1. Higiena jaj i inkubatorów

Właściwa higiena jest niezbędna do osiągnięcia dobrych wyników wylęgu. Zaniedbanie higieny może powodować śmierć piskląt w ciągu pierwszych 10 dni życia.

Do inkubacji używaj wyłącznie czystych jaj. Zanieczyszczone jaja są potencjalnymi nosicielami różnych chorób, które mnożą się w idealnych warunkach temperatury i wilgotności wylęgarki. Jeśli potrzebujesz inkubować brudne jajka, najpierw zaleca się umycie je ciepłą wodą (44–49 ° C) i zdezynfekowanie. Możesz w tym celu użyć klasycznych domowych środków dezynfekujących, a następnie osuszyć je papierowym ręcznikiem. Nie myj jaj w zimnej wodzie, aby bakterie nie dostały się do skorupy, ale także pamiętaj utrzymuj kontakt z wodą poniżej 4 minut, aby uniknąć uszkodzenia jaj.

2. ZDROWE ODŻYWIANIE

Bardzo ważne jest aby jaja były pobrane tylko i wyłącznie od zdrowych kandydatów ponieważ niektóre choroby mogą być przenośne przez jajko. 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.

WZKAZÓWKI DOTYCZĄCE WYLEGARKI

1. Zapłodnione jaja należy zebrać jak najszybciej po zniesieniu. Idealna temperatura przechowywania to 10-15° C. Nie używamy jaj starszych niż 7 dni do wylęgu. Jajko jest zasadniczo pokryte warstwą proszku nie myć jaj przed przechowywaniem, aby uniknąć pozbawienia go tej warstwy ochronnej.

2. Skorupa jajek nie może być zdeformowana ani pęknięta.

3. Bardzo ostrożnie zdezyfekuj jajaka

4. Umieszczając jaja w wylęgarni, upewnij się, że są włożone czubkiem w dół.

5. Dodawaj wodę co drugi dzień, wysychanie wody zależy od temperatury otoczenia.

6. Kontrola zapłodnionych jaj:

5-6 dzień wybierz nie zapłodnione i nie żyjące jajka

11-12 dzień kontrola rozwoju zarodka. Są dobrze rozwięte zarodki, naczynia krwionośne i komora powietrza duże i ostro określone

16-17 dni - Zdrowy zarodek wypełnia całe jajko, więc większość miejsc jest ciemna. Jeśli zarodek nie żyje, krew w naczyniu w jajku są rozmyte, komora powietrzna i granica między jajkiem a komorą powietrzną są niejasne i nieograniczone.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

1. Jak przechowywać jajka?

Złożone jaja należy pozostawić w chłodnym miejscu na 24 godziny, aby utrzymał się pęcherzyk powietrza w jajku a był stabilizowany. Jajka zawsze przechowuj z końcówką skierowaną w dół.

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

Przed ułożeniem jaj do wylęgarki pozostaw ją włączoną na conajmniej 24 godziny w celu kontroli prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Najprostrzym sposobem jak zniszczyć jaja wylęgowe jest złe ustawienia wylęgarki.

3. Jaką ustawić idealną temperaturę wylęgarni?

Odpowiedź jest bardzo prosta, niezbędna do prawidłowego wyklucia jest temperatura w wylęgarni 37,5 ° C / wilgotność ustawiona na 55% w ciągu pierwszych 18 dni, / 60-65% w ciągu ostatnich 3 dni przed wykluciem.

4. Czy mój termometr jest dokładny?

Utrzymanie odpowiedniej temperatury w wylęgarni jest częstym problemem ale dzięki częstemu wykluwaniu się piskląt można wylepszyć niedokonałości w zakresie temperatury. Jeżeli jaja wykluwają się wcześniej niż by miały musisz obniżyć temperaturę, a w przypadku jeśli zauważysz powolniejszy rozwój tak temperaturę należy zwiększyć.

5. Bardzo ważna informacja na temat wilgotności wylęgarki?

Wraz ze zmianą pory roku zmienia się i wilgotność otoczenia. Jeśli inkubujesz jaja w styczniu lub lutym będzie dla Ciebie bardzo trudnym zadaniem utrzymać odpowiednią wilgotność, dlatego że wilgotność otoczenia jest znacząco niska. I odwrotnie, jeżeli inkubujesz jaja w czerwcu lub w lipcu to wilgotność zewnętrzna jest zwykle znacznie wyższa niż w wylęgarni.

6. Jak długo trwa wyklucie się piskląt?

Okres inkubacji jaj drobiowych trwa 21 dni. Jaja powinny być obracane przynajmniej pierwszych 18 dni trzy razy dziennie. W następnych dniach jaja już nie obracaj. Otwieraj wylęgarnię co najmniej to będzie możliwe najlepiej jedynie w przypadku dolania wody i utrzymaniu dzięki temu wilgotności. Zwiększenie wilgotności w ostatnich dniach znacznie pomoże w wykluciu się piskląt.

