

# AUTOMATYCZNY INKUBATOR NA 30 JAJ

## model DAR-30

### Instrukcja obsługi

W celu osiągnięcia najlepszego wyniku wylęgu, prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed użyciem inkubatora



1. Zawartość: inkubator, butelka na wodę (dozownik) kabel zasilający, instrukcja obsługi, styropianowy ocieplacz



2. Gniazdko prądowe zasilające znajduje się na panelu sterującym. Możesz wykluwać w obudowie styropianowej (ma wycięty otwór na kabel)

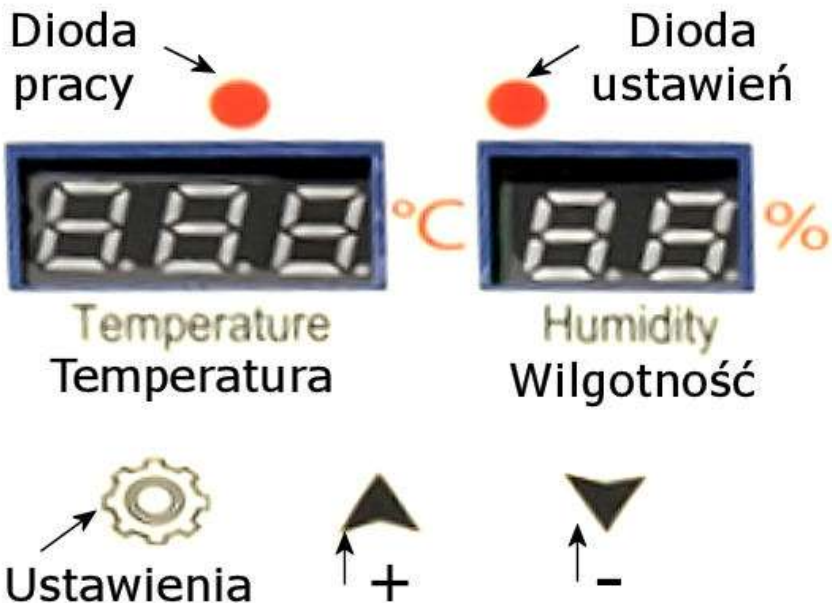


3. Upewnij się, że wentylator, wyświetlacz temperatury i wilgotności, przyciski funkcyjne, grzałka działają prawidłowo. UWAGA: Silnik obraca jajka przez 10 sekund, co dwie godziny



4. Do zbiornika na wodę, nalej ciepłą wodę. UWAGA: dolej tyle wody ile mieści się w dozowniku. Uruchom inkubator na 20-30 minut przed włożeniem jajek.

## Obsługa i ustawienia temperatury







### Opis statusu diod


Czerwona dioda po lewej stronie wyświetlacza (dioda pracy) służy jako wskaźnik nagrzewania. Gdy się świeci, oznacza to, że inkubator jest w trakcie nagrzewania.

Czerwona dioda po prawej stronie wyświetlacza (dioda ustawień) świeci się w momencie dokonywania ustawień (naciśnięcie przycisku )

### Ustawianie temperatury

Naciśnij przycisk  jeden raz, zapali się dioda ustawień, naciśnij  lub  aby ustawić temperaturę i zatwierdź zmiany naciskając jeszcze raz przycisk . Regulowany zakres temperatur 20-39,5 °C

### Włączanie obracania jaj

Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk , włączy się funkcja obracania jaj, na żądanie.

### Wskazówki dotyczące inkubacji

1. Inkubator postaw na twardej, płaskiej powierzchni w pomieszczeniu o temperaturze 20-25°C. W przypadku niższej temperatury inkubacja może zakończyć się niepowodzeniem.

2. Wybierz świeże zapłodnione jaja maksymalnie z 4-7 dni. Jaja przed włożeniem do inkubatora powinny być trzymane w temperaturze 10-12°C. JAJA TRZYMANE W LODÓWCE NIE NADAJĄ SIĘ DO LĘGÓW
3. Upewnij się, że skorupki zapłodnionych jaj nie są uszkodzone, pęknięte
4. Podłącz inkubator do prądu, nagrzej inkubator 20-30 minut.
5. Sprawdź ustawioną temperaturę (fabrycznie jest ustawiona na 38 °C), dokonaj ewentualnie korekty temperatury odpowiednią dla gatunku jaj.
6. Włóż jaja do inkubatora, połóż je w gniazdach na boku.
7. Dolewaj wodę do inkubatora co 1-2 dni (zależy od wilgotności otoczenia i zawartości wody wewnątrz inkubatora).
8. Silnik obraca jaja co 2 godziny delikatnie i powoli przez około 10s.
9. Przelóż jajka na dno (bez obracarki) na ostatnie 3 dni przed planowanym terminem klucia. Zwiększ wilgotność, aby zapobiec odwodnieniu pisklęcia podczas długiego czasu klucia. Możesz obniżyć temperaturę o 0,2-0,4°C. NIE OBRCAJ JUŻ JAJ.
10. NIE OTWIERAJ CZĘSTO POKRYWY, gdy inkubator pracuje. Odłącz inkubator od zasilania, gdy otwierasz pokrywę.
11. W razie potrzeby należy pomóc pisklęciu w wykluciu się, gdyż zbyt długie pozostawanie w jajach grozi jego śmiercią. Jeśli słychać pisklę należy bardzo delikatnie nadtluc skorupkę. Nie można siłą odrywać skorupy!
12. Po okresie inkubacji należy odłączyć urządzenie od zasilania, wyczyścić je i zdezynfekować.

### **Dodatkowe czynności:**

1. W 7 i 14 dniu prześwietl jaja za pomocą owoskopu lub prześwietlarki do jaj – wymaga dokupienia, nie ma w zestawie.
2. Nie prześwietlaj jaj w ciągu pierwszych 5 dni. Nieprawidłowy czas testowania jaj może doprowadzić do spadku temperatury.
3. Prześwietlanie jaj w 6-7 dniu. Sprawdź zapłodnienie jaj, wyjmij z inkubatora te, które są niezapłodnione, mają rozproszone żółtko, nie widać załączka.
4. Prześwietlanie jaj w 12-14 dniu, sprawdź rozwój zarodka. Dobrze rozwinięty jest powiększony, widać naczynka krwionośne, komora powietrza jest większa i ostro ograniczona.
5. Prześwietlanie jaj w 17-18 dniu. Dobrze rozwinięty zarodek jest duży, wypełnia w 3/4 wnętrze, wnętrze jaja jest ciemne. Martwe jajko ma niewyraźne naczynia krwionośne, żółtą komorę wokół, niewyraźną granicę między wnętrzem jaja a komorą powietrzną.

### **Wskazówki dotyczące obsługi inkubatora**

1. Podłącz przewód zasilający do gniazda elektrycznego. Napięcie powinno być zgodne z napięciem znamionowym urządzenia.
2. Przed otwarciem pokrywy inkubatora należy odłączyć zasilanie.

3. Pamiętaj o umyciu inkubatora po skończonym wylęgu. Omijaj elementy elektroniczne!

### **Dodatkowe urządzenia**

W naszym sklepie [www.darewit.pl/sklep](http://www.darewit.pl/sklep) możesz dokupić niezbędne przy inkubowaniu akcesoria:

- Wilgotnościomierz do kontroli wilgotności
- Prześwietlarkę jaj do sprawdzenia rozwoju kurczaka w jajku
- Virkon środek do mycia i dezynfekcji jaj lęgowych i inkubatora
- Zestaw grzewczy dla piskląt potrzebny w odchowie kurczaczków i w kurniku.

Do inkubatora dokładamy od siebie, szczegółowy poradnik o inkubacji różnych jaj, w tym kaczek i gęsi.

### **Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i konserwacji**


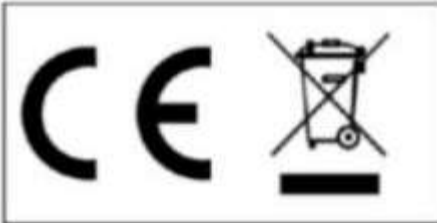
[Ostrzeżenie] Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa może spowodować uszkodzenie produktu, a w poważnych przypadkach zagrozić bezpieczeństwu osobistemu.

[Użytkowanie] Przed użyciem produktu należy zapoznać się ze wszystkimi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

[Konserwacja] Nie należy podejmować prób samodzielnego demontażu. Jeśli produkt jest uszkodzony lub działa nieprawidłowo, należy skontaktować się z firmą Darewit.pl

1. Niezastosowanie się do instrukcji obsługi może skutkować uszkodzeniem urządzenia, pożarem lub innymi zagrożeniami.
2. Przed użyciem należy sprawdzić sprzęt i przewody czujników pod kątem uszkodzeń, deformacji itp. Sprzęt powinien być sprawdzony i naprawiony przez dystrybutora, aby zapobiec niebezpieczeństwom.
3. Nie należy instalować ani przechowywać urządzenia w miejscu narażonym na działanie słońca, deszczu lub ujemnej temperatury (tylko do użytku wewnętrznego).
4. Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy warunki napięcia spełniają wymagania.
5. Przed uruchomieniem urządzenia upewnij się, że czujnik temperatury jest zainstalowany, a urządzenia elektryczne zostało bezpiecznie podłączone do sieci elektrycznej zgodnie z wymaganiami. Ponieważ sterownik inkubatora będzie często włączał i wyłączał urządzenie zalecamy, aby podłączyć go pod urządzenie G.F.C.I (wyłącznik różnicowo-prądowy) oraz ochronę przeciwprzepięciową.
6. Podczas użytkowania należy chronić sterownik przed wilgocią lub zachlapaniem wodą.

7. W przypadku stosowania przedłużaczy, powinny one posiadać odpowiednie parametry. Należy zwrócić uwagę na umieszczenie przewodów, aby uniknąć ich wyrwania lub pociągnięcia.
8. Przy wkładaniu wtyczki zasilania i wyciąganiu przewodu zasilającego z gniazdka należy upewnić się, że ręce są suche i nie należy ciągnąć przewodu z siłą.
9. Gdy produkt nie jest używany, należy go odłączyć od gniazdka elektrycznego.
10. W celu uniknięcia wypadków, prosimy o regularne sprawdzanie ustawień temperatury, aby w miarę możliwości wyeliminować awarię systemu sterowania.
11. Ten produkt nie jest odpowiedni dla:
12. – osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe bądź brak doświadczenia i wiedzy uniemożliwiają im bezpieczne korzystanie z urządzenia bez nadzoru lub instrukcji; Aby korzystać z tego urządzenia, powyższe osoby muszą być pod kontrolą doświadczonych osób dorosłych. Dzieci muszą być ściśle monitorowane, aby mieć pewność, że nie bawią się wokół tego urządzenia.
13. Otwarcie sterownika lub inne ingerencje w urządzenie powodują utratę gwarancji.
14. Warunki gwarancji znajdują się w karcie gwarancyjnej dołączonej do inkubatora.

<p>Symbol  na tabliczce znamionowej oznacza, że zużytego produktu pod karą grzywny nie wolno wyrzucać z innymi śmieciami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Z dniem 21 października 2005 r. weszła w życie Ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Nr 180, poz. 1495 z późn. zm.). Określa ona zasady postępowania ze zużytym sprzętem.</p> <p>W celu zapewnienia właściwego przetwarzania, utylizacji oraz recyklingu zużytych produktów, należy oddawać je do wyznaczonych punktów gromadzenia odpadów zgodnie z przepisami prawa krajowego i Dyrektywy 2002/95/WE. Prawidłowe pozbywanie się w/w pomaga oszczędzać cenne zasoby naturalne i zapobiegać potencjalnemu negatywnemu wpływowi na zdrowie człowieka oraz stan środowiska naturalnego, który towarzyszy niewłaściwej gospodarce odpadami.</p>	
--	---

<p><b><u>Dystrybutor:</u></b>  <b>Darewit.pl Ewa Zwierzchoniewska</b>  <b>ul. Licealna 81; 04-424 Warszawa</b>  <b>Tel: +48 609 819 669</b>  <b>sklep@darewit.pl;</b>  <a href="http://www.darewit.pl">www.darewit.pl</a></p>	<p><b><u>Producent:</u></b>  <i>HDD&amp;WONEGG China</i>  <i>Nanchang Howard Technology Co., Ltd.</i>  <i>Strona producenta: <a href="http://hddincubator.com">hddincubator.com</a></i></p>
---	---