

Link do produktu: <https://heka-inkubator.pl/heka-euro-lux-oslo-inkubator+klujnik-na-ok-500250-jaj-kurzych-p-152.html>



HEKA Euro-Lux Oslo Inkubator+klujnik na ok. 500+250 jaj kurzych

Cena	14 100,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	EL Oslo
Producent	HEKA Brutgerate

Opis produktu

HEKA Euro-Lux Oslo - to inkubator z oddzielną komorą klujnikową o pojemności 500+250 jaj kurzych (komora lęgowa+komora klujnikowa). Euro-Lux Oslo gwarantuje taki sam komfort klucia jaj jak wszystkie inkubatory tej serii. Oslo wyposażony jest w duży silnik do obracania jaj. System obrotu charakteryzuje się tym, że szuflady połączone są specjalną szyną (widoczna na załączonym zdjęciu) Doskonały technicznie aparat lęgowo-klujnikowy, składający się praktycznie z dwóch niezależnie działających inkubatorów (komora lęgowa mieści 5 szuflad, a klujnikowa 2) wyposażonych w oddzielne sterowanie komputerowe. Poniżej przedstawiamy jakość wykonania, standard wyposażenia i zasady działania inkubatora

1. Automatyczny system obracania jaj

Z tyłu komory inkubatora osłonięty pokrywą, jest zamontowany silnik poprzez korbowód i przekładnię przesuwana do przodu i do tyłu szuflady lęgowe. Szuflady lęgowe są połączone z systemem obrotu za pomocą specjalnej szyny. Dla uzyskania optymalnych wyników lęgowych automatyczny system obrotu jest zaprogramowany przez HEKA na 12 obrotów na dobę. Oczywiście można zaprogramować sobie inną ilość obrotu lub ją wyłączyć.

2. Automatyczny system nawilżania powietrza

Wszystkie inkubatory serii Euro-Lux są wyposażone w automatyczne nawilżanie powietrza. Woda do systemu nawilżania pobierana jest z kanistra (widoczny na zdjęciu) lub bezpośrednio z sieci (kranu). Zawór pływakowy czuwa nad ilością pobranej wody z zewnątrz. System nawilżania składa się z dwóch pojemników na wodę, jeden z nich wyposażony jest w grzałkę, podgrzewana woda paruje co podnosi wilgotność powietrza. Nad równomiernym rozprowadzeniem powietrza czuwa bardzo wydajny wentylator. Prosta i łatwa obsługa. Bezproblemowa i niezawodna Technologia SiGe gwarantuje sukces lęgowy.

3. Sterownik mikroprocesorowy HEKA

Wizytówką tego inkubatora lęgowego jest opracowane przez HEKA sterowanie mikroprocesorowe. Precyzyjna prosta regulacja i bardzo wysoka niezawodność (awaryjność poniżej 0,1% w pierwszych 5 latach użytkowania), przewyższa bardzo konkurencję. Temperatura, wilgotność, obracanie

i chłodzenia jaj są w łatwy sposób programowane za pomocą 4 przycisków.

4. Izolacyjne oszklenie

Wszystkie inkubatory serii "HEKA-Euro-Lux" są wyposażone w izolacyjne oszklenie. Podwójne szyby zespolone są dużo bardziej odporne na przenikanie ciepła niż szyba pojedyncza, co zauważalnie zmniejsza zużycie energii. Jednocześnie nie występuje problem z osiadaniami pary wodnej na szybie od wewnątrz inkubatora aż do ~ 80% wilgotności.

5. Szuflady z drewna

Szuflady z drewna wykonane są ze specjalnego odpornego na pochłanianie wilgoci drewna. Gwarantują długi okres trwałości w doskonałej stabilności bez deformacji. Atrakcyjna cena.

szuflada lęgowa

szuflada klujnikowa

Pojemność 1 szuflady lęgowej:

Gr.5/45 - 90-100 jaj kurzych
Gr.5/35 - 150 jaj bażancich
Gr.5/40 - 110-121 jaj ras karłowatych
Gr.5/50 - 80 jaj kaczych lub indyckich
Gr.5/60 - 42 jaj gęsi

Pojemność 1 szuflady klujnikowej:

Gr.4/SK - 125 jaj kurzych

Pozostałe informacje

Inkubator jest w pełni wyposażony we wszystkie niezbędne akcesoria. Posiada oświetlenie wnętrza 2 komór, **5 szuflad lęgowych do wyboru (wybrać z listy) i 2 klujnikowe**, 2 kanistry na wodę, szczegółową instrukcję obsługi i różnej długości listwy do połączenia szuflad z automatycznym systemem obrotu, co ułatwia połączenie dowolnej ilości szuflad.

Ponadto, (za dodatkową opłatą) ewentualne dodatki, które nie są dostarczane wraz z urządzeniem, lampy do prześwietlania jaj, więcej szuflad lęgowych lub klujnikowych (w razie potrzeby) i odpowiedni środek dezynfekujący do czyszczenia inkubatora (polecamy: Amo-Des).

Dane Techniczne:

2 lata gwarancji.

Wymiary: Szerokość 68 cm, Głębokość 70 cm, Wysokość 140 cm,

Waga 99 kg

Zużycie energii: 2,7 kW / 24h