

Link do produktu: <https://heka-inkubator.pl/inkubator-heka-turbo-216-p-143.html>



# Inkubator HEKA Turbo 216

Cena	<b>5 410,25 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>TK/216</b>
Producent	<b>HEKA Inkubator</b>

## Opis produktu

**HEKA-Turbo 216** - to inkubator o pojemności 216 lub 243 jaj kurzych (szuflady łęgowe z tworzywa sztucznego). Od poprzednich modeli jest szerszy i głębszy co sprawia, że jest znacznie pojemniejszy. Idealny dla ambitnych hobbystów.

Poniżej przedstawiamy jakość wykonania, standard wyposażenia i zasady działania inkubatora

### 1. Automatyczny system obracania jaj

Z tyłu urządzenia osłonięty białą pokrywą jest zamontowany silnik poprzez korbowód i przekładnię przesuwająca do przodu i do tyłu szuflady łęgowe. Szuflady połączone są z systemem obrotu za pomocą specjalnej aluminiowej szyny (malowanej proszkowo na biało). Dla uzyskania optymalnych wyników hodowlanych nasz w pełni automatyczny system wykonuje 12 obrotów na dobę. Można podłączyć do systemu obrotu dowolną ilość szuflad. Włączenie i wyłączenie obrotu następuje za pomocą przełącznika (pierwszy z prawej).

### 2. Procesorowy sterownik temperatury

Wysokiej jakości, w niezniszczalnej obudowie zapewniający najbardziej niezawodną kontrolę temperatury na rynku (obok naszego HEKA-mikroprocesora komputerowego). Precyzyjna kontrola temperatury, niezawodność (awaryjność poniżej 0,1% w pierwszych 5 latach użytkowania). Jakość potwierdzona przez HEKA-Brutgerate

### 3. Izolacyjne oszklenie

Wszystkie inkubatory serii "HEKA-Turbo" 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.

### 4. Szuflady z drewna lub tworzywa sztucznego

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

Atrakcyjna cena.

Szuflady z tworzywa gwarantują dodatkową korzyść tzn. doskonałą higieniczną, łatwą do czyszczenia powierzchnię. Szczególnie do zastosowania w hodowlach laboratoryjnych, lub doświadczalnych, jak również u hodowców dbających o czystość urządzenia. Szuflady z tworzywa mają węższą ramkę niż drewniane przez co zwiększa się ich pojemność o prawie 15% jaj. Optymalny stosunek ceny do jakości!

### Pozostałe informacje

Inkubator jest w pełni wyposażony we wszystkie niezbędne akcesoria.

---

Posiada oświetlenie wnętrza komory, 2 szuflady lęgowe lub klujnikowe do wyboru, higrometr, trzyczęściowy pojemnik na wodę, szczegółową instrukcję obsługi

i różnej długości szyny do połączenia szuflad z automatycznym systemem obrotu co ułatwia połączenie dowolnej ilości szuflad.

Polecamy, dodatkowe akcesoria, które nie są dostarczane wraz z urządzeniem: lampy do prześwietlania jaj, szuflady lęgowe lub klujnikowe

i odpowiedni środek dezynfekujący do czyszczenia inkubatora (np: Amo-Des).

**Pojemność 1 szuflady lęgowej z tworzywa sztucznego:**

- 81 jaj kurzych
- 110 jaj bażancich
- 100 jaj ras karłowatych
- 56 jaj kaczych lub indyjskich
- 42 jaj gęsich
- 320 jaj przepiórczych

**Pojemność 1 szuflady lęgowej z drewna:**

- 72 jaj kurzych
- 100 jaj bażancich
- 90-99 jaj ras karłowatych
- 49 jaj kaczych lub indyjskich
- 36 jaj gęsich
- 300 jaj przepiórczych

**Pojemność 1 szuflady klujnikowej 90 jaj kurzych**

**Cena dotyczy inkubatora z szufladami z tworzywa**

**Dane Techniczne:**

2 lata gwarancji.

Wymiary: Szerokość 65 cm, Głębokość 55 cm, Wysokość 65 cm,

Waga 40 kg

Zużycie energii: 0,8 kW / 24h