Los polluelos deben permanecer en la incubadora un mínimo de 24 horas para recuperarse de la salida del cascarón y secarse. No necesitarán ni agua ni comida. Si un polluelo no logra crecer, déjelo en la incubadora durante más tiempo. Vigile a los polluelos durante los primeros días cuando son más vulnerables. Es relativamente común que los polluelos mueran en su primer o segundo día de vida debido a problemas que no son evidentes creados durante el desarrollo del huevo.

Dado que el calor de la parte negra inferior del EcoGlow es en gran parte radiante, medir la temperatura con un termómetro es de poca utilidad. El calor radiante pasa a través del aire sin calentarlo, sólo un objeto sólido será capaz de absorberlo y calentarse. Así que un termómetro registrará la temperatura del aire pero no la del calor radiante y normalmente registrará unos 3°-6°C menos que la temperatura real que sienten los polluelos. Vigile siempre el comportamiento de las aves. De manera natural harán una piña si sienten frío. Cuantos más haya, menos calor externo necesitarán.

Aumente de forma gradual la altura del panel conforme los polluelos crecen. Los polluelos usarán la fuente de calor cada vez menos conforme crezcan.

Mantenimiento

Desconecte los principales suministros de energía antes de mover la criadora o de llevar a cabo cualquier actividad de mantenimiento. No meta el panel en agua ni en ningún lugar líquido que supere los 50°C. No use un lavavajillas.

Después de usarlo, límpielo a fondo con la solución desinfectante para incubadoras de Brinsea.

En caso de que surja algún problema, póngase en contacto con su proveedor o con el departamento de servicios de Brinsea Products. Este producto no contiene piezas que el usuario pueda reparar. No deben utilizarse aparatos dañados.

Dimensiones

Longitud 550mm, anchura 410mm, altura 220mm. Peso 1,7 kg. Consumo de energía: 60 vatios con la fuente de alimentación eléctrica suministrada.

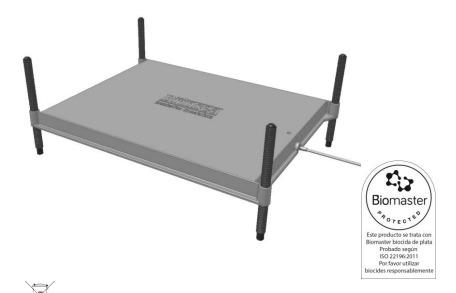
Brinsea Products Ltd, 32-33 Buckingham Road, Weston Industrial Estate, Weston-super-Mare, N. Somerset, BS24 9BG
Tel: 0345 226 0120 Fax: (01934) 708177

e-mail: sales@brinsea.co.uk, website: www.Brinsea.co.uk

Brinsea

EcoGlow50

Criadora para polluelos



Los productos eléctricos y electrónicos usados no deben mezclarse con residuos domésticos generales. Para un tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados, lleve este producto a un punto de recogida seleccionado donde lo aceptarán de manera gratuita

Por favor, póngase en contacto con su autoridad local para obtener más información sobre el punto de recogida más próximo.

Si desecha este producto correctamente, ayudará a ahorrar valiosos recursos y a evitar los efectos negativos potenciales para la salud humana y el entorno que podrían surgir de un tratamiento inapropiado de los residuos.

Introducción

La criadora para polluelos EcoGlow es ideal para criar aproximadamente 50 polluelos, patitos y la mayoría de especies de aves de corral o de caza. El panel de calefacción de bajo voltaje calienta directamente a los polluelos y es más económico y seguro que las lámparas infrarrojas. Lea las instrucciones detalladamente pues los métodos de uso previstos son diferentes de los de las lámparas infrarrojas.

Para registrar su nuevo producto Brinsea, por favor visite www.brinsea.co.uk y siga el enlace en la parte derecha de la página de inicio para calificar la garantía de 3 años gratis.

Visite www.Brinsea.co.uk y regístrese como miembro del grupo "Brinsea Email" para recibir por correo electrónico y de manera gratuita las últimas noticias como actualizaciones sobre nuevos productos, ofertas especiales, competiciones exclusivas y mucho más.

¡ATENCIÓN!

Para proporcionar seguridad eléctrica continua use sólo la fuente de alimentación eléctrica suministrada por la criadora para polluelos EcoGlow por Brinsea Products Ltd.



No cubra el panel de la criadora de ninguna manera. Cubrirlo puede causar un sobrecalentamiento. No permita que las patas de la criadora se hundan en la vacija.

Úselo sólo como está previsto con las patas ya colocadas.

Sólo para uso en interiores.

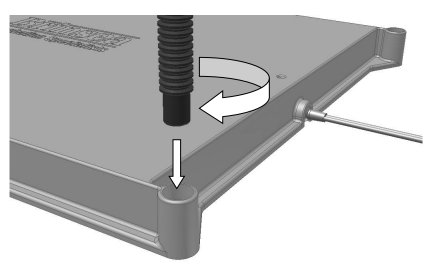
IMPORTANTE: la fuente de alimentación eléctrica debe estar ubicada a una altura considerable del suelo y fuera del alcance de los animales en un lugar seco donde no pueda ser salpicado por agua o enterrada en la yacija. RIESGO DE FUEGO.

Montaje

El panel de la criadora incorpora 4 patas ajustables para permitir su uso a diferentes alturas. Enrosca cada pata en los agujeros de las esquinas. Es normal que las patas se muevan un poco pues se deja un espacio libre con el fin de evitar que la suciedad se atasque en la rosca.

Los polluelos prefieren que el panel de la criadora esté bajo al principio para que se puedan acurrucar debajo todos juntos como si estuvieran en un nido. Si coloca un lado del panel más bajo que el otro, los polluelos podrán elegir el lado más cómodo para ellos así como podrá albergar a polluelos de diferente tamaño. Para darle ejemplo como referencia, para las gallinitas de Bantam, coloque un lado a 40mm y el otro a 80mm.

Montaje de la pata



Ubicación y uso

Coloque la criadora para polluelos EcoGlow donde la gente o los animales más grandes no la puedan pisar. Evite las corrientes de aire. La temperatura de la habitación no debe bajar por debajo de los 10 °C por la noche.

Deje siempre un espacio amplio alrededor de la criadora para que los polluelos se puedan mover con libertad. Ellos mismos encontrarán la temperatura más cómoda moviéndose por debajo (o por encima) de la criadora según lo necesiten. En lugares fríos cierre uno de los lados contra el lateral de la caja o el corral de la criadora.

Puede usar unos sets de paneles de interbloqueo de plástico, disponibles entre los productos de Brinsea, para formar un corral.

Conecte el cable de la criadora al cable de la fuente de alimentación eléctrica. La fuente de alimentación eléctrica debe estar situada a una altura considerable del suelo y fuera del alcance de los animales en un lugar seco donde no pueda ser salpicada por agua.

Conecte la fuente de alimentación eléctrica a un enchufe convenientemente situado fuera del alcance de los animales. El piloto rojo se encenderá y la placa de metal situada debajo de la criadora se empezará a calentar. NOTA: es normal que la bandeja negra sobresalga un poco cuando está en uso debido a la expansión termal de la unidad sellada.