



Read Instructions Thoroughly Before Use

INCUBATOR & ACCESSORY INSTRUCTION MANUAL

Little Giant® Incubators and accessories are intended for general poultry hobbyists and are NOT recommended for professional or commercial use or for the incubation of exotic birds or reptiles.

! WARNING

- This product must be used with a properly installed Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protected outlet
- DO NOT connect the product to an outlet with an extension cord
- DO NOT expose the product's electrical parts to water
- Keep hands clear of heater assembly during operation.

The 9300 Still Air Incubator and 10300 Circulated Air Incubator are intended for general poultry hobbyists and are not recommended for professional or commercial use or for the incubation of exotic birds or reptiles.

WARRANTY: Miller Manufacturing products are warranted to the original purchaser to be free from defects in material and workmanship under normal use and service. To maintain warranty, use only Little Giant® accessories or replacement parts. Miller's obligation under this warranty shall be limited to the repair or exchanges of any part or parts which may thus prove defective under normal use and service within one year of purchase. Purchaser must provide proof of purchase and, only if requested, deliver any part or parts for examination to Miller Manufacturing, 1450 West 13th Street, Glencoe, MN 55336.

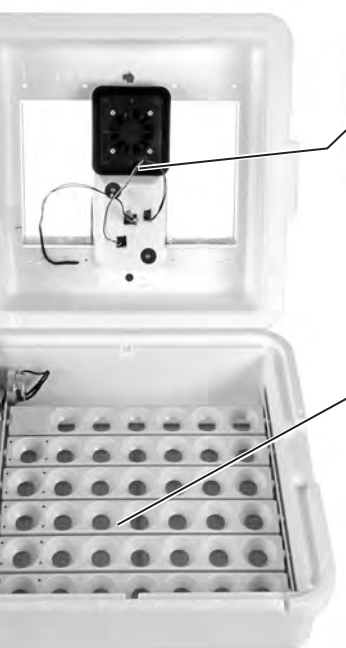
DISCLAIMER: Due to the numerous factors relating to the hatching of eggs, Miller Manufacturing makes no warranty whatsoever in respect to the number of eggs that will hatch using the 9300 Still Air Incubator, 10300 Circulated Air Incubator or 6300 Automatic Egg Turner.

THIS WARRANTY IS EXPRESSLY IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES EXPRESSED OR IMPLIED INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR USE AND ALL OTHER OBLIGATIONS OR LIABILITIES ON OUR PART. WE NEITHER ASSUME NOR AUTHORIZE ANY OTHER PERSON TO ASSUME FOR US, ANY OTHER LIABILITY IN CONNECTION WITH THE SALE OF MILLER PRODUCTS OR ANY PART THEREOF WHICH HAS BEEN SUBJECT TO ACCIDENT, NEGLIGENCE, ALTERATION, ABUSE OR MISUSE. WE MAKE NO WARRANTY WHATSOEVER IN RESPECT TO ACCESSORIES OR PARTS NOT SUPPLIED BY US.

Visit www.miller-mfg.com to view the instructional videos on these products.

9300 Still Air Incubator

Features two 4" x 8" viewing windows, digital temperature controller, heater, and water channels built into the base. Approximate capacity without 6300 Automatic Egg Turner is 46 chicken eggs, 118 quail eggs, 90 pheasant eggs or 40 turkey eggs.



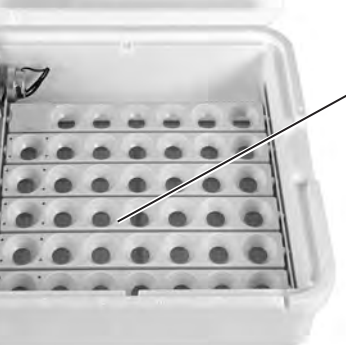
7300 Heater with Air Circulating Fan Kit

Converts the 9300 Still Air Incubator into a Circulated Air Incubator. Helps improve hatch conditions by circulating a constant flow of warm air. SOLD SEPARATELY.

IMPORTANT: The 7300 heater and fan kit is 12 volts and only compatible with the new series of 9300 and 10300 digital incubators. The 7300 CANNOT be used with the 9200 or 10200 incubator.

10300 Circulated Air Incubator

Features two 4" x 8" viewing windows, digital temperature controller, heater with air circulating fan, and water channels built into the base.



Approximate capacity without 6300 Automatic Egg Turner is 46 chicken eggs, 118 quail eggs, 90 pheasant eggs or 40 turkey eggs. Features motorized egg turner with six large egg rails holding up to seven eggs each. Safely turns eggs to prevent the yoke from settling to one side and to exercise the embryo. This eliminates turning the eggs by hand which is the most demanding and time consuming part of egg incubation. The Automatic Egg Turner fits both the 9300 and 10300 incubators. Turkey eggs will not fit in the Automatic Egg Turner. SOLD SEPARATELY.

WARRANTY: Miller Manufacturing products are warranted to the original purchaser to be free from defects in material and workmanship under normal use and service. To maintain warranty, use only Little Giant® accessories or replacement parts. Miller's obligation under this warranty shall be limited to the repair or exchanges of any part or parts which may thus prove defective under normal use and service within one year of purchase. Purchaser must provide proof of purchase and, only if requested, deliver any part or parts for examination to Miller Manufacturing, 1450 West 13th Street, Glencoe, MN 55336.

DISCLAIMER:

Due to the numerous factors relating to the hatching of eggs, Miller Manufacturing makes no warranty whatsoever in respect to the number of eggs that will hatch using the 9300 Still Air Incubator, 10300 Circulated Air Incubator or 6300 Automatic Egg Turner.

THIS WARRANTY IS EXPRESSLY IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES EXPRESSED OR IMPLIED INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR USE AND ALL OTHER OBLIGATIONS OR LIABILITIES ON OUR PART. WE NEITHER ASSUME NOR AUTHORIZE ANY OTHER PERSON TO ASSUME FOR US, ANY OTHER LIABILITY IN CONNECTION WITH THE SALE OF MILLER PRODUCTS OR ANY PART THEREOF WHICH HAS BEEN SUBJECT TO ACCIDENT, NEGLIGENCE, ALTERATION, ABUSE OR MISUSE. WE MAKE NO WARRANTY WHATSOEVER IN RESPECT TO ACCESSORIES OR PARTS NOT SUPPLIED BY US.

How an Incubator Works

An incubator warms the air around the eggs being hatched to a desired temperature. If the temperature in the area around the incubator is constant and free of drafts, an incubator will need very few adjustments once set. Do Not use an incubator in a drafty environment. Humidity levels will vary depending on the season and the region where the incubator is being used. An incubator should be monitored regularly while in use. Refer to your local library, consult a local college or university agriculture department or the internet for hatching guidelines specific to the type of eggs you plan to incubate.

Troubleshooting Tips for Incubator Use

Problem	Possible Cause / Recommended Solution
Temperature controller display is blank	The unit may not be plugged in, or there may not be power to the outlet in which it is plugged. Check to be sure that both ends of the power cord are plugged in.
Loss of power	Erratic power source or loose wire. Check to be sure that both ends of the power cord are plugged in.
Incubator does not heat to setting temperature	The room may be too cold or drafty. Be sure the room in which the incubator is used has a consistent ambient temperature between 65° - 72°F, and the incubator is not located near any drafts.
Temperature Controller shows 32F	The temperature sensor is not plugged into the temperature controller.
Heater is overheating	The temperature sensor is not plugged into the temperature controller.
Incubator dried out	The room may be excessively dry. Add water to the water channels. Add a damp sponge if necessary to increase moisture.
Temperature and humidity are too low during hatch	Replace any previously removed vent plugs (see How To Use Your Little Giant Incubator & Accessories - steps 4 and 9)

Washing the Automatic Egg Turner CAUTION: Do Not place motor in dishwasher

Disassembly

Place complete Automatic Egg Turner (sold separately) on a flat surface. Slide power cord horizontally to remove from notch in base. Loosen two screws connecting the motor to base and remove. Slide motor upward, releasing the white plastic lever from T-bracket of connecting rod.

Turn connecting rod so offset arms rest in a horizontal position and egg rails are vertical. Lift offset arm to release connecting rod from notches.

Lift individual egg rails by offset arms while still in a horizontal position from offset arm notch in base and pull slightly to release the pin from the corresponding hole in the base. Repeat with all six trays until you are left with an empty base.

Wash the egg rails and base by hand or in a dishwasher. Wipe the motor clean. Do not submerge the motor or place in dishwasher. Wash with soap. Use regular wash and dry cycle.

Assembly

Select one of the six egg rails and attach the position cover to the egg rail location nearest the offset arm end by inserting the circular pins on the position cover into the aligning holes on the egg rail (large egg rails only). Once in place, press cover firmly into holes. Carefully rotate the six egg rails while holding the offset arms in the notches in the base and connecting rod until all offset arms are in a vertical position and the egg rails are level. Place flat object (book or magazine) on the level egg rails to retain position for motor installation. Holding the egg rail vertical, with the offset arm in a horizontal position, insert the round pin on the end of the rail into the corresponding hole in the base. With the egg rail still vertical rotate the egg rail downwards so the offset arm end pivot slides into the corresponding notch in the base. Repeat with remaining five rails until all six are aligned with the base.

Once all egg rails are in the base, keep all egg rails vertical and offset arms in a horizontal position. Bring the connecting rod into position by holding it parallel to the base and slightly above the offset arms. The T-shaped end of the connecting rod should align with the motor location.

Lower the connecting rod so each egg rail offset arm slips into place into the corresponding notch in the connecting rod.

Carefully rotate the six egg rails while holding the offset arms in the notches in the base and connecting rod until all offset arms are in a vertical position and the egg rails are level. Place flat object (book or magazine) on the level egg rails to retain position for motor installation.

Slide the white plastic lever on the side reverse of the power cord on the motor down into the T-shaped bracket at the end of the connecting rod. When in place, the two holes at the base of the motor should align directly with the two holes in the projecting plastic of the base. Insert two screws through the frame and tighten into holes in motor flange to secure.

Line up the power cord exiting the motor with the side of base that has a notch molded in it. Find the larger groove in power cord and slide into the notch in the base.



Read Instructions Thoroughly Before Use

How To Use Your Little Giant® Incubator & Accessories

Due to different hatching requirements, it is recommended that you hatch only one species of egg per hatch. For example, it is not recommended that you attempt to hatch chicken and quail eggs at the same time in the same incubator. Please refer to your local library, consult a local college or university agriculture department or the internet for additional hatching information.

Step 1: Choosing the Proper Location for Your Incubator

Install your incubator in a room that has a stable temperature. Avoid setting your incubator in drafty areas like near a window, in a garage or on a porch. Avoid direct sunlight. The ideal room temperature is 70°F.

The Little Giant® 9300 Still Air Incubator can operate in a room temperature between 65°F - 72°F. The Little Giant® 10300 Circulated Air Incubator or the 9300 Still Air Incubator outfitted with a 7300 Heater with Air Circulating Fan Kit (sold separately) can operate in room temperatures between 60°F - 80°F.

Step 2: Installation and Set Up

Unpack your incubator. The top half should be complete with windows, heater, and temperature controller. Connect one end of the power supply cord provided to the temperature controller. Be sure to support the back of the foam top while pushing in the power cord. Place the plastic screen in the bottom of the incubator. Line up the L and R imprints on the housing top handles to the corresponding L and R imprints on the housing bottom for proper fit. This allows for proper cord exit when using the 6300 Automatic Egg Turner.

Install the 7300 Heater with Air Circulating Fan Kit if purchased separately. Assembly instructions are included with the Kit. The Heater with Air Circulating Fan Kit converts the 9300 Still Air Incubator to a Circulated Air Incubator. The kit helps keep the temperature uniform throughout the incubator. The fan circulates the air. It does not regulate the temperature.

The 6300 Automatic Egg Turner is sold separately. Six large egg rails are included with the Automatic Egg Turner.

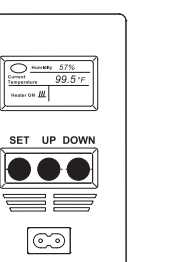
IMPORTANT: DO NOT MOVE THE EGG RAILS BY HAND. The egg turner rails move very slowly. It takes 4 hours to complete a 30 side to side cycle. This movement may not be detected by the naked eye.

If you are using the 6300 automatic egg turner unpack it from the box. Holding the Egg Turner over the Incubator, line up the power cord exiting the motor with the side of the incubator bottom that has a notch molded in it. Place the Egg Turner in the Incubator so it sits flat on all four corners over the plastic screen floor.

Plug the power cord(s) directly into a properly installed Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protected outlet. DO NOT use extension cords.

Step 3: Incubator Temperature

Before beginning a hatch, check the incubator temperature setting. The incubator is pre-set to 99.5°F. The temperature controller should come on (display humidity and current temperature) as soon as it is plugged in. Press and release the SET button to display the setting temperature. Press and release the SET button to display the current temperature or wait ten seconds and the current temperature will display automatically.



To Adjust the Setting Temperature: Press and hold the SET button for three seconds (the setting temperature will begin to flash on and off). Release the SET button and use the UP or DOWN buttons to adjust the setting temperature as needed. Press and hold the SET button for three seconds to capture the setting temperature and return to the current temperature. If no adjustment is made in ten seconds, the current temperature will display automatically.

The 10300 Model: When the egg turner is removed, the eggs will sit on the floor of the incubator, where the temperature will naturally be lower. To compensate for this change in temperature, you will have to adjust the overall temperature in the incubator. We recommend setting the thermostat to 103.5°F to keep the eggs at the same temperature as they were when positioned higher in the egg turner. Note: during testing, it was found that 103.5°F was the optimal temperature setting in the 9300 Model to keep the eggs at the correct temperature for incubation. This is just a recommendation and may not work for everyone.

The 10300 Model: may also experience a slight change in temperature when the egg turner is removed. You may need to adjust the temperature slightly.

If you are NOT using the 6300 Automatic Egg Turner: Using a lead pencil, lightly place a small "X" on one side of each egg, and an "O" on the other side. Do not use pen or markers as they may contaminate the eggshell. This mark will help you identify when eggs have been turned.

Run the incubator for at least 8 hours. The Heater ON icon will go on and off during this time. When the Temp OK icon appears you are ready to incubate! For best results, verify incubator temperature with an accurate thermometer.

Place the eggs in the incubator so they lay sideways on the plastic screen. Do not overcrowd eggs.

Actual temps may vary depending on individual conditions. Use a known accurate thermometer to measure internal incubator temperature and adjust accordingly.

Allow at least 2-3 hours for the eggs to warm up to the temperature of incubator. Do not adjust the temperature controller during this time. Do not open the incubator the first day after the eggs are set.

Step 4: Humidity Control and Ventilation

The incubator is equipped with a relative humidity sensor intended to provide the user with a humidity reading; this reading is most accurate with 60% to 80% humidity and not accurate when the incubator is allowed to dry out.

Step 5: Turning the Eggs

If using the 6300 Automatic Egg Turner:

When you have 3 days remaining until hatch, stop turning the eggs. Unplug the Automatic Egg Turner and remove it from the incubator. See Step 6 for temperature adjustment when removing egg turner.

Carefully place eggs on the plastic screen.

If you are NOT using the 6300 Automatic Egg Turner:

Turn the eggs at least 2-3 times per day, every day at the same time. Avoid shocking and jarring the eggs. Eggs can be rotated by removing a few from the center of the incubator and rolling the rest toward the center. Using the palm of your hand, gently roll the eggs until they have been turned. Stop turning the eggs 3 days before they should start to hatch.

Step 6: Test Egg Fertility

Fertility testing is done to make sure the embryos are developing properly and to test that humidity conditions are acceptable. Fertility testing should be conducted at two different times.

FERTILITY TESTING		
	White, clear-shelled eggs	Dark-shelled eggs
Phase 1	3rd or 4th day of incubation	7th or 8th day of incubation
Phase 2	14th day of incubation	14th day of incubation

Testing is done by candling all eggs in the incubator. A candler can be made using a shoe box or can. Make a hole with a diameter of about 25% the size of the egg (about the size of a quarter) in the top of the box or can. Set the egg on this hole. Now place a strong light source (e.g., flashlight) under the box or can. Light will pass through the hole, into the egg, so that it is illuminated.

If you observe a cloudy spot or mass, a live growing embryo is present. If the contents of the egg allow light to pass through it uniformly, then it can be assumed the egg is not fertile. Remove it from the incubator.

Some of the embryos that looked healthy during your first fertility test may have weakened and died by the second fertility test. These eggs and any eggs that show signs of blood spots should be removed from the incubator.

Step 9: Hatching Eggs

When you have 3 days remaining until hatch, remove the second red vent plug from the top of the incubator to increase ventilation. Increase the humidity level, see Step 4. This allows the chick to rotate freely while breaking the shell during hatching.

Do not open incubator except to remove chicks. Chicks can be removed from the incubator when they are completely dry. Some chicks may hatch late, so continue to run the incubator for a few extra days beyond the normal hatch period.

Bird	*Estimated Days for Hatching	Hatching Temperature (°F)

<tbl_r cells="3" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1



Lire soigneusement les directives avant d'utiliser

MODE D'EMPLOI DE LA COUVEUSE ET DE SES ACCESSOIRES

Les couveuses et accessoires Little Giant® sont conçus pour les éleveurs de volailles amateurs, PAS pour une utilisation professionnelle ou commerciale, ni pour l'incubation d'œufs d'oiseaux exotiques ou de reptiles.

AVERTISSEMENT

- Prise d'utiliser ce produit avec une prise protégée avec un disjoncteur de fuite de terre (GFCI)
- NE PAS utiliser de rallonge avec le produit
- NE PAS exposer les pièces électriques du produit à l'eau
- Garder les mains à l'écart de l'ensemble de chauffage pendant que le produit est en fonction.

Les couveuses à air stagnant 9300 et aérées 10300 sont conçues pour les éleveurs de volailles amateurs, pas pour une utilisation professionnelle ou commerciale, ni pour l'incubation d'œufs d'oiseaux exotiques ou de reptiles.

GARANTIE : Les produits de Miller Manufacturing sont garantis exempts de tout défaut de matériel ou de main d'œuvre sous des conditions de service et d'usure normales à l'acheteur original. Pour que cette garantie demeure valide, n'utiliser que les accessoires et les pièces de rechange Little Giant®. L'obligation de Miller en vertu de cette garantie se limite à la réparation ou à l'échange de toute pièce pouvant être défectueuse sous des conditions de service ou d'usure normales pendant une année suivant l'achat. L'acheteur doit fournir une preuve d'achat et, si demandé, livrer toute pièce pour fins de vérification à Miller Manufacturing, 1450 West 13th Street, Glencoe, MN 55336.

EXONERATION : étant donné tous les facteurs pouvant influencer l'écllosion d'œufs, Miller Manufacturing n'assume aucune responsabilité d'aucune sorte quant au nombre d'œufs pouvant éclore à l'aide de la couveuse à air stagnant 9300 ou aérée 10300 ou à l'aide de l'appareil à retourner les œufs automatique 6300.

CETTE GARANTIE AGIT EXPLICITEMENT EN LIEU ET PLACE DE TOUTES AUTRES GARANTIES EXPLICITES OU IMPLICITES, INCLUANT TOUTE GARANTIE DE COMMERCIALITÉ OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER ET TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ DE NOTRE PART. NOUS N'ASSUMERONS NI N'AUTORISERONS QUICONQUE À ASSUMER POUR NOUS AUCUNE AUTRE QUELCONQUE RESPONSABILITÉ QUANT À LA VENTE DE PRODUITS MILLER OU AUTRES PARTIES DE CES PRODUITS AYANT ÉTÉ SOUMIS À UN INCIDENT, DE LA NÉGLIGENCE, UNE ALTÉRATION OU UNE UTILISATION INAPPROPRIÉE OU ABUSIVE. NOUS NE FAISONS AUCUNE GARANTIE QUANT AUX ACCESSOIRES OU PIÈCES QUI N'ONT PAS ÉTÉ FOURNIS PAR NOS SOINS.

Visitez le www.miller-mfg.com pour voir des vidéos de directives sur ces produits.

Astuces de dépannage pour l'utilisation de la couveuse

Problème	Cause possible / Solution recommandée
L'affichage du dispositif de contrôle de la température est vide	Il se peut que l'unité ne soit pas branchée ou qu'il n'y ait pas d'alimentation dans la prise utilisée pour le branchement. Vérifier que les deux extrémités du cordon d'alimentation sont branchées.
Perte d'alimentation	Source de puissance non constante ou fil lâche. Vérifier que les deux extrémités du cordon d'alimentation sont branchées.
La couveuse ne chauffe pas à la température réglée	La pièce peut être trop froide. Il peut aussi y avoir trop de courants d'air. Vérifier que la température de la pièce utilisée pour la couveuse est constante (entre 18,3 et 22,2 °C) et qu'il n'y a pas de courants d'air près de la couveuse.
Le dispositif de contrôle de la température affiche 0 °C	Le capteur de température n'est pas relié au dispositif de contrôle de température.
L'élément chauffant surchauffe	Le capteur de température n'est pas relié au dispositif de contrôle de température.
La couveuse s'est desséchée	La pièce peut être trop sèche. Ajouter de l'eau dans les canaux. Ajouter une éponge humide si nécessaire pour augmenter l'humidité.
La température et l'humidité sont trop basses pendant une éclosion	Remettre les bouchons d'aération qui ont été enlevés (voir la section Comment utiliser votre couveuse Little Giant & vos accessoires - étapes 4 et 9).

Visitez le www.miller-mfg.com pour voir des vidéos de directives sur ces produits.

Nettoyage de l'appareil à retourner les œufs automatique MISE EN GARDE : ne pas mettre le moteur dans le lave-vaisselle

Démontage
Mettre l'appareil à retourner les œufs automatique (vendu séparément) sur une surface plane. Faire glisser le cordon d'alimentation à l'horizontale pour l'enlever de l'encoche. Desserrer les deux vis reliant le moteur à la base et le retirer. Faire glisser le moteur vers le haut, en relâchant le levier de plastique blanc du support en T de la baguette de connexion.

Faire tourner la baguette de connexion afin que le bras décalé se retrouve en position horizontale alors que les supports sont à la verticale. Soulever le bras décalé pour libérer la baguette de connexion des encoches.

Soulever les supports d'œufs individuels par les bras décalés qui sont toujours en position horizontale de l'encoche du bras décalé et tirer légèrement pour libérer la goupille du trou correspondant dans la base. Répéter pour les six supports jusqu'à ce que la base soit vide.

Nettoyer les supports d'œufs de même que la base à la main ou au lave-vaisselle. Essuyer le moteur pour le nettoyer. Ne pas submerger le moteur dans l'eau ni le mettre dans le lave-vaisselle. Laver avec du savon. Utiliser le cycle de nettoyage et de séchage régulier.

Montage
Sélectionner l'un des six supports à œufs et fixer le couvercle de positionnement à l'emplacement du support à œufs le plus proche de l'extrémité du bras décalé. Pour ce faire, insérer les goupilles circulaires dans le couvercle de positionnement dans les trous d'alignement sur les supports à œufs (supports à œufs de grande taille seulement). Une fois en place, tenir les bras décalés dans les encoches de la base et de la baguette de connexion, ce jusqu'à ce que tous les bras décalés soient à la verticale et que les supports à œufs soient à niveau. Mettre un objet plat (un livre ou un magazine) sur les supports à œufs pour les maintenir à plat pendant que le moteur est mis en place.

Faire glisser le levier de plastique blanc à l'opposé du cordon d'alimentation du moteur, sur le support en T se trouvant à l'extrémité de la baguette de connexion, une fois en place, les deux trous de la projection de plastique dans la base. Insérer deux vis dans le cadre et les resserrer dans les trous des bides du moteur pour le fixer.

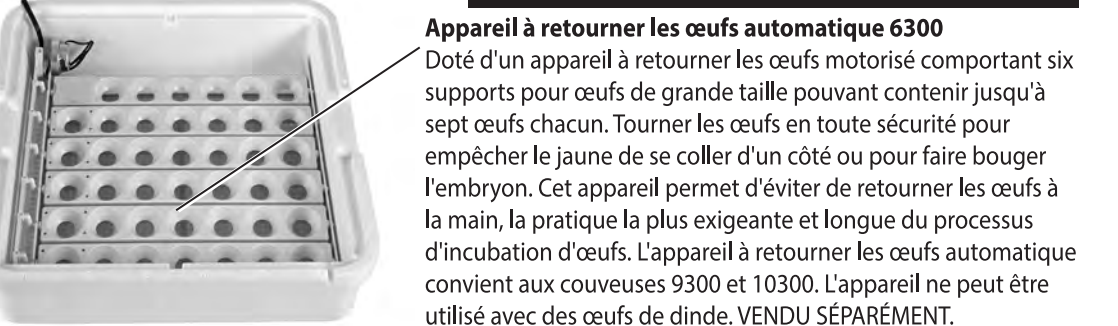
Une fois tous les supports à œufs dans la base, garder tous les supports à œuf à la verticale tandis que les bras décalés demeurent à l'horizontale. Mettre la baguette de connexion en place en la tenant parallèle à la base, légèrement au-dessus des bras décalés. L'extrémité en T de la baguette de connexion devrait s'aligner avec l'emplacement du moteur.



Couveuse à air stagnant 9300
Doté de deux fenêtres d'observation de 10,2 x 20,3 cm, d'un dispositif de contrôle de la température numérique, d'un élément chauffant et de canaux d'eaux intégrés dans la base. La capacité approximative, sans appareil à retourner les œufs automatique 6300, est de 46 œufs de poulet, 118 œufs de caille, 90 œufs de faisan ou 40 œufs de dinde.

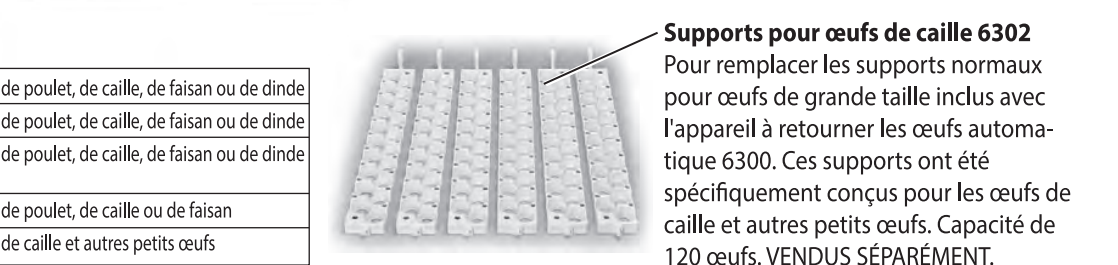
Trousse d'élément chauffant avec ventilateur d'aération 7300 Permet de convertir la couveuse à air stagnant 9300 en couveuse aérienne. Favorise de meilleurs conditions d'éclosion en faisant circuler un débit constant d'air tiède. VENDU SÉPARÉMENT.

IMPORTANT : le dispositif de chauffage 7300 et le kit de ventilateur fonctionne sur une tension de 12 volts et Compatible uniquement avec les nouvelles séries d'incubateurs numériques 9300 et 10300. Il NE faut PAS utiliser le 7300 avec un incubateur 9200 ou 10200.



Couveuse aérienne 10300
Doté de deux fenêtres d'observation de 10,2 x 20,3 cm, d'un dispositif de contrôle de la température numérique, d'un élément chauffant avec ventilateur d'aération et de canaux d'eaux intégrés dans la base. La capacité approximative, sans appareil à retourner les œufs automatique 6300, est de 46 œufs de poulet, 118 œufs de caille, 90 œufs de faisan ou 40 œufs de dinde.

Appareil à retourner les œufs automatique 6300
Doté d'un appareil à retourner les œufs motorisé comportant six supports pour œufs de grande taille pouvant contenir jusqu'à sept œufs chacun. Tourner les œufs en toute sécurité pour empêcher le jaune de se coller d'un côté ou pour faire bouger l'embryon. Cet appareil permet d'éviter de retourner les œufs à la main, la pratique la plus exigeante et longue du processus d'incubation d'œufs. L'appareil à retourner les œufs automatique convient aux couveuses 9300 et 10300. L'appareil ne peut être utilisé avec des œufs de dinde. VENDU SÉPARÉMENT.



Supports pour œufs de caille 6302
Pour remplacer les supports normaux pour œufs de grande taille inclus avec l'appareil à retourner les œufs automatique 6300. Ces supports ont été spécialement conçus pour les œufs de caille et autres petits œufs. Capacité de 120 œufs. VENDU SÉPARÉMENT.

Fonctionnement de la couveuse
La couveuse réchauffe l'air autour des œufs à éclore à la température désirée. Si la température de l'environnement de la couveuse est constante et qu'il n'y a pas de courants d'air, il faudra très peu d'ajustements sur la couveuse une fois mise en place. Ne pas utiliser une couveuse dans un endroit venteux. L'humidité peut varier selon la saison et l'endroit où la couveuse est utilisée. Il est préférable de surveiller la couveuse sur une base régulière pendant qu'elle est utilisée. Se reporter à votre librairie locale ou consulter le département collégial ou universitaire d'agronomie local ou encore Internet pour obtenir des directives d'éclosion spécifiques pour le type d'œufs à incuber.

Problème	Cause possible / Solution recommandée
L'affichage du dispositif de contrôle de la température est vide	Il se peut que l'unité ne soit pas branchée ou qu'il n'y ait pas d'alimentation dans la prise utilisée pour le branchement. Vérifier que les deux extrémités du cordon d'alimentation sont branchées.
Perte d'alimentation	Source de puissance non constante ou fil lâche. Vérifier que les deux extrémités du cordon d'alimentation sont branchées.
La couveuse ne chauffe pas à la température réglée	La pièce peut être trop froide. Il peut aussi y avoir trop de courants d'air. Vérifier que la température de la pièce utilisée pour la couveuse est constante (entre 18,3 et 22,2 °C) et qu'il n'y a pas de courants d'air près de la couveuse.
Le dispositif de contrôle de la température affiche 0 °C	Le capteur de température n'est pas relié au dispositif de contrôle de température.
L'élément chauffant surchauffe	Le capteur de température n'est pas relié au dispositif de contrôle de température.
La couveuse s'est desséchée	La pièce peut être trop sèche. Ajouter de l'eau dans les canaux. Ajouter une éponge humide si nécessaire pour augmenter l'humidité.
La température et l'humidité sont trop basses pendant une éclosion	Remettre les bouchons d'aération qui ont été enlevés (voir la section Comment utiliser votre couveuse Little Giant & vos accessoires - étapes 4 et 9).

Montage
Abaisser la baguette de connexion afin que chaque bras décalé des supports à œufs se glissent en place dans l'encoche correspondante de la baguette de connexion. Faire pivoter doucement les six supports à œufs tout en tenant les bras décalés dans les encoches de la base et de la baguette de connexion, ce jusqu'à ce que tous les bras décalés soient à la verticale et que les supports à œufs soient à niveau. Mettre un objet plat (un livre ou un magazine) sur les supports à œufs pour les maintenir à plat pendant que le moteur est mis en place.

Faire glisser le levier de plastique blanc à l'opposé du cordon d'alimentation du moteur, sur le support en T se trouvant à l'extrémité de la baguette de connexion, une fois en place, les deux trous de la projection de plastique dans la base. Insérer deux vis dans le cadre et les resserrer dans les trous des bides du moteur pour le fixer.

Aligner le cordon d'alimentation qui sort du moteur avec le côté de la base doté d'une encoche. Trouver la rainure la plus grosse du cordon d'alimentation et la glisser dans l'encoche de la base.

180528_1.16



Comment utiliser votre couveuse Little Giant® et vos accessoires

Etant donné les différentes exigences d'éclosion, nous recommandons d'incuber une seule espèce d'oiseau par lot. Ainsi, nous ne recommandons pas d'incuber des poulets et des cailles en même temps dans la même couveuse. Se reporter à votre librairie locale ou consulter votre département local collégial ou universitaire d'agronomie ou Internet pour obtenir des renseignements supplémentaires sur l'incubation et l'éclosion.

Étape 1 : sélectionner le bon endroit pour placer votre couveuse

Éviter

les endroits où les courants d'air sont fréquents, comme les endroits à proximité des fenêtres, dans un garage ou sur un patio. Éviter la lumière directe du soleil. Idéalement, la pièce doit avoir une température de 21,1 °C.

La couveuse à air stagnant 9300 peut fonctionner dans une pièce dont la température varie de 18,3 à 22,2 °C. Les couveuses aériennes Little Giant® 10300 et les couveuses à air stagnant 9300 dotées d'une trousse d'éclosion en faisant circuler un débit constant d'air tiède. VENDU SÉPARÉMENT.

La couveuse

gardera les œufs naturellement humides. Les modèles 9300 et 10300 sont dotés de six canaux d'eau dans la base. Il suffit de les remplir au besoin en fonction de l'espèce en couvaison et votre environnement spécifique. Ces canaux d'eau portent les numéros 1 à 6 d'un côté. C'est de ce côté qu'il est possible d'ajouter de l'eau facilement sans avoir à enlever les œufs, l'écran ou l'appareil à retourner les œufs.

Déposer doucement les œufs sur l'écran de plastique.

Si aucun appareil à retourner les œufs automatique 6300 n'est utilisé :

Lorsqu'il ne reste que 3 jours avant l'éclosion, arrêter de tourner les œufs.

Débrancher l'appareil à retourner les œufs automatique et l'enlever de la couveuse. Voir l'étape 6 pour savoir quels sont les ajustements de température nécessaires lors du retrait du tourneur d'œuf.

Déposer doucement les œufs sur l'écran de plastique.

Si aucun appareil à retourner les œufs automatique 6300 n'est utilisé :

Lorsqu'il ne reste que 3 jours avant l'éclosion, arrêter de tourner les œufs.

Débrancher l'appareil à retourner les œufs automatique et l'enlever de la couveuse. Voir l'étape 6 pour savoir quels sont les ajustements de température nécessaires lors du retrait du tourneur d'œuf.

Déposer doucement les œufs sur l'écran de plastique.

Si aucun appareil à retourner les œufs automatique 6300 n'est utilisé :

Lorsqu'il ne reste que 3 jours avant l'éclosion, arrêter de tourner les œufs.

Débrancher l'appareil à retourner les œufs automatique et l'enlever de la couveuse. Voir l'étape 6 pour savoir quels sont les ajustements de température nécessaires lors du retrait du tourneur d'œuf.

Déposer doucement les œufs sur l'écran de plastique.

Si aucun appareil à retourner les œufs automatique 6300 n'est utilisé :

Lorsqu'il ne reste que 3 jours avant l'éclosion, arrêter de tourner les œufs.

Débrancher l'appareil à retourner les œufs automatique et l'enlever de la couveuse. Voir l'étape 6 pour savoir quels sont les ajustements de température nécessaires lors du retrait du tourneur d'œuf.

Déposer doucement les œufs sur l'écran de plastique.

Si aucun appareil à retourner les œufs automatique 6300 n'est utilisé :

Lorsqu'il ne reste que 3 jours avant l'éclosion, arrêter de tourner les œufs.

Débrancher l'appareil à retourner les œufs automatique et l'enlever de la couveuse. Voir l'étape 6 pour savoir quels sont les ajustements de température nécessaires lors du retrait du tourneur d'œuf.

Déposer doucement les œufs sur l'écran de plastique.

Si aucun appareil à retourner les œufs automatique 6300 n'est utilisé :



Lea las instrucciones en su totalidad antes de usar

MANUAL DE INSTRUCCIONES DE LA INCUBADORA Y ACCESORIOS

Las incubadoras y accesorios Little Giant® están hechos para los aficionados a las aves de corral en general y NO se recomiendan para un uso profesional o comercial ni para la incubación de aves o reptiles exóticos.

! ADVERTENCIA

- Este producto debe usarse con un tomacorriente protegido con un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI) instalado correctamente.
- NO conecte el producto a un tomacorriente con un cable prolongador.
- NO exponga al agua las piezas eléctricas del producto.
- Mantenga las manos alejadas del conjunto del calentador durante el funcionamiento.

La incubadora de aire quieto 9300 y la incubadora de aire en circulación 10300 están hechas para los aficionados a las aves de corral en general y no se recomiendan para uso profesional o comercial ni para la incubación de aves o reptiles exóticos.

GARANTÍA: Los productos de Miller Manufacturing se garantizan al comprador original que estarán libres de defectos en materiales y mano de obra con un uso y mantenimiento normales. Para conservar la garantía, use solamente los accesorios o piezas de repuesto Little Giant®. La obligación de Miller de acuerdo con esta garantía se limitará a la reparación o recambio de cualquier pieza o piezas que puedan presentar defectos con un uso y mantenimiento normales dentro de un período de un año a partir de la fecha de compra. El comprador debe presentar el comprobante de compra y, solo si se le solicita, enviar la pieza o piezas para su inspección a Miller Manufacturing, 1450 West 13th Street, Glencoe, MN 55336.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Debido a los numerosos factores relacionados con la incubación de huevos, Miller Manufacturing no brinda garantía alguna en absoluto respecto de la cantidad de huevos que se incubarán con éxito usando la incubadora de aire quieto 9300, la incubadora de aire en circulación 10300 o la volteadora de huevos automática 6300.

ESTA GARANTÍA SE BRINDA EXPRESAMENTE EN LUGAR DE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y APTITUD PARA USO Y TODAS LAS DEMÁS OBLIGACIONES O RESPONSABILIDADES LEGALES POR PARTE NUESTRA. NO ASUMIMOS NI AUTORIZAMOS A PERSONA ALGUNA A ASUMIR POR NOSOTROS NINGUNA OTRA RESPONSABILIDAD LEGAL RESPECTO DE LA VENTA DE PRODUCTOS DE MILLER O DE NINGUNA PIEZA DE ESTOS QUE HAYA ESTADO SUJETA A ACCIDENTE, NEGLEGENCIA, ALTERACIÓN, ABUSO U USO INDEBIDO, NO BRINDAMOS EN ABSOLUTO GARANTÍA ALGUNA RESPECTO DE LOS ACCESORIOS O LAS PIEZAS QUE NO SEAN SUMINISTRADOS POR NOSOTROS.

Visite www.miller-mfg.com para ver videos instructivos sobre estos productos.

Limpieza de la volteadora de huevos automática PRECAUCIÓN: No coloque el motor en el lavaplatos

Desensamblaje
Coloque toda la volteadora de huevos automática (se vende por separado) en una superficie plana. Deslice el cable de alimentación horizontalmente para quitarlo de la muesca de la base. Afloje los dos tornillos que conectan el motor a la base y quiteños. Deslice el motor hacia arriba, soltando la palanca de plástico blanca del soporte en T de la varilla de conexión.

Gire la varilla de conexión de modo que los brazos de equilibrio queden en una posición horizontal y los rieles de los huevos queden verticales. Levante el brazo de equilibrio para soltar la varilla de conexión de las muescas.

Levante los rieles de los huevos individuales mediante los brazos de equilibrio, mientras todavía se encuentran en posición horizontal desde la muesca del brazo de equilibrio en la base y tire ligeramente para soltar el pasador del orificio correspondiente en la base. Repita esto con las seis bandejas hasta que sólo quede la base vacía. Lave los rieles de los huevos y la base a mano o en un lavaplatos. Limpie el motor con un paño húmedo. Nunca sumerja el motor en agua ni lo coloque en el lavaplatos. Lavar los rieles y la base con jabón usando un ciclo normal de lavado y secado.

Ensamblaje

Seleccione uno de los seis rieles para huevos y acople la tapa de posición al riel para huevos más cercano al brazo de equilibrio insertando los pasadores circulares de la tapa de posición en los orificios de alineación del riel para huevos (sólo con rieles para huevos grandes). Una vez en su lugar, presione la tapa en los orificios con firmeza. Acople el riel para huevos con la tapa al extremo del motor de la base. La ubicación del motor es reconocible mediante los dos orificios en el extremo extendido de plástico. Sostenga el riel para huevos verticalmente, con el brazo de compensación en una posición horizontal, introduzca el pasador redondeado del extremo del riel en el orificio correspondiente en la base. Con el riel para huevos todavía en posición vertical, gire el riel para huevos hacia abajo de modo que el pivote del extremo del brazo de equilibrio se deslice hacia la muesca correspondiente en la base. Repita con los cinco rieles restantes hasta que los seis estén alineados con la base. Una vez que todos los rieles para huevos estén en la base, mantenga verticales todos los rieles para huevos y los brazos de equilibrio en una posición horizontal. Ubique en posición la varilla de conexión sosteniéndola paralela a la base y ligeramente por encima de los brazos de equilibrio. El extremo en forma de T de la varilla de conexión debe descender con la ubicación del motor.



Incubadora de aire quieto 9300

Posee dos ventanas de visualización de 10,2 cm x 20,3 cm, controlador digital de temperatura, calentador y canales de agua incorporados en la base. La capacidad aproximada sin la volteadora de huevos automática 6300 es de 46 huevos de gallina, 118 huevos de codorniz, 90 huevos de faisán o 40 huevos de pavo.

Incubadora de aire en circulación 10300

Posee dos ventanas de visualización de 10,2 cm x 20,3 cm, controlador digital de temperatura, calentador con ventilador de circulación de aire, y canales de agua incorporados en la base. La capacidad aproximada 6300 es de 46 huevos de gallina, 118 huevos de codorniz, 90 huevos de faisán o 40 huevos de pavo. Siga las mismas instrucciones de uso que las de la incubadora de aire quieto modelo 9300, excepto donde se indique.

Incubadora de aire quieto 9300	Para huevos de gallina, codorniz, faisán o pavo
Incubadora de aire en circulación 10300	Para huevos de gallina, codorniz, faisán o pavo
Calentador 7300 con conjunto de ventilador de circulación de aire	Para huevos de gallina, codorniz, faisán o pavo
Volteadora de huevos automática 6300	Para huevos de gallina, codorniz y faisán
Rieles para Codorniz 6302	Para huevos de codorniz y otros huevos pequeños



Calentador 7300 con conjunto de ventilador de circulación de aire

Convierte la incubadora de aire quieto 9300 en una incubadora con aire en circulación. Ayuda a mejorar las condiciones de incubación brindando una circulación de aire tibio en forma constante. SE VENDE POR SEPARADO.

IMPORTANTE: El kit 7300 de calentador y ventilador es de 12 voltios y Compatible únicamente con la nueva serie de incubadores digitales 9300 y 10300. El kit 7300 NO puede utilizarse con el incubador 9200 o 10200.

Volteadora de huevos automática 6300

Volteadora de huevos motorizada con seis rieles para huevos de gran tamaño, con capacidad para un máximo de siete huevos cada uno. Voltee los huevos de manera segura para evitar que la yema del huevo se asiente en uno de los lados y para ejercitarse al embrión. Esto elimina la necesidad de voltear los huevos con la mano, que es la parte más demandante y que lleva más tiempo al realizar la incubación de huevos. La volteadora de huevos automática cabe en las incubadoras 9300 y 10300. Los huevos de pavo no entrarán en la volteadora de huevos automática. SE VENDE POR SEPARADO.

Rieles para Codorniz 6302

Reemplaza los rieles estándares para huevos grandes incluidos con la volteadora de huevos automática 6300. Estos rieles están específicamente diseñados para huevos de codorniz y otros huevos pequeños. Capacidad para 120 huevos. SE VENDE POR SEPARADO.

Cómo funciona una incubadora

Una incubadora calienta el aire alrededor de los huevos que se están incubando hasta una temperatura deseada. Si la temperatura en la zona que rodea la incubadora es constante y no hay corrientes de aire, una incubadora requerirá muy pocos ajustes una vez instalada. NO use una incubadora en un entorno con corrientes de aire. Los niveles de humedad variarán según la estación del año y la región donde se esté usando la incubadora. Una incubadora debe controlar con regularidad mientras se encuentra en uso. Diríjase a su biblioteca local, consulte en una universidad o en el departamento de agricultura de una universidad o en Internet para obtener pautas sobre incubación específicas para el tipo de huevos que planea incubar.

Consejos de resolución de problemas para el uso de la incubadora

Problema	Possible causa / Solución recomendada
La pantalla del controlador de temperatura está en blanco	Es posible que la unidad no esté enchufada o que no haya corriente en el tomacorriente en el que está enchufada. Verifique para comprobar que ambos extremos del cable de alimentación estén enchufados.
Falta de alimentación	Fuente de alimentación con funcionamiento errático o cable suelto. Verifique para comprobar que ambos extremos del cable de alimentación estén enchufados.
La incubadora no se calienta hasta la temperatura establecida	La habitación puede estar demasiado fría o con mucha corriente de aire. Asegúrese de que la habitación en la que se usa la incubadora tenga una temperatura templada uniforme entre 18,3 °C - 22,2 °C, y que la incubadora no esté ubicada cerca de ninguna corriente de aire.
El controlador de temperatura muestra 0 °C	El sensor de temperatura no está conectado en el controlador de temperatura.
El calentador se está sobrecalentando	El sensor de temperatura no está conectado en el controlador de temperatura.
La incubadora se seco	La habitación puede estar excesivamente seca. Agregue agua a los canales de agua. Si es necesario, agregue una esponja húmeda para aumentar la humedad.
La temperatura y la humedad son demasiado bajas durante la incubación	Vuelva a colocar los tapones de ventilación que haya sacado anteriormente (consulte Cómo usar su incubadora y accesorios Little Giant - pasos 4 y 9).



Lea las instrucciones en su totalidad antes de usar

Cómo usar su incubadora y accesorios Little Giant®

Debido a los diferentes requisitos de incubación, se recomienda incubar una especie de huevo por vez. Por ejemplo, no se recomienda que intente incubar huevos de gallina y de codorniz al mismo tiempo en la misma incubadora. Diríjase a su biblioteca local, consulte en una universidad o en Internet para obtener información adicional sobre incubación.

Paso 1: Elección del lugar adecuado para su incubadora

Instale su incubadora en una habitación que tenga una temperatura estable. Evite instalar su incubadora en áreas con corrientes de aire como cerca de una ventana, en un garaje o en un porche. Evite la luz solar directa. La temperatura ideal de la habitación es 21,1 °C.

La incubadora de aire quieto Little Giant® 9300 puede funcionar en una temperatura ambiente entre 18,3 °C - 22,2 °C. La incubadora de aire en circulación Little Giant® 10300 o la incubadora de aire quieto 9300 equipada con un calentador 7300 con un equipo de ventilador de circulación de aire (se vende por separado) pueden funcionar en temperaturas ambientales de entre 15,5 °C - 26,6 °C.

Paso 2: Instalación y configuración

Desempaque su incubadora. La mitad superior debe incluir las ventanas, el calentador y el controlador de temperatura. Conecte un extremo del cable de alimentación provisto al controlador de temperatura. Asegúrese de sostener la parte posterior de la cubierta de espuma mientras empuja hacia adentro el cable de alimentación. Coloque la rejilla de plástico en la parte inferior de la incubadora. Alinee las marcas L y R impresas en las manijas superiores de la carcasa con las marcas L y R correspondientes en la parte inferior de la carcasa para un calce correcto. Esto permite la salida adecuada del cable al usar la volteadora de huevos automática 6300.

Instale el Calentador 7300 con el Conjunto de ventilador de circulación de aire si lo adquirió por separado. Las instrucciones de ensamblaje se incluyen con el conjunto. El calentador con el Conjunto de ventilador de circulación de aire convierte la incubadora de aire quieto 9300 en una incubadora con aire en circulación. El conjunto ayuda a mantener uniforme la temperatura por toda la incubadora. El ventilador hace circular el aire. No regula la temperatura.

La volteadora de huevos automática 6300 se vende por separado. Se incluyen seis rieles para huevos de gran tamaño con la volteadora de huevos automática.

Si su incubadora tiene un ventilador de circulación de aire, la evaporation puede ocurrir a una velocidad más alta. En ese caso, es posible que deba agregar agua con más frecuencia. Sáquelo de la incubadora.

IMPORTANTE: NO MUEVA LOS RIELES CON LA MANO.

Los rieles de la volteadora de huevos se mueven muy lentamente. Demoran 4 horas en completar un ciclo de 30° de un lado al otro. Este movimiento puede no ser detectado a simple vista.

Si está usando la volteadora de huevos automática 6300, saque la caja de zapatos o una lata. Marque un orificio de un diámetro de aproximadamente 25% del tamaño del huevo (aproximadamente el tamaño de una moneda estadounidense de 25 centavos) en la parte superior de la caja o lata. Coloque el huevo sobre este orificio. Ahora coloque una fuente de luz potente (por ejemplo, una linterna) debajo de la caja o lata. La luz pasará a través del orificio hacia el huevo de modo que este se iluminará.

• Si ve una mancha o una masa turbia, hay un embrión vivo creciendo

• Si el contenido del huevo permite que la luz pase a través de él uniformemente, se puede dar por hecho que el huevo no es fértil.

Sáquelo de la incubadora.

Algunos de los embriones que parecen sanos durante la primera prueba de fertilidad se pueden haber debilitado y muerto para cuando se realiza la segunda prueba de fertilidad. Estos huevos y cualquier huevo que muestre indicios de manchas de sangre se deben sacar de la incubadora.

Paso 3: Nacimiento de los pollitos

Cuando faltan 3 días para el nacimiento de los polluelos, quite el segundo tapón rojo de ventilación de la parte superior de la incubadora para aumentar la ventilación.

Aumente el nivel de humedad, consulte el Paso 4. Esto permite que los polluelos giren libremente mientras rompen el cascarón al nacer.

No abra la incubadora, salvo para extraer a los pollitos. Los pollitos se pueden sacar de la incubadora cuando estén completamente secos. Algunos pollitos pueden tardar en nacer, de modo que continúe el funcionamiento de la incubadora por unos días adicionales, más allá del período de incubación normal.

Ave	*Días estimados para el nacimiento	Temperatura °C de incubación
Pollo	21	37,5
Codorniz de Virginia	23	37,5
Codorniz japonesa	17-18	37,7
Faisán	23-28	37,7
Perdiz chucar	23-24	37,5
Pavo	28	37,2

*Para obtener más información sobre incubación, diríjase a su biblioteca local, consulte en una universidad o en el departamento de agricultura de una universidad local, o en Internet.

Paso 10: Despues del nacimiento

Cuando los pollitos se sacan de la incubadora, deben tener un lugar cálido y seco. Diríjase a su biblioteca local, consulte en una universidad o en el departamento de agricultura de una universidad local, o en Internet para obtener información sobre cómo criar, alimentar y dar de beber a los polluelos.

Después de sacar a todos los pollitos de la incubadora, quite la rejilla de plástico y enjuague el fondo de la incubadora con jabón. No friegue el fondo de la incubadora, ya que esto puede dañarla. La rejilla de plástico puede lavarse en un lavaplatos.

La base y las bandejas