



Site Internet : www.farmline.fr

NOTICE COUVEUSE 12 ŒUFS VENTILEE

Cette couveuse est une machine étudiée et réalisée pour incuber et éclore les œufs des volailles notées dans le tableau en page 2. Ce produit est très précis grâce à son thermostat électronique au dixième de degré près.

CONSEILS POUR LE BON FONCTIONNEMENT DE LA COUVEUSE

La machine doit être installée dans un lieu aéré, la température idéale se situe entre 18 et 23° C, surtout pas moins de 18° C.

Mettre le câble électrique hors de portée des enfants et des animaux

La machine doit être à l'abri de l'humidité et des projections d'eau. Ceci pourrait endommager l'appareil et rendre son utilisation dangereuse.

Démarrage de la machine :

Branchement électrique : assurez-vous que la tension du réseau soit identique aux données techniques notées à côté du thermostat. Assurez-vous que le câble avec la fiche de la couveuse corresponde à votre prise de courant. Un branchement à la terre est obligatoire.

Mise en route de la couveuse : Pour démarrer la couveuse, il suffit de brancher la fiche dans une prise de courant secteur correspondante.

Mise en place des œufs : posez les œufs dans le fond de la couveuse en position horizontale,.

Ouverture de la couveuse : pour l'ouverture, débrancher le cordon d'alimentation, puis enlever le couvercle. Pour le fermer à nouveau, faites l'opération inverse. Pendant la période d'éclosion (du 18ème au 21ème jour), il ne faut éviter de trop ouvrir la machine. Une fois les poussins éclos, vous pouvez les laisser dans la couveuse afin qu'il sèche (pas plus de 24 heures)

Réglage de la température : avant de mettre les œufs et l'eau, brancher la couveuse, contrôler la température un quart d'heure plus tard, ensuite selon la température obtenue, tourner la molette noire du thermostat à dans le sens horaire pour augmenter la température ou dans le sens antihoraire pour baisser la température, jusqu'à atteindre la température qui convient pour votre type d'œufs (voir tableau des températures page 3).

Lorsque vous bougez la molette de réglage, patientez 10 à 15 minutes avant de contrôler à nouveau la température.

Site Internet : www.farmline.fr

Réglage de l'humidité :

Pendant la période d'incubation, remplir seulement la petite cuvette rouge avec de l'eau tiède.

Pendant la période d'éclosion, maintenir la cuvette rouge bien pleine et rajouter une éponge très humide.

Attention : l'œuf contient déjà un pourcentage élevé d'eau, il ne faut pas mettre trop d'eau afin d'éviter d'obtenir une humidité trop importante.

Retournement des œufs : Marquer les œufs lorsque vous les posez dans la couveuse, retournez les œufs le matin et le soir.

Thermomètre : Introduire le thermomètre dans le trou sur le couvercle de la machine en le maintenant en position verticale. Il ne faut pas forcer pour le mettre dans le trou, cela risque de casser le thermomètre.

ATTENTION !!! TOUJOURS ETEINDRE LA COUVEUSE EN DEBRANCHANT LA PRISE D'ALIMENTATION AVANT D'OUVRIER LE COUVERCLE

Conseil : il faut éviter de mettre dans la couveuse les œufs pondus le jour même, il est également déconseillé de mettre des œufs de plus de 8 jours.

Le mirage des œufs : cette opération doit être réalisée au 8ème et au 18ème jour de l'incubation à l'aide d'un mire-œufs afin d'éliminer les œufs clairs (non fécondés) et les œufs fêlés. Le mirage doit être effectué dans l'obscurité.

Les résultats d'éclosion ne sont pas bons :

1- Il y a trop d'humidité dans la couveuse : lorsque l'air est sec, les résultats d'incubation sont très bons. Il faut essayer de respecter les données conseillées dans le tableau suivant. Malgré tout, pendant la période d'éclosion, il faut que l'humidité soit plus élevée afin que le poussin puisse sortir de sa coquille.

2- Ne pas boucher les trous sur le couvercle, il est important que l'air se renouvelle dans la couveuse.

3- Vérifiez que vos œufs soient effectivement fécondés.

Nettoyage de la couveuse : après chaque éclosion, débranchez la machine, enlevez tous les éléments de la couveuse (tiroirs, grilles, cuvette), versez l'eau qu'il y a au fond et nettoyez cette partie. Pour le couvercle, surtout ne pas utiliser d'eau ou autre liquide plutôt un chiffon doux ou une balayette.

CAPACITE MAXIMUM DE LA COUVEUSE PAR TYPE D'ŒUFS				
Type d'œufs	Capacité		Type d'œufs	Capacité
Poule – Canard – Dinde	12		Oie – Dinde Géante – Paon	6
Faisan – Pintade - Bantam	15		Perdrix Rouge	25
Caille – Perdrix Grise	30			

Ci-dessous, vous trouverez un tableau indicatif comprenant les informations pour la réussite de vos éclosions.

Colonne 1 : Liste des différents types d'œufs

Colonne 2 : Nombre de jours d'incubation (le retournement des œufs est nécessaire durant cette période)

Colonne 3 : Nombre de jours d'éclosion (pas de retournement des œufs durant cette période)

Colonne 4 : température nécessaire à l'intérieur de la couveuse.

Colonne 5 : taux d'humidité pendant la période d'incubation

Colonne 6 : taux d'humidité pendant la période d'éclosion

TABLEAU DES JOURS D'INCUBATION ET D'ECLOSION – TEMPERATURES ET HUMIDITES

Espèce	Jours d'incubation	Jours d'éclosion	Température ° C	% Humidité Incubation	% Humidité Eclosion
Poule	18	3	37,7	40/45	60/70
Canard – Dinde	25	3	37,2	40/45	60/70
Canard musque	31	4-11	37,2	40/45	60/70
Oie	25	3-7	37,2	40/45	60/70
Faisan – Pintade	21	2-7	37,7	40/45	60/85
Dinde Géante	25	3-5	37,2	40/45	60/70
Perdrix Grise	20	3-4	37,7	40/45	60/70
Perdrix Rouge	20	3-4	37,5	40/45	60/85
Caille	15	2	37,7	40/45	60/70

Garantie : 24 mois

Ce produit est conforme aux normes CE



Disposition concernant les équipements spéciaux usagés (applicable dans l'Union Européenne)

Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme ordures ménagères. Il doit être jeté dans un conteneur à cet usage. Ainsi, vous contribuerez à la préservation de l'environnement par le recyclage de ces matériaux. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre mairie, la société de collecte et de tri à proximité de votre domicile

Montage de la couveuse :



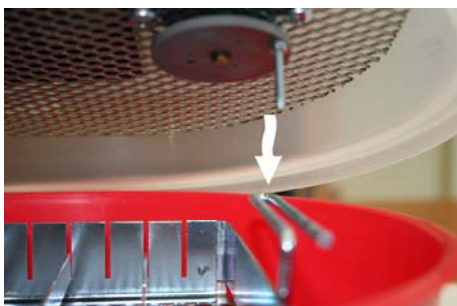
Placer la grille dans la partie basse de la Couveuse pour obtenir un double-fond.

Positionner les 2 cornières en L
Dans le sens de la longueur.
Ces 2 pièces vont servir à faciliter
Le déplacement du tiroir.



Placer le tiroir sur les cornières,
la patte métallique ovale sur le côté

Placer les séparateurs dans les encoches en les
Espaçant selon la taille de vos œufs.
Ce système vous permet d'incuber différents types d'œufs.



Lorsque vous posez le couvercle, il faut veiller à ce que la tige du disque plastique s'insère dans l'encoche de la patte métallique du tiroir. En tournant, le disque va permettre le retournement des œufs.

Pour information, quand on parle de retournement des œufs, on ne fait pas faire un tour complet aux œufs. C'est simplement un basculement de droite à gauche, de l'ordre de 45°.