



COUVOIRS ECLOSOIRS AUTOMATIQUES 3-EN-1

Ces nouveaux couvoirs éclosiers de **352 et 528 OAC** offrent 3 fonctions : incubateur - éclosier et pré-poussinière. Cela vous garantit de meilleurs résultats.

Fonctionnent en 220 volts monophasés ou à l'énergie solaire, en option

	
352 Oeufs / Poussins	528 Oeufs / Poussins
Modèle TPE-352	Modèle TPE-528
Puissance 120W – 220 volts	Puissance 150W – 220 volts
Plateaux 88 OAC = 4 Paniers éclosion 88 poussins = 4	Plateaux 88 OAC = 6 Paniers éclosion 88 poussins = 6
Poids: 40kgs/45kgs	Poids: 60kgs/75kgs
Dim 950*500*900mm Emb 980*530*950mm	Dim 950*500*1150mm Emb 980*530*1200mm

En option plateaux de 221 œufs de caille disponibles

Conseils d'utilisation pour OAC de poules

Incubateur		Eclosier	Pré-Poussinière
18 jours		3 jours	3~4 jours
Déposer les oeufs dans les porte-OAC et placer ceux-ci sur les supports en métal		Placer les oeufs dans les paniers d'éclosion et replacer les sur les supports métalliques	Pour accroître le taux de survie laissez les poussins dans les paniers avant de les placer dans votre poussinière
J 1~7	Temperature 38°C Humidité 50% RH	Jours 18~21: Temperature 37.5°C Humidité 70%	Jours 22~25: La température doit être baissée chaque jour de 1°C. Humidité 50%
J 8~14	Temperature 37.8°C Humidité 55% RH		
J15~17	Temperature 37.5°C Humidité 65% RH		
Régler retournement des oeufs sur 15sec toutes les 90min. Régler la ventilation sur 30sec toutes les 90min.		Pas de retournement ! Régler la ventilation sur 30sec toutes les 90min.	Régler la ventilation sur 120 sec toutes les 30min. Une petite assiette d'alimentation et de l'eau peuvent être placés dans les paniers après 48h

Sauf si alimentation solaire il est indispensable de prévoir un régulateur de tension pour éviter que les hausses ou baisses subites de tension ne cassent l'électronique ET un groupe électrogène de 0,5 KW en cas de coupure de courant