

COUVEUSE DIGITALE "ET 12" + UNITE' RETOURNEMENT ŒUFS "OVOMATIC" – Art. 512/A

Couveuse digitale River Systems® de 12 œufs pour l'incubation des œufs de poule, faisan, pintade, caille, perdrix, perdrix grise, perdrix bartavelle, dinde, palmipèdes (oie, tous types de canard, etc.), paonne, pigeon, colins, oiseaux exotiques et rapaces. La capacité est de jusqu'à 12 œufs de moyennes/grandes dimensions ou 48 œufs de petites dimensions (ex. caille).

ET 12 a été conçue pour être simple et d'immédiate utilisation et offrir en même temps des innovations techniques hautement fiables. L'unité de retournement œufs fait osciller les paniers en rendant la couveuse complètement automatique.

Caractéristiques techniques :

Capacité : 12 œufs de poule ou similaire / 48 œufs de caille

Voltage : monophasé, 230 V CE

Fréquence nominale : 50/60 Hz

Consommation moyenne par jour : max. 1 kW/24 h

Puissance maximum : 80W

Caractéristiques techniques moteur de retournement œufs :

Voltage : monophasé, 230 V CE

Fréquence nominale : 50/60 Hz

Consommation moyenne par jour : max. 3W

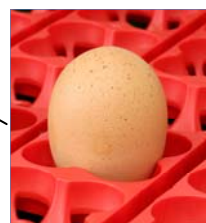
1 inclination toutes les 2 heures



Affichage digital. Possibilité de régler la température de 30°C à 40°C, avec échelon de 0,1°C, en appuyant sur les boutons (+) et (-) - (Modalité Programmation).



Les hublots d'inspection permettent de suivre chaque phase de l'incubation.



Panier à œufs pour placer œufs de plusieurs dimensions, jusqu'à ceux d'oie.



Bouches pour remplir les bacs à eau de l'extérieur, en évitant l'ouverture de la couveuse et la dispersion de chaleur et humidité.



Grille où placer les œufs trois jours avant l'éclosion (inclue).



Les œufs sont disposés dans le panier à œufs oscillant dont l'inclinaison est changée sans arrêt et automatiquement par l'unité de retournement œufs.



Dans chaque élément du panier on peut mettre 4 œufs de petites dimensions (ex. caille).