

RIVER
Since 1961**ET SUPER**
512/A/S - 524/A/S -
549/A/S

COUVEUSE AUTOMATIQUE D'ŒUFS «ET SUPER»

La couveuse projetée vers le futur

La couveuse « **ET Super Automatique** » est une nouveauté 2020 conçue pour **innov**er la déjà performante « ET Automatique » avec une série de **fonctions** très utiles et **nouvelles**. Tout en conservant les mêmes caractéristiques de fonctionnement de base, « ET Super » est dotée d'un nouvel affichage plus **grand** et **plus lisible** ; en appuyant sur le bouton de menu on peut choisir la fonction souhaitée. En plus de la température (fonction standard), la nouvelle carte électronique, équipée d'un processeur plus performant, permet de vérifier le nombre de **jours d'incubation**, de faire varier la **vitesse du ventilateur** et d'activer une **LED à l'intérieur** pour vérifier l'état des œufs ou des poussins. Un ou deux **volets réglables** (selon le modèle) ont été ajoutés à la base pour faciliter le réglage de l'air, selon les besoins. La couveuse est également équipée d'alarmes sonores et visuelles en cas de dysfonctionnements ou de pannes pour une intervention rapide.

DONNÉES TECHNIQUES

	Référence	Code à barre	Poids	Dimensions	Puissance maximum	Cons. moyenne par jour
	512/A/S	8068057261470	3,50 kg	320x360x260	80 Watt	1,0 kW/24 heures
	524/A/S	8068057261500	4,70 kg	380x500x255	130 Watt	1,7 kW/24 heures
	549/A/S	8068057261487	6,50 kg	570x580x250	170 Watt	2,3 kW/24 heures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Voltage:** 230 Volt 50/60 Hz monophasé
- **Écart de température:** de 30°C à 40°C
- **Sonde de température:** électronique de précision +/- 0,1°C
- **Degré de protection:** IPX4
- **Corps:** matériel plastique
- **Câblage extérieur:** câbles d'alimentation à deux pôles en double isolation;
- **Affichage:** contrôle digital de l'humidité avec point décimal et des jours d'incubation
- **Ventilation:** turbine

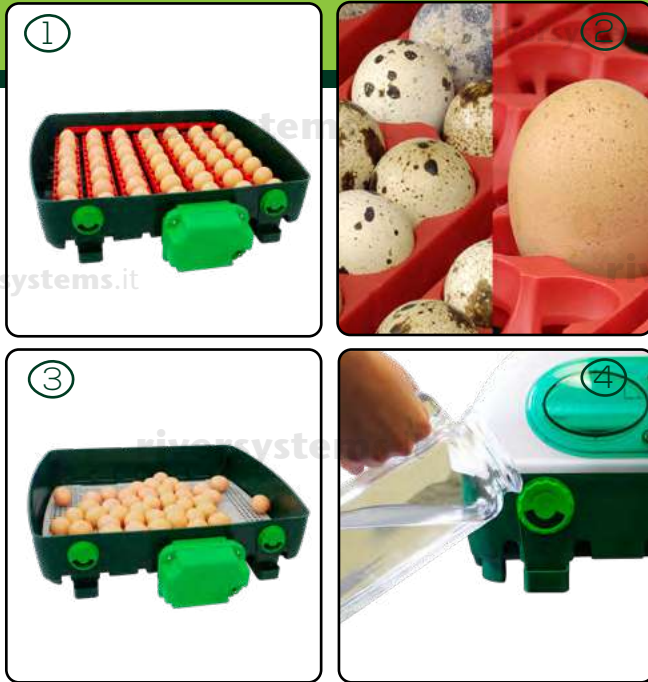


www.riversystems.it

via Marco Polo 33, 35011 Campodarsego (PD) Italie

Téléphone: (+39) 0499202464
Email: info@riversystems.it

COUVEUSE ET SUPER®



① Les œufs à incuber sont disposés dans un panier oscillant: l'inclinaison du panier est contrôlée par l'unité de retournement œufs Ovomatic.

② La forme des alvéoles permet d'accueillir soit des œufs de petite taille (jusqu'à 4 œufs de caille), soit des œufs de grande taille (jusqu'à œuf d'oie).

③ La grille d'éclosion est un accessoire inclus dans la couveuse ; elle permet l'éclosion des œufs dans la dernière phase d'incubation.

④ Les bouches extérieures servent à remplir les bacs à eau à l'intérieur sans ouvrir la couveuse, évitant ainsi la dispersion de chaleur et d'humidité.

DETAILS DU PRODUIT



Bouches d'aération

Les volets permettent de régler la quantité d'air introduite dans la couveuse selon les exigences.



Température

Possibilité de régler la température de 30 °C à 40 °C avec variations de 0,1°C en appuyant sur les boutons + et -. La nouvelle icône, très visible, indique que la résistance pour le chauffage fonctionne.



Compteur de jours

Visualisation des jours de fonctionnement pour une parfaite gestion de toutes les phases d'incubation.



Vitesse de la turbine

Possibilité de régler la vitesse du ventilateur sur 5 valeurs différentes pour obtenir de meilleurs résultats lors de l'éclosion.



Éclairage

Possibilité d'éclairer l'intérieur de la couveuse pour vérifier, à travers les fenêtres d'inspection, l'état des œufs et des poussins.



Alarme

Les erreurs « sonde de température non fonctionnant » et « température non atteinte » sont signalées par une icône sur l'affichage et par une alarme sonore.