



-  Les chambres d'éclosion MG6H – MG24H sont conçues pour offrir une solution professionnelle de haute performance pour l'éclosion des œufs d'autruche.
- **Contrôle précis de la température et de l'humidité :** Le modèle est équipé d'un affichage LCD pour régler la température et lire l'humidité. Un thermomètre en °F est inclus pour un contrôle précis.
  - **Système d'humidification efficace :** L'humidification se fait via un bac spécifique, avec un hygromètre à bulbe humide fourni pour afficher le taux d'humidité, garantissant des conditions optimales pour l'éclosion.
  - **Ventilation réglable et sécurité intégrée :** L'intensité de la ventilation peut être ajustée pour répondre aux besoins de chaque cycle. Une alarme sonore et visuelle avertit de toute anomalie de température, et le chauffage est bloqué si la température maximale définie est atteinte.
  - **Optimisation des phases d'incubation et d'éclosion :** Conçues pour être utilisées avec des incubateurs sans compartiment d'éclosion interne, ces chambres permettent de séparer les phases d'incubation et d'éclosion, ou bien de structurer un système de gestion avec des charges programmées, typiques des environnements professionnels.
  - **Amélioration des performances d'éclosion :** Cette configuration permet d'optimiser les conditions d'incubation et d'éclosion, contribuant ainsi à améliorer considérablement les performances globales d'éclosion.



**Informations Techniques**

- Cabine en acier GALVA
- **Capacité MG6H:** Autruche 6  
Emeu 9-11  
Nandou 9-11
- **Capacité MG24H:** Autruche 24-28  
Emeu 36  
Nandou 40
- **Options:** Humidification externe par ultrasons

Références	Désignation	Dimensions	Poids	Consommation
AC-MG6H (STEEL)	MG6 H AUTRUCHE	74 X 66,5 X 66 H	28 kg	220 W
AC-MG24H (STEEL)	MG24 H AUTRUCHE	87 X 88 X 100 H	60 kg	360 W



-  The MG6H – MG24H hatching chambers are designed to provide a high-performance professional solution for ostrich egg hatching.
- **Precise Temperature and Humidity Control:** The model is equipped with an LCD display for temperature adjustment and humidity reading. A thermometer in °F is included for precise control.
  - **Efficient Humidification System:** Humidification is managed via a dedicated tray, with a wet-bulb hygrometer provided to display the humidity level, ensuring optimal conditions for hatching.
  - **Adjustable Ventilation and Integrated Safety:** Ventilation intensity can be adjusted to meet the needs of each cycle. An audible and visual alarm alerts to any temperature anomalies, and heating is automatically disabled if the maximum set temperature is reached.
  - **Optimization of Incubation and Hatching Phases:** Designed to be used with incubators without internal hatching compartments, these chambers allow for the separation of incubation and hatching phases or the structuring of a system with scheduled load management, typical in professional environments.
  - **Improved Hatching Performance:** This configuration optimizes both incubation and hatching conditions, significantly enhancing overall hatching performance.



**Technical Informations**

- GALVA Steel Chamber
- **MG6H Capacity:** Ostriche 6  
Emus 9-11  
Nandu: 9-11
- **MG24H Capacity:** Ostriche 24-28  
Emus 36  
Nandu 40
- **Options:** External Ultrasonic Humidification

Références	Désignation	Dimensions	Poids	Consommation
AC-MG6H (STEEL)	MG6 H AUTRUCHE	74 X 66,5 X 66 H	28 kg	220 W
AC-MG24H (STEEL)	MG24 H AUTRUCHE	87 X 88 X 100 H	60 kg	360 W