



Les modèles MG REP sont conçus avec des dimensions accrues, offrant un nombre d'étagères proportionnellement plus élevé et équipés de tiroirs extractibles en acier inoxydable pour une gestion optimale des espaces.

- **Structure en acier ou PVC isolé** : La cabine peut être réalisée en panneaux d'acier prépeint ou en PVC isolé de 20 mm d'épaisseur, assurant une excellente isolation thermique et une grande robustesse.
- **Gestion de la température et de l'humidité** : Le thermostat LCD de précision permet un réglage précis de la température et de l'humidité de travail.
- **Contrôle visuel supplémentaire** : Un thermomètre en °C et un hygromètre à bulbe humide en °C sont intégrés pour un contrôle visuel direct de la température et de l'humidité internes.
- **Humidification** : Le système d'humidification semi-automatique est équipé d'un bac à niveau constant d'eau et d'un réservoir externe fourni, avec option d'humidification automatique sur demande.

Ces modèles sont idéals pour offrir un environnement de travail contrôlé et stable, adapté à des besoins spécifiques d'élevage ou de soins.

Informations Techniques

- Cabine en PVC isolant ou en acier isolant
- Alimentation : 220-240V/50-60 HZ
- Options: Humidification externe par ultrasons



Références	Désignation	Dimensions	Dimensions tiroir	Tiroirs	Conso	Poids
AC-R25ASML	MG25 rep PVC	39x39x29H	35 x 35	1	110 W	7 kg
AC-R50DP	MG50 rep PVC	42 x 53 x 40H	38 x 40	2	110 W	18 kg
AC-R50DS	MG50 rep ACIER	42 x 53 x 40H	38 x 40	2	110 W	18 kg
AC-R140DP	MG140 rep PVC	52 X 60 X 66,5 H	48 x 48	3	210 W	27 kg
AC-R140DS	MG140 rep ACIER	52 X 60 X 66,5 H	48 x 48	3	210 W	27kg
AC-R316DP	MG316 rep PVC	57 X 66,5 X 85 H	50 x 48	4	210 W	27kg
AC-R316DS	MG316 rep ACIER	57 X 66,5 X 85 H	50 x 48	4	210 W	27kg



 The MG REP models are designed with increased dimensions, offering a higher number of shelves and equipped with stainless steel removable drawers for optimal space management.

- **Steel or Insulated PVC Structure:** The chamber can be made from pre-painted steel panels or 20 mm thick insulated PVC, ensuring excellent thermal insulation and great durability.
- **Temperature and Humidity Management:** The precision LCD thermostat allows for accurate adjustment of the working temperature and humidity.
- **Additional Visual Control:** An integrated thermometer in °C and a wet-bulb hygrometer in °C provide direct visual control of the internal temperature and humidity.
- **Humidification:** The semi-automatic humidification system includes a constant water level tray and an external tank, with the option for automatic humidification upon request.

These models are ideal for providing a controlled and stable working environment, suited to specific breeding or care needs.

Technical Informations

- Insulated PVC or Insulated Steel Chamber
- Power Supply: 220-240V/50-60 Hz
- Options: External Ultrasonic Humidification



Références	Désignation	Dimensions	Dimensions tiroir	Tiroirs	Conso	Poids
AC-R25ASML	MG25 rep PVC	39x39x29H	35 x 35	1	110 W	7 kg
AC-R50DP	MG50 rep PVC	42 x 53 x 40H	38 x 40	2	110 W	18 kg
AC-R50DS	MG50 rep ACIER	42 x 53 x 40H	38 x 40	2	110 W	18 kg
AC-R140DP	MG140 rep PVC	52 X 60 X 66,5 H	48 x 48	3	210 W	27 kg
AC-R140DS	MG140 rep ACIER	52 X 60 X 66,5 H	48 x 48	3	210 W	27kg
AC-R316DP	MG316 rep PVC	57 X 66,5 X 85 H	50 x 48	4	210 W	27kg
AC-R316DS	MG316 rep ACIER	57 X 66,5 X 85 H	50 x 48	4	210 W	27kg

INCUBATEUR / ELEVEUSE