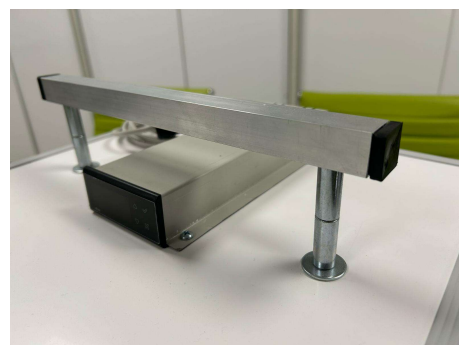
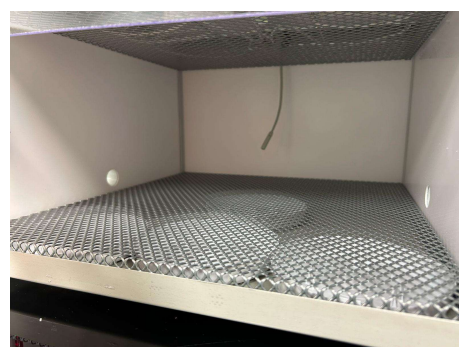
 Le Jolly 25-T est conçu pour offrir une solution optimale pour le transport et l'élevage de poussins dans des conditions climatiques artificielles idéales.

- **Conditions climatiques optimales** : Ce modèle maintient des conditions climatiques optimales pour les œufs et les poussins grâce à un fonctionnement simple et efficace, idéal lors du transport ou en situation d'urgence.
- **Structure isolante** : La structure est fabriquée en panneaux métalliques isolés, avec un isolant en polystyrène de 20 mm d'épaisseur, garantissant une protection thermique et une efficacité énergétique maximales.
- **Contrôle précis de la température** : Le chauffage par air statique est contrôlé par un thermostat numérique programmable, offrant une précision au dixième de °C pour assurer des conditions stables.
- **Alimentation flexible** : Le Jolly 25-T peut être alimenté en basse tension 12V (adapté pour les véhicules) ou en 220V monophasé, offrant une grande flexibilité d'utilisation.
- **Solution d'urgence** : Il est particulièrement adapté comme unité d'urgence en cas de panne d'incubateurs ou de dysfonctionnement de chambres climatiques, garantissant la continuité des conditions nécessaires à l'éclosion et au bien-être des poussins.

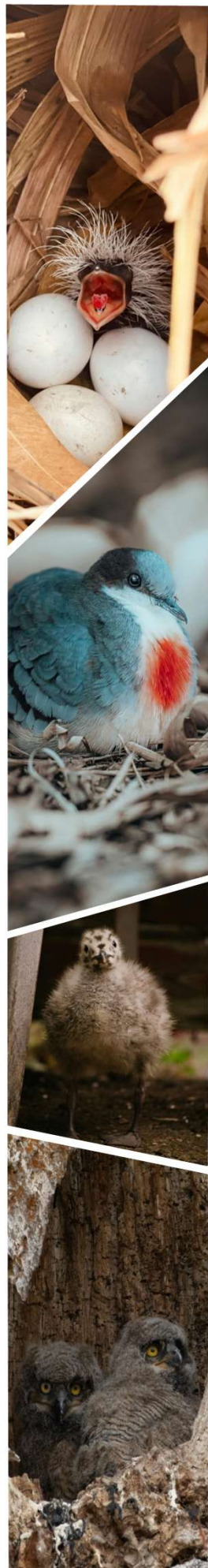
Le Jolly 25-T est donc une solution fiable et pratique pour le transport, l'incubation et l'élevage de poussins dans des conditions optimales.


Informations Techniques

- Alimentation : 220-240 ~ 50-60 12V (automobile)
- Consommation : 110 W
- Dimensions interne : 35 x 35 x 25 H



Références	Désignation	Dimensions	Poids
AC-TRASP. JOLLY	Éleveuse de transport	39 x 39 x 29 H	10 kg



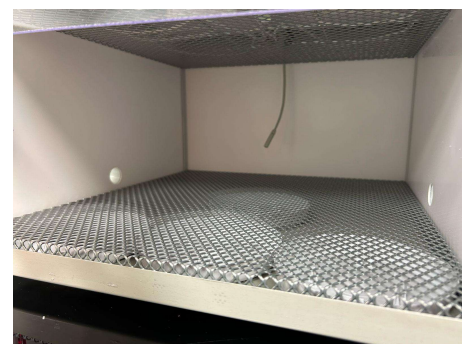
 The Jolly 25-T is designed to provide an optimal solution for the transportation and raising of chicks under ideal artificial climatic conditions.

- **Optimal Climatic Conditions:** This model maintains optimal conditions for eggs and chicks thanks to its simple and efficient operation, making it ideal for transportation or emergency situations.
- **Insulating Structure:** The structure is made of insulated metal panels with 20 mm thick polystyrene insulation, ensuring maximum thermal protection and energy efficiency.
- **Precise Temperature Control:** The static air heating system is controlled by a programmable digital thermostat, offering precision to the tenth of a degree Celsius to ensure stable conditions.
- **Flexible Power Supply:** The Jolly 25-T can be powered by low voltage 12V (suitable for vehicles) or by single-phase 220V, offering great flexibility in its use.
- **Emergency Solution:** It is particularly well-suited as an emergency unit in case of incubator failure or malfunctioning climate chambers, ensuring the continuity of necessary conditions for hatching and chick well-being.

The Jolly 25-T is therefore a reliable and practical solution for the transport, incubation, and raising of chicks under optimal conditions.

Informations Techniques

- Alimentation : 220-240 ~ 50-60 12V (automobile)
- Consommation : 110 W
- Dimensions interne : 35 x 35 x 25 H



Références	Désignation	Dimensions	Poids
AC-TRASP. JOLLY	Éleveuse de transport	39 x 39 x29 H	10 kg