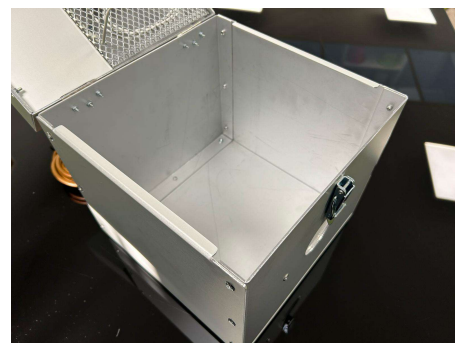
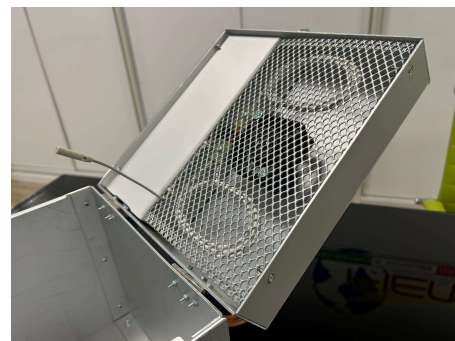
 Ce Nid de transport est conçu pour offrir une solution optimale pour le transport des œufs et des poussins, tout en maintenant des conditions climatiques idéales.

- **Conditions climatiques optimales** : Ce modèle est spécialement conçu pour maintenir des conditions climatiques artificielles idéales lors du transport, garantissant la sécurité et le confort des œufs et des poussins.
- **Structure légère et résistante** : Fabriqué en alliage léger d'aluminium anodisé, ce nid offre une grande résistance à la corrosion tout en étant facile à transporter grâce à sa légèreté.
- **Contrôle précis de la température** : Le chauffage à air ventilé est régulé par un thermostat numérique programmable, offrant une précision au dixième de °C pour un contrôle optimal de la température.
- **Alimentation flexible** : Ce modèle peut être alimenté en basse tension 12V (adapté aux véhicules) ou en option, en 220V monophasé, pour plus de flexibilité dans son utilisation.
- **Solution d'urgence** : En cas de panne d'incubateurs ou de dysfonctionnement de chambres climatiques, ce nid portable sert d'unité d'urgence pour maintenir des conditions climatiques favorables.

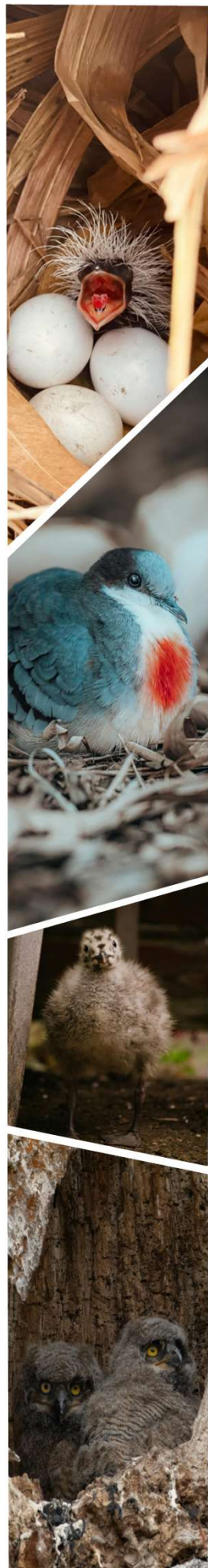
Ce Nid de transport est donc une solution pratique et efficace pour garantir le transport sécurisé des œufs et des poussins dans des conditions optimales.


Informations Techniques

- Alimentation : 220-240 ~ 50-60/12V (automobile)
- Consommation : 60 W
- Dimensions interne : 24 x 24,5 x 21,5 H



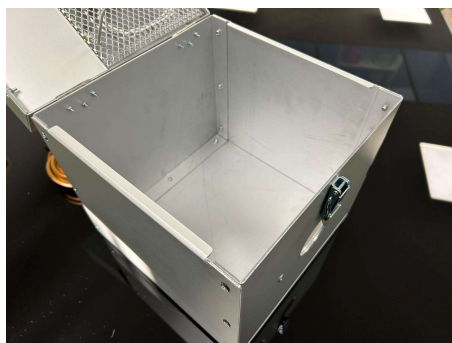
Références	Désignation	Dimensions	Poids
AC- NIDO TRASP	Nid de transport	25 x 25,2 x 26,5 H	6,5 kg



 This transport nest is designed to provide an optimal solution for the transportation of eggs and chicks while maintaining ideal climatic conditions.

- **Optimal Climatic Conditions:** This model is specifically designed to maintain artificial ideal conditions during transport, ensuring the safety and comfort of the eggs and chicks.
- **Lightweight and Durable Structure:** Made from anodized lightweight aluminum alloy, this nest offers high resistance to corrosion while being easy to transport due to its light weight.
- **Precise Temperature Control:** The ventilated heating system is regulated by a programmable digital thermostat, providing precision to the tenth of a degree Celsius for optimal temperature control.
- **Flexible Power Supply:** This model can be powered by low voltage 12V (suitable for vehicles) or optionally by single-phase 220V, offering more flexibility in its use.
- **Emergency Solution:** In the event of incubator failure or malfunctioning climate chambers, this portable nest serves as an emergency unit to maintain favorable climatic conditions.

Therefore, this transport nest is a practical and effective solution to ensure the safe transport of eggs and chicks under optimal conditions.



Informations Techniques

- Alimentation : 220-240 ~ 50-60/12V (automobile)
- Consommation : 60 W
- Dimensions interne : 240 x 245 x 215 H

Références	Désignation	Dimensions	Poids
AC- NIDO TRASP	Nid de transport	25 x 25,2 x 26,5 H	6,5 kg