

FLEXICOFFRE – CHAUFFAGE DU COMPARTIMENT MARCHANDISES HEATER FOR CARGO COMPARTMENT



AVANTAGES PRODUIT :

- Installation facile
- Nettoyage à haute pression en toute sécurité
- Diffusion optimale de la chaleur
- Affichage en cabine de la température du compartiment marchandises
- Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre*
* Dans le réseau agréé chauffages

APPLICATIONS :

- Transport de fleurs
- Boulangerie
- Œuvres d'art, peintures, etc.

PRODUCT BENEFITS:

- Easy installation
- Secure high pressure cleaning
- Optimal heat distribution
- Cargo temperature display in cockpit
- 3-year warranty on parts and labour*
* In certified workshops

APPLICATION:

- Flower transport
- Bakery
- Artwork, paintings, etc.

Nos chauffages sont livrés avec un kit de montage. Grâce à leur construction compacte et flexible, ils sont faciles à monter contre la face avant de la caisse du camion.

Pour le fonctionnement, vous avez le choix entre un commutateur de commande et un thermostat électronique. Ceux-ci peuvent être installés dans l'espace de chargement ou sur le tableau de bord, en fonction du véhicule.

APPLICATIONS :

- Transport de fleurs
- Boulangerie
- Œuvres d'art, peintures, etc.

Our heaters are supplied with an installation kit. Thanks to their compact and flexible design, they are easy to install against the front part of the truck.

To operate the heaters, you have the choice between a control switch and an electronic thermostat. Depending on the vehicle, these can be installed in the cargo space or on the dashboard.

APPLICATION:

- Flower transport
- Bakery
- Artwork, paintings, etc.

| GAMME DE PRODUITS | AIRTRONIC D2 FLEXICOFFRE | AIRTRONIC D4 FLEXICOFFRE | AIRTRONIC D5 FLEXICOFFRE | AIRTRONIC D8LC FLEXICOFFRE |
|--------------------------------------|--|--|--|----------------------------|
| Référence Reference | 12 V : 222.911.012.019 24 V : 222.911.024.019 | 12 V : 222.912.012.019 24 V : 222.912.024.019 | 12 V : 222.986.012.007 24 V : 222.986.024.006 | 24 V : 222.868.024.019 |
| Puissance Power | 2.000 W | 4.000 W | 5.000 W | 8.000 W |
| Pour un volume de For a volume of | 10 m ³ | 16 m ³ | 24 m ³ | 40 m ³ |

