

Gamme STEEL

*Glacières à compresseur
pour professionnels et particuliers*

Avantages:

- Idéal pour le transport de marchandises réfrigérées.
- Une solution simple, rapide et peu onéreuse
- Permet de compartimenter le véhicule
- Chargeable par transpalette sur le côté ou sur l'arrière du véhicule
- Aménageable grâce aux étagères (en option)
- Gain de stockage. Possibilité de s'en servir comme chambre froide dans l'entrepôt



GLS074FF



GLS065BF



GLS100FF



GLS045FF

Vesna vous propose également une autre gamme de conteneurs pour des applications telles que le camping, la pêche, les métiers de bouche, le transport de denrées périssables ou médical, l'événementiel...

- Fonctionne en 12V/24V DC et 220V AC
- Boîtier de commande digitale
- Utilisation de mousse d'isolation cyclopentane

Nous consulter pour d'autres modèles

Caisson Frigorifique

GLS450FF



VESNA
BY ESC



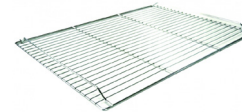
450L pour professionnels



En option



Batterie autonome



Grille avec arrêts inox



* Exemple sur un PEUGEOT Partner.

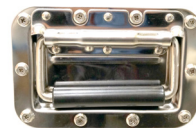
* Nous vous conseillons de ventiler le compartiment du véhicule pour un bon fonctionnement du caisson.

Descriptifs:

- Fonctionne en 12/24V DC et 220V AC
- Possibilité de réfrigéré jusqu'à -16°C selon les conditions extérieures de température
- Parois extérieures et intérieures en inox
- Monté sur patin caoutchouc pour absorber les vibrations.
- Boîtier de commande digital
- Possibilité de choisir le seuil de protection de la batterie
- Groupe frigorifique silencieux et totalement intégré
- Système de fixation fourni avec le caisson
- Double porte battante
- Utilisation de mousse d'isolation cyclopentane conforme à la protection de l'environnement
- Rail d'arrimage



Panneau LCD



4 poignées inox



Fixation par Crapautage

Spécifications:

Dimensions extérieures	L 1100mm * W 900mm * H 950mm
Volume Net	450 L
Poids à vide	90 Kg
Tableau de commande	Electronique
Tension d'alimentation	12V/24V DC et 220V AC- 50 Hz
Consommation	200 W
Température	Jusqu'à -16°C pour une température ambiante de 32°C