

## Utilisation du motorhome - réfrigérateur

Dans chaque motorhome, vous trouverez un **réfrigérateur** qui fonctionne selon un système d'absorption ( les réfrigérateurs que vous avez à la maison fonctionnent selon le système compresseur).

Ce système a comme avantage que le réfrigérateur fonctionne silencieusement, non seulement sur 12V et 220V mais aussi au **gaz**. Ceci permet le fonctionnement du réfrigérateur même quand vous roulez ou quand vous faites du camping sauvage. La différence entre les différents modèles consiste en taille et en choix d'énergie. Le choix d'énergie est manuel avec les modèles plus petits et automatique avec les modèles plus grands avec doubles portes. (les modèles AES= « Automatic Energy Selection »)




**AES réfrigérateur Dometic, choix d'énergie automatique**

Vous mettez le bouton sur AUTO et le module choisit automatiquement la bonne source d'énergie:

- 12V quand le moteur tourne.
- Gaz quand le moteur ne tourne pas (la bouteille de gaz doit être ouverte)
- 220V quand le motorhome est raccordé au réseau 220V



Le deuxième bouton  à droite règle la température. Quand une source d'énergie pose problème, la lumière s'allumera orange (gaz) ou rouge. La lumière verte indique une fonction correcte sur 12V et 220V.

**Après le changement de la bouteille de gaz, il faut éteindre le réfrigérateur, puis le rallumer et le mettre sur AUTO afin de faire redémarrer le réfrigérateur.**



**Utilisation de réfrigérateur Dometic avec choix d'énergie manuel**

Le choix d'énergie se fait en poussant sur le bouton "mode" .

Pour allumer ou éteindre le réfrigérateur, il faut pousser sur le bouton pendant quelques secondes. En poussant une fois très vite, vous déterminez le choix d'énergie. Si l'énergie que vous avez choisie n'est pas disponible ou s'il y a un problème, une lumière rouge s'allumera.

***N'oubliez pas de changer le choix d'énergie à chaque départ ou arrivée !***

Choisissez :

- 12V quand vous roulez (fonctionne uniquement quand le moteur est en marche !)
- Gaz quand vous êtes sur place et quand il n'y pas de 220v.
- 220V si vous avez raccordé le câble (fourni) au réseau 220V

### **Utilisation pendant l'été**

Quand il s'agit de températures d'été normales, le réfrigérateur refroidira assez. Cependant, la capacité étant limitée, le réfrigérateur ne refroidira pas assez avec des températures extérieures très élevées (> 32 °C).

### **Utilisation pendant l'hiver:**

Il ne faut pas régler votre réfrigérateur trop froid. Il se peut que vos aliments gèlent.