



CHECK-LIST

Voyager en camping-car en hiver



AVANT LE VOYAGE

Veillez à avoir suffisamment de provisions ! Deux bouteilles de gaz pleines suffisent tout juste pour un long week-end en extérieur par des températures négatives. Sinon, trouvez un camping avec une infrastructure appropriée et un approvisionnement en gaz.

IMPORTANT

Vous trouverez également plus d'informations sur comment voyager en camping-car en hiver dans notre manuel.

CHAUFFER CORRECTEMENT

- Lancez le chauffage, 30 min après commutez la valve du boiler (sinon la protection contre le gel ne s'activera pas).
- Lorsque vous lancez le chauffage, ouvrez les portes et les armoires pour répartir uniformément la chaleur (petit bonus : les vêtements sont chauffés en même temps)
- Libérez les bouches d'air chaud
- Aérez la pièce plusieurs fois par jour (pour prévenir l'humidité et la perte de chaleur)
- Laissez le chauffage en marche en quittant le véhicule
- Consommation électrique plus élevée car plus d'équipements sont utilisés (info)

NEIGE ET GLACE

- Placez la plaque de cheminée au niveau de la cheminée d'échappement sur la paroi latérale (pas de formation de glace directement sur le véhicule)
- En cas de chute de neige : retirez la neige du toit avant de circuler
- Allumez le chauffage au sol (s'il est installé dans le véhicule; il ne fonctionne qu'avec un raccordement extérieur de 230 V)
- Après la phase de réchauffement, repositionnez la moquette/tapis (s'il y en a un)
- Maintenez toujours le réservoir d'eau propre rempli aux 2/3 (ne le videz jamais complètement, car cela empêche l'eau de geler lorsque le véhicule est en mouvement)
- Le cas échéant, laissez le réservoir d'eaux usées ouvert pour que les eaux usées puissent immédiatement s'écouler (utilisez un seau comme récipient, sinon il y a un risque de formation de glace dans le réservoir roulant).

MISE À L'ARRÊT

Lorsque le véhicule est à nouveau immobilisé, videz tous les réservoirs et purgez les tuyaux :

- Videz le réservoir d'eau propre
- Videz le réservoir des eaux usées
- Videz la cassette WC
- Videz le chauffe-eau
- Laissez les conduites d'eau et les toilettes se vider
- Laissez les robinets d'eau ouverts ; attention : coupez l'alimentation 12 V !