



## Précautions contre les dommages dus au gel pour les VR CanaDream

CanaDream dispose d'une flotte d'unités d'hiver spéciales qui sont équipées de réservoirs chauffés, de conduites d'eau isolées, de fenêtres à double vitrage et génératrices. Si vous voyagez dans l'une de nos unités d'hiver par temps froid, vous pourrez utiliser l'eau, mais vous devrez prendre les précautions suivantes:

1. Laissez **TOUJOURS** votre fournaise allumée à une température minimale de 16° Celsius. Il doit être réglé sur Auto et Chauffage que vous soyez dans le véhicule ou non. Les réservoirs d'eaux usées sont isolés, mais ils ont également besoin de l'air chaud de la fournaise pour les empêcher de geler. Vidangez les réservoirs d'eaux usées aussi souvent que possible.
2. Assurez-vous **TOUJOURS** que vous avez suffisamment de propane pour faire fonctionner votre fournaise. Par temps froid, vous devez remplir votre réservoir avant qu'il n'atteigne le niveau du réservoir ¼.
3. Gardez **TOUJOURS** votre réservoir de combustible aussi plein que possible. Il est recommandé de toujours garder votre réservoir de carburant au minimum à ½ plein. NOTE ! La génératrice ne fonctionnera pas s'il y a moins que ¼ de carburant dans le réservoir.
4. Gardez **TOUJOURS** votre chauffe-eau allumé.
5. Veillez **TOUJOURS** à ce que vos rideaux d'hiver soient en place et fermer la nuit.
6. Gardez **TOUJOURS** vos stores et vos rideaux fermés la nuit pour éviter les pertes de chaleur.
7. **TOUJOURS** garder en place les coussins de ventilation isolants du toit. Ouvrez un peu votre aération de toit pour réduire les problèmes de condensation.
8. Ne vous connectez pas à l'eau de la ville.



9. Gardez les extensions de pièce de votre VR à l'intérieur la nuit. Cela réduira les pertes de chaleur et, par conséquent, la fréquence de mise en marche de la fournaise.

10. Faites TOUJOURS fonctionner le chauffage arrière (si le véhicule en est équipé) lorsque le moteur tourne. Branchez votre chauffage électrique portatif quand le moteur ne tourne pas.

11. **TOUJOURS** avoir l'interrupteur ARCTIC PAC allumé. Cet interrupteur alimente les coussins chauffants des réservoirs d'eaux usées et empêche le contenu des réservoirs d'eaux usées de geler. Ces coussins chauffants sont équipés de thermostats intégrés et ne chauffent que lorsque c'est nécessaire. L'ARCTIC PAC ne fonctionne que lorsqu'il est branché sur l'alimentation externe du camping, lorsque la génératrice fonctionne ou lorsque le moteur tourne. L'interrupteur est situé sur le panneau de contrôle.

Si vous n'avez pas accès à une prise électrique, vous devez faire fonctionner votre moteur/génératrice pendant 6 heures par jour pour que le propane, l'eau et les batteries fonctionnent efficacement.

Si vous voyagez dans une unité non équipée pour l'hiver pendant les mois d'hiver dans une région où l'on s'attend à des conditions de gel, celle-ci aura été vidée de toute son eau et sera préparée pour l'entreposage d'hiver par CanaDream avant votre départ. Cela ne s'applique pas à nos unités spéciales d'hiver, qui sont destinées à être utilisées pendant les périodes de gel (voir la section ci-dessus). Si vous vous rendez dans un endroit plus chaud et que vous souhaitez utiliser l'eau à votre arrivée, vous devez amener le véhicule dans un atelier de VR pour qu'il soit dé-hiverner à vos propres frais. Vous pourrez alors utiliser le système d'eau complet. Avant de quitter le climat plus chaud, vous devez emmener le véhicule de location dans un atelier de VR pour refaire la préparation nécessaire à l'entreposage d'hiver, à vos frais.

**Note : Les invités seront responsable de tous les dommages causés au VR en raison du gel des conduites d'eau, des toilettes, du chauffe-eau et des réservoirs d'eaux usées.**

