

Normes d'entretien de l'installation hydraulique

- Pendant la période hivernale, versez, uniquement dans le réservoir de récolte et par le biais des bondes des éviers et de soupape du WC, un liquide à bas point de congélation, en ayant soin d'en remettre après avoir vidé le réservoir.
- Pendant les périodes d'inactivité et dans le cas où le véhicule stationnerait à de basses températures sans que le chauffage ne soit mis en marche, rappelez-vous de décharger complètement toute l'installation (tous les réservoirs, toutes les canalisations et le chauffe-eau, à l'aide des robinets prévus à cet effet).
- Rappelez-vous de procéder à un changement fréquent de l'eau dans le réservoir des eaux claires qui, dans tous les cas, ne doit jamais être considérée comme étant potable.
- **Attention: aucune garantie ne sera reconnue pour les dommages provoqués par le gel.**

Prévention hivernale antigel - installation hydraulique

- Garez le véhicule en position horizontale.
- Débranchez l'alimentation à 12V à partir du panneau de commande général.
- Vérifiez que le boiler est complètement déchargé.
- Enlevez le bouchon de l'orifice d'inspection et de nettoyage du réservoir des eaux claires.
- Ouvrez le robinet bleu de la soupape de déchargement des eaux claires et laissez-le en position "ouverte."
- Ouvrez les robinets des éviers en position de mélange chaud/froid.
- Vérifiez que le réservoir des eaux claires est parfaitement vide.
- Éliminez l'eau qui serait éventuellement restée dans les canalisations en y soufflant de l'air à basse pression.
- Videz le réservoir des eaux grises.
- Laissez tous les robinets ouverts.

WC avec cassette Thetford

Votre autocaravane est équipée d'un WC avec système de récolte à "cassette Thetford", qui est rincé avec de l'eau provenant du réservoir des eaux claires. L'ouverture et la fermeture de la chasse sont commandées par le levier qui est placé sur la colonne du WC. La cassette de récolte est accessible à partir de l'extérieur du véhicule.

Pour rincer:

- Avant de rincer, déplacez le levier vers la gauche pour ouvrir la trappe de déchargement du WC.
- Appuyez sur la touche de rinçage qui alimente la sortie de l'eau.
- Refermez la trappe de déchargement en ramenant le levier vers la droite.

Pour vider la cassette:

- Vérifiez que la trappe de déchargement est bien fermée (levier sur la colonne du WC tournée vers la droite).
- Ouvrez la trappe d'accès à la cassette placée sur le côté du véhicule.
- Débloquez la fermeture de sécurité et extrayez la cassette.



LEVIER DE DÉCHARGEMENT



- En cas de basses températures, avec danger de gel et en absence de tout chauffage, videz complètement la cassette de récolte.
- Ne déchargez la cassette Thetford qu'aux points d'élimination prévus ou bien dans les stations d'élimination des campings.

Installation de chauffage - Informations générales

L'échangeur de chaleur des chauffages au gaz doit être remplacé dix ans après sa première mise en service et ce remplacement ne doit être effectué que par le producteur de l'appareil de chauffage ou par un atelier spécialisé ayant été agréé par ce dernier.

Le propriétaire du véhicule est le responsable de la réalisation de ce remplacement.

- Votre autocaravane est dotée d'appareillages, tels que chauffage/boiler, plan de cuisson, réfrigérateur et pour certains modèles seulement, four. Dans ce manuel, vous trouverez une description du fonctionnement et des principales caractéristiques de ces appareils.
- Pour toute information plus détaillée relative aux appareils montés, consultez avec attention le manuel opératoire original fourni par le producteur de chacun des appareillages, qui vous a été remis en même temps que la documentation concernant le véhicule.

Distribution du gaz

- Avant de mettre un appareil en marche, il est nécessaire d'ouvrir la soupape d'alimentation principale du gaz situé sur la bonbonne et le robinet correspondant à l'appareil en question. La série de robinets est d'habitude située sous l'évier. Chacun des robinets est marqué par un symbole qui identifie l'appareil auquel



il est relié. Nous fournissons ci-dessous les symboles permettant une identification rapide de ceux-ci.



Fourneaux Frigo Four Boiler Chauffage