

Guide « Hivernisation » Générique 3 valves.

Matériel : 2 à 3 gallons d'antigel à plomberie

Hivernisation :

- 1- Vidanger tous les réservoirs (eau grise, eau fraîche et eau noire)
- 2- Videz le chauffe-eau : Ouvrir la valve de sécurité pour enlever la pression, ensuite enlever le bouchon de métal ou de plastique sur le chauffe-eau situé à l'extérieur, attendre qu'il se vide au complet.
- 3- Une fois le chauffe-eau vidé, remettre le bouchon de métal ou plastique, fermer la valve de sécurité et fermer la switch on/off en bas à gauche (à l'extérieur) si elle est existante.
- 4- Allez fermer le by-pass derrière le chauffe-eau (valve) situé à l'intérieur et mettre les deux valves (entrée et sortie) dans le sens contraire de ce qu'elles sont présentement.
- 5- Allez à l'emplacement de la pompe à eau, prendre le bout de tuyau et le mettre dans l'antigel (enlever le bouchon), ouvrir la valve de celui-ci. Fermer la valve qui vient de l'eau fraîche si elle est présente.
- 6- Démarrer la pompe à eau et ouvrir tous les robinets un à la fois (évier cuisine, eau chaude, eau froide, lavabo salle de bain, toilette, douche intérieur et extérieur). Évier de Cuisinette extérieur s'il y a lieu.
- 7- Il faut changer de gallon d'antigel quand il est vide.
- 8- Après que l'antigel est sorti de tous les robinets, enlever le bout de tuyau du gallon d'antigel, fermer la pompe et refermer la valve qu'il y a au bout du tuyau et ouvrir la valve d'eau fraîche si elle est présente.
- 9- Allez ouvrir les deux valves (ou tuyaux avec bouchons) sous la roulotte ou il est écrit "low point drain" assez pour faire sortir de l'antigel et les refermer aussitôt.
- 10- Mettre un pastique à la sortie extérieure du chauffe-eau et boucher les deux trous de la fournaise extérieur sur la façade (pour éviter l'infiltration d'insectes).
- 11- Avec le reste d'antigel : Verser 2 cm (1 pouce) dans le fond de la toilette, le laisser pour tout l'hiver.
- 12- Partager le reste du gallon entre les renvois (évier, cuisine, lavabo et douche et évier de Cuisinette extérieur s'il y a lieu.).
- 13- Laisser les deux valves du by-pass dans cette position pour l'hiver, cela empêche que l'antigel entre dans le chauffe-eau.

« Déshivernisation » (printemps) :

- 1- Brancher le boyau d'eau potable (hose) sur l'entrée d'eau (city water) et aller ouvrir tous les robinets à l'intérieur (un à la fois), jusqu'à ce que vous ne voyiez plus d'antigel.
- 2- Aller fermer le by-pass derrière le chauffe-eau (sens contraire du tuyau) et mettre les deux valves (entrée et sortie) dans la direction opposée de ce qu'elles sont (doivent pointer vers le chauffe-eau).
- 3- Quand vous ouvrirez la valve du bas, l'eau commencera à entrer dans le chauffe-eau.
- 4- Allez ouvrir le robinet d'eau chaude de la cuisine. Des poches d'air en sortiront jusqu'à ce que le chauffe-eau soit rempli.
- 5- Quand l'eau s'écoulera de façon continue (sans air), le chauffe-eau sera alors plein. Faire la même opération avec tous les robinets sans exception.
- 6- Fermer le robinet à l'intérieur, aller fermer le robinet d'entrée d'eau à l'extérieur et ouvrir la valve de sécurité sur le chauffe-eau jusqu'à ce que l'eau arrête d'en sortir.
- 7- Votre "poche d'air" est alors créé dans le chauffe-eau pour la saison.
- 8- Enlever tous les plastiques que vous avez mis à l'automne à l'extérieur.

Emplacement du chauffe-eau : _____

Emplacement de la pompe à eau : _____

Emplacement du tuyau pour l'antigel : _____