

SYSTÈME CENTRAL

Entretien et recommandations



CHAUFFAGE • VENTILATION

604, rang double, Mont St-Grégoire, Québec, J0J 1K0
Tél. : (450) 245-7075 | info@hub-air.com | www.hub-air.com

ENTRETIEN DE VOTRE SYSTÈME

Vous devez régulièrement changer les filtres de la fournaise afin d'assurer une bonne ventilation dans le système. Des filtres encrassés peuvent entraîner plusieurs problèmes dans le système. Un filtre de 5 pouces d'épaisseur doit être changé au 5 mois, un filtre d'un pouce doit être changé au mois.

Au printemps et à l'automne, vous devez nettoyer délicatement (à faible pression) l'unité extérieure au moyen du boyau d'arrosage. Au besoin, retirez les matières coincées dans le boîtier extérieur de l'appareil au moyen d'un aspirateur d'atelier (shop vac). Aucun débris végétal ou autre (du papier, par exemple) ne doit entraver la circulation de l'air tant à l'intérieur qu'autour de l'unité extérieure.

Au Printemps, avant de partir la climatisation, vous devez verser 2 Litres d'eau chaude savonneuse dans le drain de l'unité intérieure pour s'assurer qu'il est bien fonctionnel, cela permet d'éviter un dégât d'eau.

De plus, tous les 10 ans environ, un nettoyage en profondeur des conduits de ventilation par une entreprise spécialisée est recommandé, afin d'assurer l'efficacité du système.

PROBLÈME AVEC VOTRE SYSTÈME, VOICI LES ÉTAPES À SUIVRE AVANT DE FAIRE UN APPEL DE SERVICE :

- 1- Fermer le disjoncteur de la fournaise ET de la thermopompe dans le panneau électrique, durant 20 minutes, afin de faire une réinitialisation de TOUT le système et faire les étapes suivantes entre-temps.
- 2- Vérifier l'état des filtres de l'unité intérieure. Si les filtres sont sales, changez-les.
- 3- En été, nettoyer le condenseur extérieur avec un jet d'eau sans frotter pour ne pas endommager les ailettes.
- 4- En hiver, vous assurer que l'unité extérieure n'est pas pleine de neige ou de verglas, si c'est le cas, verser des chaudières d'eau chaude dessus afin de déloger la glace.
- 5- Remettez les disjoncteurs en place.
- 6- Si le problème persiste ou revient après avoir effectué ces étapes, Il est préférable de nous contacter pour planifier un appel de service. Entre temps, en hiver, monter la demande sur votre thermostat pour que ce soit la fournaise qui chauffe. En été, fermer la climatisation.

NOTES :

Certaines thermopompes font régulièrement des cycles de dégivrage, il est donc normal de constater que de la vapeur s'échappe de l'unité extérieure. Il est également normal qu'une épaisse couche de givre se forme sur l'unité extérieure. La thermopompe fera un dégivrage par elle-même lorsque ce sera nécessaire. Lors de ces dégivrage, l'unité est plus bruyante qu'à la normale.