

Prévention incendie

INFORMATION : 418 228-5555 • www.ville.saint-georges.qc.ca



Avec le printemps, il est temps d'effectuer un examen printanier de vos systèmes de chauffage et de ventilation. Pour maximiser l'efficacité et la fiabilité de ces systèmes domiciliaires, il est important de suivre les procédures d'entretien recommandées par les fabricants pour le nettoyage et les réglages.

L'entretien... une façon efficace de réduire les risques d'incendie !

Systèmes à air pulsé (fournaise à air chaud)

Chaque printemps, les générateurs d'air chaud (fournaise) et les chaudières (système à l'eau chaude) devraient être nettoyés à fond et mis au point sans oublier le nettoyage des cheminées, des tuyaux de fumée et de l'intérieur de la chambre à combustion surtout si cet appareil est au bois. **La plupart des mises au point devraient être faites par un technicien qualifié ou un entrepreneur en systèmes de chauffage**, mais de nombreuses tâches d'entretien de routine peuvent être accomplies par le propriétaire.

Important ! Avant d'ouvrir le panneau d'accès de la fournaise pour inspecter le filtre ou le ventilateur, coupez l'alimentation électrique de l'appareil.

Filtres à air

Peu de propriétaires accordent au filtre à air de leur générateur d'air chaud toute l'attention qu'il mérite. **Il faut nettoyer ou remplacer ce filtre une fois par mois.** Les filtres permanents, faits de treillis d'aluminium ou de plastique, peuvent être lavés. Si vous avez équipé votre appareil d'un filtre à air électrostatique, il n'est pas nécessaire d'installer un filtre ordinaire. N'oubliez pas que les filtres électrostatiques doivent aussi être nettoyés régulièrement ; suivez les directives du fabricant.

Ventilateurs (moteur électrique)

Exception faite d'un nettoyage superficiel à l'aide d'un aspirateur, il n'y a aucun entretien à faire sur un ventilateur à entraînement direct et à moteur interne. Par contre, s'il s'agit d'un ventilateur entraîné par une courroie et si l'appareil sert à la ventilation ou le refroidissement, demandez à votre spécialiste de l'entretien de vérifier la tension de cette courroie.

Systèmes à plinthe électrique ou à convection (convectair)

Les propriétaires peuvent améliorer le rendement de leur système de chauffage en gardant les éléments chauffants propres. Nettoyez-les avec un aspirateur deux fois par année pour éviter que la poussière s'y accumule. **Augmenter la fréquence de nettoyage si vous possédez un animal à poil.** En général, les systèmes de chauffage par résistance électrique nécessitent relativement peu d'entretien, mais s'ils sont négligés, il peut arriver que notre service d'incendie soit appelé pour un début d'incendie. Gardez toujours un bon dégagement devant ces appareils (4 pouces devant et au-dessus).

L'échangeur d'air

Il est de mise d'entretenir cette unité de ventilation chaque année pour éliminer l'accumulation de poussière (nettoyage ou remplacement du filtre, l'échangeur, l'état de l'entrée d'air et conduits, le ventilateur). Consultez le manuel du fabricant pour des détails plus précis. Si vous vous sentez incapable d'entreprendre ces tâches vous-même, communiquez avec un technicien.

Ventilateur de salle de bain

Effectuez un nettoyage saisonnier des ventilateurs, des registres anti-refoulement et des clapets extérieurs. Pour nettoyer un ventilateur de salle de bain, il suffit généralement d'abaisser la grille puis de débrancher et de retirer le module du ventilateur. Les ventilateurs situés dans des conduits peuvent se révéler difficiles à nettoyer.

Hotte de cuisine

Nettoyez le filtre ainsi que l'intérieur de la hotte. Vérifiez la sortie extérieure pour savoir si le clapet fonctionne bien. Les hottes de cuisinières à recirculation n'ont pas de sortie extérieure et font appel à des filtres pour capter les odeurs et la graisse. Il s'agit généralement de filtres à charbon qui doivent être remplacés périodiquement, car la graisse finit par recouvrir le charbon et nuit à son efficacité.

N'attendez pas à l'automne, faites-le maintenant pour ne pas être pris de court lorsque le temps froid reviendra.

Service de sécurité Incendie, Ville de Saint-Georges



Information

André Bolduc
préventionniste,
service de sécurité
incendie

418 228-6583
andre.bolduc@ville.saint-georges.qc.ca