

LES ARTICLES DE FUMEURS, PAS SEULEMENT UN RISQUE POUR LA SANTÉ!

Saviez-vous que les articles de fumeurs sont une source de chaleur à l'origine de nombreux incendies chaque année au Québec? En effet, plus de 18 % des incendies qui débutent dans les chambres à coucher sont liés à cette cause. Plus de 14 % des décès impliquant un incendie ont pour cause probable un article de fumeur. Cela représente près de 1 décès sur 6.

Voici donc des conseils afin d'éviter de faire partie des statistiques :

- Évitez de fumer allongé sur votre lit ou un sofa. Vous pourriez vous endormir avec votre cigarette. Une cigarette peut couvrir plusieurs heures dans un meuble rembourré avant de s'enflammer.
- Évitez de jeter des cendres ou des mégots dans la poubelle. Mouillez-les d'abord ou optez pour la toilette.
- Ne laissez pas votre cigarette sans surveillance.
- Utilisez des cendriers stables et sécuritaires. Évitez de placer ces cendriers sur les fauteuils ou sur les lits.
- Quand vous recevez des fumeurs à la maison, vérifiez toujours les fauteuils et sofas avant d'aller vous coucher.



BÛCHES ÉCOLOGIQUES

UNE CHALEUR EXTRÊME EXIGE UNE PRUDENCE EXTRÊME

La Division de la prévention du Service de sécurité incendie de la Ville de Prévost met la population en garde contre l'utilisation inappropriée de bûches écologiques pouvant occasionner des incendies.

De plus en plus populaires en raison des avantages qu'elles procurent en milieu urbain, particulièrement aux occupants de condos et d'appartements munis de foyers d'ambiance, les bûches écologiques provoquent un nombre croissant d'incidents. Le risque est tel que certains fabricants de poêles et foyers spécifient l'exclusion de ces bûches dans les conditions de leur garantie.

Une recherche a permis de faire la lumière sur les causes et les circonstances de certains incidents.

UNE CHALEUR EXTRÊME

La bûche écologique est un produit totalement différent d'une bûche de bois naturel. Fabriquée à partir de résidus de bois, séchée dans un four et compressée selon différents procédés, elle

atteint un taux d'humidité aussi bas que 8 % comparativement à 33 % pour une bûche naturelle séchée à l'air. Une bûche d'ambiance peut produire de 24 000 à 40 000 Btu, selon son poids et son procédé de fabrication, contre 16 800 à 28 000 Btu pour une bûche naturelle.

L'AMENÉE D'AIR PRODUIT DES EFFETS CONTRAIRES

Par ailleurs, la réduction de l'amenée d'air, lorsque nous chauffons avec des bûches naturelles, augmente le temps de combustion et fait descendre la température à l'intérieur de la chambre de combustion. Lorsque nous chauffons avec des bûches écologiques, la réduction de l'amenée d'air ne réduit pas le temps de combustion de façon significative et produit une augmentation significative de la température à l'intérieur de l'appareil.

L'IMPRUDENCE DES UTILISATEURS

Si nous ajoutons à ces facteurs l'imprudence des utilisateurs qui ne respectent pas les indications

du fabricant et placent une trop grande quantité de bûches dans le foyer, il y a de fortes chances pour que les vitres se brisent, que les soudures cèdent et qu'un incendie éclate.

Les utilisateurs de bûches écologiques doivent donc réapprendre à chauffer leurs foyers ou leurs poêles. Il leur est conseillé de vérifier les spécifications de leur appareil afin de connaître la capacité maximale en Btu, de lire les recommandations du fabricant de la bûche écologique, de respecter rigoureusement le nombre maximal de bûches indiqué, de faire ramoner régulièrement la cheminée, et de porter une attention particulière à l'amenée d'air, surtout en ce qui concerne les foyers à combustion lente.



INSCRIPTION
AUX ALERTES CITOYENNES
avis.ville.prevost.qc.ca




Prévost