

LA CUISINIÈRE À GAZ



Entraide de la sécurité incendie des Basses-Laurentides

L'écart entre l'appareil, le mur et les armoires

Est-ce que les dégagements entre les surfaces de la cuisinière et les armoires doivent être supérieurs avec le gaz comparativement à l'électricité? **NON.**

Le Code de construction du Québec ne spécifie pas de différence entre une cuisinière à gaz et une cuisinière électrique. Les distances à respecter à l'arrière et sur les côtés sont la plupart du temps indiquées dans le manuel d'instructions ou sur la plaque signalétique de l'appareil.

Pour plus de renseignements sur la prévention incendie, n'hésitez pas à communiquer avec le Service de la Sécurité incendie de votre municipalité.



Quelques conseils pour l'installation de la cuisinière à gaz

L'installation

Par souci de sécurité, assurez-vous que l'entrepreneur responsable de l'installation des appareils à gaz possède ses cartes de compétence.

La hotte

Faut-il changer la hotte au moment de l'installation d'une cuisinière à gaz? **GÉNÉRALEMENT NON.**

Il n'est pas nécessaire d'installer une hotte plus puissante pour évacuer les fumées de cuisson. Le Code de construction du Québec et le Code d'installation du gaz naturel et du propane ne demandent pas que la puissance d'une hotte utilisée avec une cuisinière à gaz soit supérieure à celle d'une hotte utilisée avec une cuisinière électrique. Notons que de façon générale, le Code de construction du Québec demande une ventilation de 105 pieds cubes par minute (PCM).



Blainville
inspirante



VILLE DE DEUX-MONTAGNES



Boisbriand



SAINTE-MARTHE
sur-Le-Lac



ROSEMÈRE



VILLE DE
SAINT-JÉRÔME



Ville de LORRAINE
Une ville différente!



Ville de
Saint-Eustache



VILLE DE
MIRABEL



Ville de
Ste-Anne-des-Plaines



SAINTE-THÉRÈSE
Ville d'arts, de culture et de savoir

ATTENTION AU FEU DE CUISSON!

- Au Québec, entre 2003 et 2005, 80 % des incendies sont survenus dans une résidence privée.
- Dans 17 % des incendies survenus dans des résidences privées, le feu a débuté dans la cuisine.
- Un feu de cuisson est souvent causé par l'utilisation inadéquate d'un appareil de cuisson ou la négligence humaine.

Sources

- Ressources naturelles Canada www.rncan.gc.ca
- Ministère de la Sécurité publique www.msp.gouv.qc.ca
- Santé Canada www.sc.hc.ca
- Gaz Métro www.gazmetro.com

Dans la plupart des cas, l'huile ou la graisse prennent feu parce qu'elles sont devenues trop CHAUDES.



Quoi faire lorsque la graisse ou l'huile prennent feu ?

Pour éteindre le feu, couvrez les flammes avec un couvercle de métal ou un extincteur portatif à poudre chimique de classe ABC. Éteignez les éléments de la cuisinière ainsi que la hotte.

Rangez la casserole au centre de la cuisinière, entre deux éléments ou sur un autre élément qui n'est pas utilisé.

NE PRENEZ JAMAIS la casserole pour la sortir de la maison; vous pourriez vous brûler et répandre le feu.

Même si le feu est maîtrisé, faites le 9-1-1 pour appeler les pompiers. Les pompiers vérifieront si le feu ne s'est pas propagé dans la hotte de la cuisinière ou dans les murs.

Pour votre sécurité, évacuez votre résidence en attendant l'arrivée des pompiers.

Lorsque vous cuisinez, ne laissez jamais la cuisinière sans surveillance.

Gardez toujours un couvercle ou un extincteur portatif à poudre chimique de classe ABC, d'un minimum de 5 livres, à proximité pour étouffer les flammes au besoin.



N'éteignez jamais les flammes avec de l'eau; cela risque de provoquer une boule de feu qui pourrait vous brûler et répandre le feu.

Pour plus de sécurité lorsque vous faites de la friture, utilisez une friteuse munie d'un thermostat.



Lorsque vous cuisinez, assurez-vous que les poignées des casseroles sont placées de manière à ce que les enfants ne puissent pas les atteindre.



Conseils de sécurité relatifs à l'utilisation des fours à micro-ondes

Ne faites pas fonctionner le four lorsqu'il est vide. Faites preuve d'une extrême prudence si vous portez un stimulateur cardiaque. Les micro-ondes peuvent perturber le fonctionnement.

Vérifiez régulièrement si le joint d'étanchéité de la porte de même que les surfaces intérieures de la porte et de la cavité du four sont propres.

Ne laissez pas le four à la portée des enfants.

Ne permettez pas à de jeunes enfants de le faire fonctionner.

Ne placez pas votre visage près de la fenêtre de la porte lorsque le four est en marche.