

# Le choix du combustible

Avec la multitude d'appareils que l'on trouve sur le marché, comment faire le meilleur choix selon ses goûts, son style de vie et ses besoins? Voici une liste d'éléments à considérer avant de vous rendre chez un détaillant spécialisé.

## L'emplacement de l'appareil

Grâce aux systèmes d'évacuation maintenant offerts, les foyers, poêles, poêles encastrables et autres appareils de chauffage d'appoint peuvent être installés presque partout dans la maison. Cuisine, bureau, chambre des maîtres, salle de bain, séjour, cour extérieure; voilà que le choix est encore plus vaste!

## Y a-t-il déjà un foyer ou un poêle dans votre maison?

Si vous avez déjà un système de chauffage d'appoint inopérant, désuet ou utilisé seulement quelques fois durant l'année, vous pourriez le convertir en un tout nouveau produit sans que ce soit compliqué ou inabordable. Important: vérifiez la réglementation municipale en vigueur.

## Nouvelle construction ou rénovation?

Pour éviter des surprises, consultez un professionnel: architecte, designer d'intérieur, conseiller en vente chez le détaillant; ils sont là pour vous guider.

## Augmenter ses sources de chauffage ou désirer un petit plus côté déco?

Bien qu'ils émettent une belle chaleur, certains appareils sont surtout décoratifs, tandis que d'autres sont à la fois efficaces et beaux à regarder.

## Quelle est la superficie totale que vous désirez chauffer?

Une fois que vous aurez décidé quelle pièce vous désirez chauffer, votre détaillant spécialisé vous aidera dans votre choix selon la capacité des appareils. Il devrait vous conseiller quant au combustible, toujours selon divers critères comme le climat, la superficie de la pièce et votre style de vie.

## Quels sont les combustibles offerts?

Informez-vous sur les coûts et la disponibilité des combustibles dans votre région: bois de chauffage, gaz naturel, gaz propane, granules ou autres. Chacun comporte ses avantages et ses inconvénients.

## Vous souciez-vous d'avoir un chauffage d'appoint durant une panne électrique?

L'un des avantages de posséder un chauffage d'appoint est que la plupart sont opérationnels pendant les pannes électriques, justement quand vous avez le plus besoin de vous sentir en sécurité et de vous garder au chaud.

## Quel look désirez-vous pour votre maison?

L'industrie du chauffage d'appoint offre une multitude de produits aux consommateurs. Du design le plus traditionnel au foyer linéaire le plus contemporain, vous en trouverez assurément à votre image.

## Quel est le budget à prévoir?

Le prix entre toujours en ligne de compte. Les produits de l'industrie du chauffage d'appoint vont de quelques centaines à plusieurs milliers de dollars.

Bref, des professionnels sont là pour que vous fassiez le meilleur choix. N'oubliez pas que le détaillant spécialisé membre de l'Association des professionnels du chauffage détient les bonnes licences de la Régie du bâtiment du Québec pour l'installation, est en affaires depuis au moins deux ans, détient une couverture d'assurance-responsabilité d'au moins 2 millions de dollars et a réussi les formations sur les codes et les normes sur le chauffage à combustible solide. Rassurant! ☑

COMBUSTIBLE	AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
<p>Bois</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bonne odeur</li> <li>Réconfortant</li> <li>Belle ambiance</li> <li>Beau feu, belle flamme</li> <li>Fonctionne sans électricité.</li> <li>Neutre en ce qui concerne le carbone (cycle du carbone).</li> <li>Combustible renouvelable</li> <li>Les appareils certifiés EPA ou CSA (obligatoires depuis 2009 au Québec) réduisent les émissions de particules fines de plus de 94 %.</li> <li>Les appareils certifiés EPA ou CSA sont très efficaces et performants, et ils chauffent mieux (réduisent de 33 % la consommation de bois et récupèrent au-delà de 75 % de la chaleur produite).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coût de la corde de bois et achat à faire chaque année (s'assurer d'avoir du bois sec).</li> <li>Devoir entreposer le bois à l'extérieur et le transporter dans la maison.</li> <li>Faire ramoner au moins une fois par année.</li> <li>Les vieux appareils non certifiés sont polluants et émettent des particules fines nuisibles pour la santé.</li> <li>Certains assureurs augmentent la prime lorsqu'il y a un appareil au bois.</li> </ul>
<p>Granules</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bonne odeur de bois</li> <li>Très efficace, car on peut aussi contrôler la température.</li> <li>Un seul remplissage permet de chauffer sur une longue période (1-2 jours).</li> <li>Même norme que pour le bois: depuis 2009, les appareils EPA et CSA sont obligatoires et réduisent les émissions de particules fines de plus de 90 %.</li> <li>La plupart des appareils fonctionnent avec une batterie de secours en cas de panne électrique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce n'est pas un feu d'ambiance.</li> <li>Coût et achat de sacs de 40 livres (lourds à transporter pour certaines personnes).</li> <li>Doit être nettoyé régulièrement (il faut enlever les braises et les déchets, en plus de démonter le ventilateur pour le nettoyer).</li> </ul>
<p>Gaz propane</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Propre</li> <li>Facile à démarrer (un clic suffit).</li> <li>La flamme est de plus en plus semblable au bois (mais moins haute que pour le gaz naturel).</li> <li>Pas de combustible à transporter dans la maison</li> <li>Plusieurs appareils fonctionnent aussi sans électricité.</li> <li>Pas d'émission de particules fines nuisibles pour la santé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pas d'odeur reconfortante comme celle du bois</li> <li>Prévoir un espace pour la bonbonne et le dégagement requis (vérifier les règlements municipaux aussi).</li> <li>Faire remplir la bonbonne 1 à 4 fois par année selon l'utilisation.</li> <li>Combustible fossile, lequel contribue au réchauffement climatique.</li> </ul>
<p>Gaz naturel</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Propre</li> <li>Facile à démarrer (un clic suffit).</li> <li>La flamme est de plus en plus semblable à celle du bois.</li> <li>Pas de combustible à transporter dans la maison.</li> <li>Pas d'émission de particules fines nuisibles pour la santé</li> <li>Plusieurs appareils fonctionnent sans électricité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pas d'odeur reconfortante comme celle du bois</li> <li>Vérifier l'accessibilité dans votre région, sinon des coûts substantiels sont à prévoir.</li> <li>Combustible fossile qui contribue au réchauffement climatique. ☑</li> </ul>