

SYSTÈME DE CHAUFFAGE : PLINTHES CHAUFFANTES ÉLECTRIQUES

Autres conseils

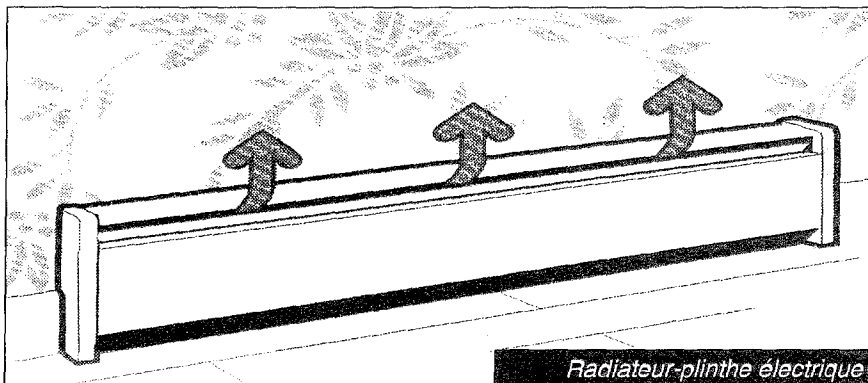
Avec le chauffage à plinthes électriques, il y a un décalage entre le moment où on met l'appareil en marche et celui où il produit la chaleur. Ne réglez pas le thermostat à un degré plus élevé que la température voulue : ceci gaspille l'énergie et est une cause d'inconfort.

Dans plusieurs régions l'électricité est une forme d'énergie relativement coûteuse pour le chauffage. Utilisez-la judicieusement. Baissez la température dans les pièces inutilisées et la nuit, ainsi que lorsque la maison est inoccupée. En même temps, soyez vigilant concernant toute condensation dans les parties plus fraîches de la maison (voir *L'environnement dans votre maison*, page 19, pour plus de précisions). Lorsqu'une maison a plus d'une source de chaleur, comptez surtout sur la forme la moins coûteuse.

Description

Les plinthes chauffantes électriques installées partout dans la maison fournissent la chaleur. La température est commandée :

- par un bouton sur chaque plinthe; ou
- au thermostat sur le mur à l'intérieur de chaque pièce.



Fonctionnement et entretien

Les plinthes chauffantes exigent peu d'entretien. Pour assurer une bonne circulation d'air, utilisez une brosse ou l'aspirateur pour nettoyer la poussière des ailettes une fois à l'automne, et à l'occasion durant la saison de chauffage.

Pour tirer le maximum de chaleur de vos plinthes chauffantes, ne bloquez pas le flux d'air par des meubles ou des tentures. Les plinthes chauffantes sont équipées d'une commande qui empêche la surchauffe; celle-ci arrêtera le chauffage si le flux d'air est contraint.

Pour plus de précisions

Le chauffage à l'électricité. Ressources naturelles Canada, Série Chauffage, ventilation et refroidissement résidentiels, numéro 2.