

Pour un radiateur électrique



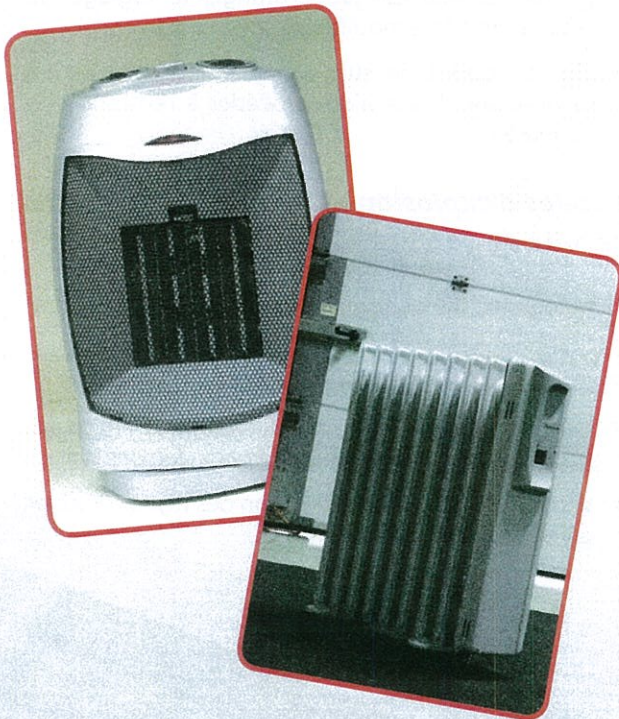
Risques d'incendie

Un radiateur électrique demande une installation puissante. Si l'installation n'est pas assez puissante ou si elle est défectueuse, elle peut surchauffer et déclencher un incendie.

- Assurez-vous que l'installation électrique est correcte et qu'elle supportera la puissance de l'appareil (un radiateur de 2000W utilise à lui seul une puissance de 10A).

Risques d'électrocution

- Ne manipulez pas l'appareil avec les mains mouillées, évitez la présence d'eau à proximité de l'appareil.



Pour toute info complémentaire, n'hésitez pas à composer le numéro vert du SPW.



Cette information est diffusée dans le cadre du Plan HP actualisé, coordonné par la Ministre de la Santé, de l'Action sociale et de l'Égalité des chances.

<http://cohesionsociale.wallonie.be>



Service public de Wallonie
Secrétariat général
DIRECTION INTERDÉPARTEMENTALE
DE LA COHÉSION SOCIALE
Place Joséphine-Charlotte, 2 - B-5100 NAMUR (JAMBES)
Tél : 081/32.13.45 - dics@spw.wallonie.be

CHAUFFAGES D'APPOINTS : COMMENT LIMITER LES RISQUES ?



L'usage d'un chauffage d'appoint n'est pas sans danger.
Quelques précautions sont nécessaires.

Éditeur responsable : Ir Claude Delbeuck, Secrétaire général / SPW - Place Joséphine-Charlotte, 2 - 5100 Namur (Jambes)



Wallonie

Pour tous les appareils de chauffage

- N'utilisez que des appareils conformes aux normes de sécurité CE, avec le combustible prévu, et entretenez-les régulièrement.
- Ne laissez jamais fonctionner un chauffage d'appoint sans surveillance.



Risques d'incendie et d'intoxication

- Ne placez aucun objet sur l'appareil de chauffage, même pas une serviette à sécher.
- Ne placez pas le chauffage d'appoint à proximité de matières inflammables comme le papier, le carton, le bois ou des rideaux. Éloignez suffisamment les meubles en bois.
- Isolez l'appareil du sol au moyen de briques réfractaires ou de tout autre matériau résistant à la chaleur.
- Placez-le sur une surface plane et stable.
- Installez un détecteur de fumée et gardez à proximité un extincteur et une couverture anti-feu.

Risques de brûlures

- Placez l'appareil hors de portée des enfants ou entourez-le d'une barrière qui les empêchera de s'en approcher, même s'ils trébuchent.



Pour un poêle à pétrole

Risques d'intoxication et de maladies respiratoires comme l'asthme

En chauffant, le poêle à pétrole rejette des gaz de combustion dans la pièce, ainsi que de la vapeur d'eau. Cela augmente l'humidité et le risque de moisissures.

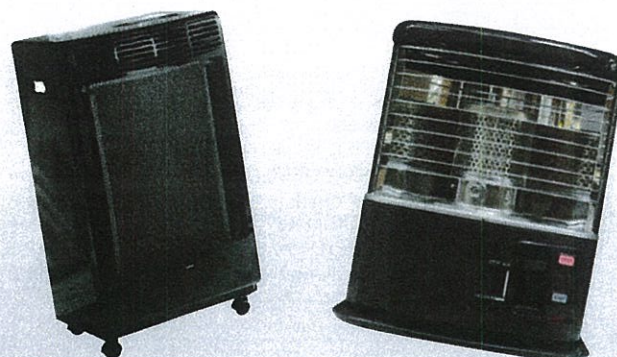
- Veillez à bien aérer la pièce, sans créer de courant d'air et à ne pas utiliser le poêle pendant plus d'une heure à la fois
- Utilisez un appareil avec une sécurité qui contrôle l'air de la pièce ou placez un détecteur de monoxyde de carbone (CO) près de l'appareil.

Risques d'incendie

- Remplissez toujours le réservoir à l'extérieur.
- Ne remplissez jamais le réservoir quand le poêle est chaud.

Risques d'explosion

- Utilisez un combustible de bonne qualité. Le pétrole dégage des vapeurs qui peuvent devenir explosives en se mélangeant avec l'oxygène de l'air. Un pétrole de mauvaise qualité, mélangé avec de l'essence, est encore plus explosif.



Pour un poêle à gaz

Risques d'intoxication et de maladies respiratoires comme l'asthme

En chauffant, ce type de poêle rejette des gaz de combustion dans la pièce. Il peut aussi dégager du monoxyde de carbone (CO) si le brûleur est mal réglé.

- Veillez à bien aérer la pièce, sans créer de courant d'air, et à ne pas utiliser le poêle pendant plus d'une heure à la fois.
- Utilisez un appareil avec une sécurité qui contrôle l'air de la pièce ou placez un détecteur de CO près de l'appareil.
- Regardez la couleur de la flamme : elle doit être bleue. Si elle est jaune-orange, le réglage du brûleur doit être modifié.
- Un fort dépôt de suie indique une combustion incomplète. Il faut alors procéder à l'entretien de l'appareil.

Risques d'explosion et d'intoxication en cas de fuite de gaz

- Manipulez les bonbonnes de gaz avec précaution et équipez-les d'un système de sécurité.
- Gardez ces bonbonnes à l'extérieur.
- Vérifiez les raccords en les badigeonnant d'eau savonneuse (s'il y a une fuite, le savon fait des bulles).
- Vérifiez la date limite d'utilisation des tuyaux flexibles et remplacez-les au besoin.



12-1-INGAS-A REMPLACER AVANT FIN 2023-TR