

Bien préparer sa maison avant l'hiver

✓ 13 étapes à suivre

INTÉRIEUR



Vérifier l'étanchéité des portes et fenêtres

Remplacer le calfeutrage et les coupe-froids endommagés. L'ajout d'une pellicule au niveau des fenêtres peut réduire les infiltrations d'air.



Nettoyer les plinthes électriques

Permet d'éviter les mauvaises odeurs potentiellement toxiques lors des premiers démarrages.



Vérifier l'état des détecteurs de fumée et de CO

Remplacer les piles à moins que vous n'avez besoin de nouveaux détecteurs. Celui de fumée a une durée de vie de 10 ans, tandis que celui de monoxyde de carbone a une durée de vie de 5 ans.



Vérifier l'état du grenier

S'assurer qu'il n'y a pas de traces d'infiltration d'eau et que les soffites sont dégagés.



Vérifier que le système de ventilation/chauffage fonctionne

Nettoyer ou remplacer les filtres. La fréquence recommandée est au minimum tous les 3 mois.



Préparer le foyer

Pour un foyer au gaz, allumez la veilleuse. Si vous avez une cheminée, faites-la ramoner.

EXTÉRIEUR



Vérifier l'état des gouttières

Assurez-vous que rien n'obstrue les gouttières.



Vérifier l'état du revêtement de la toiture

S'il est endommagé, demandez l'avis d'un couvreur. Une réfection de toiture pourrait être requise.



Fermer la valve du conduit extérieur d'eau

Prendre le temps d'ouvrir le robinet afin de laisser l'eau s'échapper.



Vérifier l'état du solage et des murs de maçonnerie

S'assurer qu'il n'y a pas de fissures ou autres dommages pouvant permettre les infiltrations d'eau.



Vérifier la stabilité des rampes d'escalier

S'assurer qu'elles sont bien ancrées au sol.



S'assurer qu'aucune branche ne risque de tomber sur des fils électriques avec le poids de la neige

Si c'est le cas, faites appel à un expert élagueur.



Valider que le système d'éclairage fonctionne

Remplacer les ampoules brûlées. Vérifier que le détecteur de mouvement et que la minuterie soient réglés.