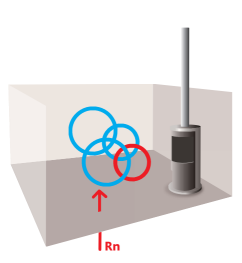


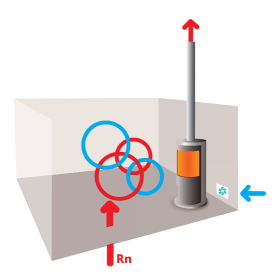


COMMENT BIEN VENTILER VOTRE SYSTÈME DE CHAUFFAGE?

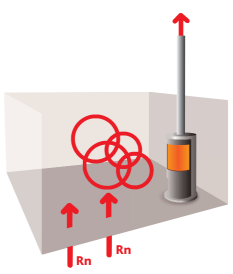
Pour éviter que votre système de chauffage ne soit une source accrue d'aspiration du radon, votre cheminée ou votre poêle peuvent être, s'ils ne le sont pas déjà, équipés d'une entrée d'air spécifique.



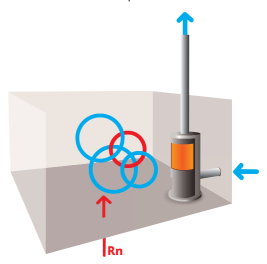
Chauffage éteint. Peu d'aspiration du radon du fait d'un tirage thermique réduit.



Chauffage en marche avec grille d'aération. Apport d'une quantité suffisante d'air neuf évitant une trop grande aspiration du radon.



Chauffage en marche sans aération. Création d'une dépression qui accroît l'aspiration du radon.



Chauffage en marche avec une entrée d'air spécifique à la combustion. Une connection directe du système de chauffage avec l'extérieur est recommandée, elle permet d'éviter au maximum l'aspiration du radon.