



L'échangeur d'air, pour un environnement plus sain.

Profiter pleinement de votre environnement personnel, c'est aussi pouvoir respirer de l'air frais à l'intérieur comme si vous étiez à l'extérieur... En fait, les maisons d'aujourd'hui sont tellement bien isolées qu'elles emprisonnent l'**humidité et les polluants** à l'intérieur. Résultat : plus de 50% des maisons présentent des signes visibles d'humidité au sous-sol.

Comment améliorer la qualité de l'air intérieur?

Selon les spécialistes, la **ventilation centrale** et la **filtration** éliminent efficacement les polluants en suspension et l'**excès d'humidité**, protégeant ainsi la santé de votre famille et la structure de votre maison.

Comment fonctionne un échangeur d'air?

Vous aurez beau ouvrir les fenêtres ou installer un appareil portable de filtration, rien n'est aussi efficace qu'un échangeur d'air. Pourquoi? Parce qu'il est le seul à expulser l'air vicié et humide de votre maison vers l'extérieur pour le remplacer par de l'air frais plusieurs fois par jour. Ce nouvel air est ensuite filtré et distribué dans toute la maison. Votre environnement est alors purifié continuellement.

L'échangeur d'air peut fonctionner de façon indépendante ou être raccordé au système central de chauffage et de climatisation à air pulsé existants, sans compromettre l'efficacité de vos appareils.

Quels sont les bénéfices?

En évacuant les polluants gazeux, l'air vicié et l'humidité excessive durant les saisons froides, l'échangeur d'air central revitalise l'air ambiant de toute la maison. Il élimine les odeurs, les polluants intérieurs, la condensation sur les fenêtres embuées et l'excès d'humidité.

