

Un système de ventilation efficace et bien dimensionné

Distribution de l'air extérieur dans toutes les chambres, dans la salle de séjour et dans le sous-sol

- Assure une bonne qualité d'air aux occupants et une répartition adéquate de celui-ci dans la maison

Évacuation des excès d'humidité par les salles de bain

- Contrôle plus efficacement les niveaux d'humidité et les odeurs
- Remplace les ventilateurs autonomes bruyants et énergivores

Prise d'air frais extérieure située loin de tout polluant

Système de ventilation avec récupération de chaleur à haute efficacité (VRC)

- Appareil homologué HVI et ENERGY STAR, à rendement supérieur
- Noyau récupérant la chaleur de l'air extrait afin de préchauffer l'air frais entrant, ce qui permet d'économiser de l'énergie

Grilles d'air frais situées au haut des murs

- Permet une ventilation plus confortable en assurant une diffusion de l'air au plafond

Contrôle de ventilation polyvalent

- Permet de choisir en tout temps le mode de fonctionnement selon les besoins particuliers
- Permet l'utilisation du VRC en recirculation afin d'éviter un échange continu entre l'intérieur et l'extérieur

Équilibrage complet de tous les débits d'air par des spécialistes certifiés

- Permet un fonctionnement optimal de l'appareil
- Réduit les risques d'infiltration et d'exfiltration d'air
- Assure un meilleur confort dans toutes les pièces
- Réduit les risques de condensation à l'intérieur des composantes de l'enveloppe

