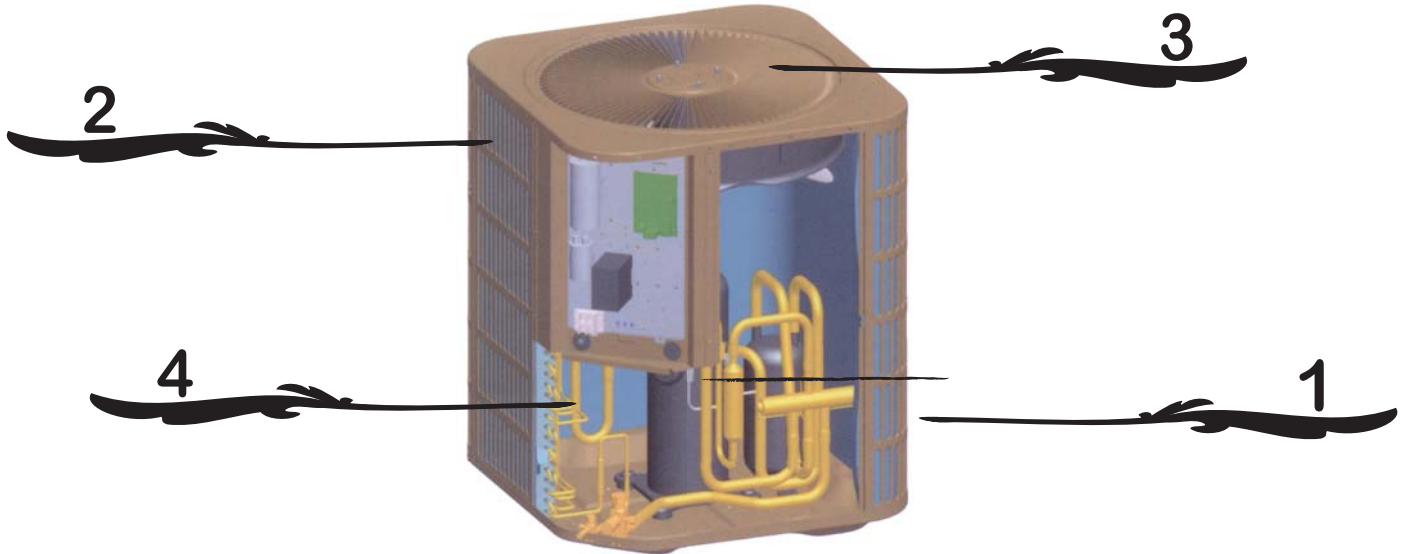


# Unité extérieure



Les machines utilisent le R-410a afin de protéger la couche d'ozone



1. Compresseur Scroll de Copeland pour une efficacité optimale et une durabilité accrue.

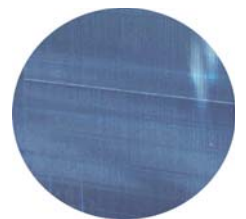
2. Boîtier en acier galvanisé peinturé et traité contre la corrosion, pour une longue durabilité afin de protéger le serpentin durant des années.



3. Circulation d'air facilitée à un niveau sonore diminué. L'entretien est simplifié, le panneau du haut peut être enlevé sans débrancher le moteur du ventilateur.



4. Serpentin à air de type "Blue Fin Coil" pour optimiser l'échange de chaleur en plus d'une meilleure protection contre les agents corrosifs dans l'air. Les lignes du distributeur sont protégées contre le frottement, ce qui diminue le risque de fuite.



Chaque unité est équipée de cartes d'auto-diagnostic ainsi que toutes les protections nécessaires afin d'assurer une longue vie à la machine.

Trois couleurs différentes sont aussi disponibles pour pouvoir être le plus discret possible.