

Guide CVAC

Conseils pour les propriétaires

Si les murs les fondations et le toit forment le squelette de votre maison, votre système de confort en est le coeur et les poumons ! Voici dix considérations courantes pour vous aider à vous y retrouver et faire un choix intelligent de CVC.

1 Je répare ou je remplace mon système central?

Le coût des factures de vos services publics augmente de 10 à 40% - Faites réparer. Le coût des réparations à votre système résidentiel avoisinent le 30 % du coût d'un nouveau système et/ou vos factures de services publics ont augmenté de 50 % - Faites remplacer.

2 Et les économies?

La climatisation et l'équipement de chauffage consomment environ 44 % de la facture d'énergie d'une maison. Les systèmes ENERGY STAR d'aujourd'hui® sont jusqu'à 60 % plus efficaces que les équipements vieux de dix ans.

3 Un système central CVC c'est nécessaire?

Pour une construction neuve absolument! C'est la meilleure décision pour pouvoir contrôler la qualité de l'air, la température, l'humidité tout en réalisant des économies d'énergie.

4 Quels sont les meilleurs thermostat?

Un thermostat programmable permet des performances précises, fiables et des économies en énergie. Si il offre un contrôle vocal (Amazon Alexa ou Apple Watch®), il est encore plus pratique. Et grâce aux mises à jour en direct et à la compatibilité avec la plupart des systèmes de confort domestique traditionnellement câblés, vous pouvez être assuré d'un fonctionnement efficace et fiable. Alertes en temps réel, accès du domicile et de l'extérieur, création de calendrier, réglages rapides de chaleur/refroidissement; il est un excellent moyen d'économiser encore plus.

5 Comment savoir si une marque de système est reconnue?

Cherchez un entrepreneur qui est associé à une marque reconnue. S'ils sont soutenus par les ressources de produit et de formation d'un grand fabricant, vous vous sentirez confiant que vous obtenez le système de confort à la maison qui

6 Comment choisir le bon système de chauffage/refroidissement ?

Obtenez des conseils solides d'un expert. Le bon entrepreneur peut effectuer un calcul de la charge ou une analyse d'énergie pour déterminer vos coûts d'exploitation. Après avoir fait connaissance de vos besoins, ils peuvent personnaliser un système juste pour vous.

7

Est-ce que certains composants de mon système peuvent-être réutilisés?

La on tombe dans le cas-par-cas et une inspection approfondie de votre propriété deviens nécessaire. Heureusement c'est non-seulement abordable, mais c'est le seul vrai moyen pour vous expliquer ce qui peut rester et ce que vous devez remplacer.

8

Installer un nouveau système central ça implique quoi?

Les climatiseurs et les fournaies à gaz nécessitent des composants différents. Leur dénominateur commun les conduits. Qu'ils soient fabriqués en métal ou en fibre de verre, les conduits doivent être correctement dimensionnés et zonés pour obtenir des performances optimales du système.

9

Qu'est-ce qu'un échangeur d'air fait?

Il fait l'air circuler partout dans votre maison. Vous pouvez le combiner avec des accessoires pour filtrer, humidifier ou déshumidifier le flux d'air au besoin.

10

Comment améliorer la qualité de l'air intérieur (

L'air intérieur peut être de cinq à 100 fois plus pollué que l'air extérieur. L'ajout d'humidificateurs, de déshumidificateurs, de systèmes de ventilation, de lampes UV et de technologies de filtre à air peut améliorer considérablement la qualité de l'air intérieur.

Sources de subventions et financement

<https://bfv-build.exalt-action.com/financement/>