



## Rappel important :

### Maintenance de votre unité de climatisation et chauffage

Il est important de penser à la maintenance de votre unité de climatisation et chauffage, que ce soit une unité murale ou centrale. Une maintenance accrue aide à prolonger la durée de vie de votre appareil, mais aussi à améliorer la qualité de l'air que vos enfants et vous respirez à chaque jour. N'oubliez pas qu'environ la moitié des appels de service sur les appareils sont causés par une mauvaise maintenance.

Vous épargnez donc en utilisant ces conseils pratiques :

### Air climatisé et thermopompe murale. (Bi-bloc)

- Laver les filtres de l'unité à l'intérieur 1 fois par mois. Filtre lavable à l'eau.
- Laver le condenseur extérieur 1 fois par année au printemps avec une hose à jardin.
- Un nettoyage complet par un technicien spécialisé **(A)** est suggéré tous les 3-4 ans.

#### **(A) Nettoyage du technicien pour système mural inclus :**

- Intérieur : nettoyer évaporateur, le ventilateur, le drainage et les filtres.
- Extérieur : Nettoyer condenseur avec acide muriatique, vérification des pressions frigorifique, vérification de l'écoulement du drain et vérification du voltage.

---

### Fournaise électrique, à l'huile ou au gaz avec thermopompe centrale.

- Changer les filtres régulièrement selon l'épaisseur du filtre.
  1. Filtre de 1 pouce environ au mois.
  2. Filtre de 2 pouces environ au 2 mois.
  3. Filtre de 4 pouces environ au 3-4 mois.
- Laver le condenseur 2 fois par année au printemps et à l'automne avec une hose à jardin.
- Un entretien par un technicien spécialisé **(B)** est suggéré 1 fois par année.
- Un nettoyage des conduits de ventilation est suggéré à tous les 6-8 ans.

#### **(B) Nettoyage du technicien pour système central inclus :**

- Intérieur : nettoyer évaporateur, le ventilateur, le drainage, vérification de l'ampérage du moteur, vérification des éléments chauffant et changer le filtre.
- Extérieur : Nettoyer condenseur avec acide muriatique, vérification des pressions frigorifique et vérification du voltage.

Pour plus d'informations, vous pouvez appeler la compagnie **Climatik**. Nous nous ferons un plaisir de vous informer sur le sujet. Nous avons différents programmes de maintenance qui convient à chacun de nos clients peu importe l'unité que vous possédez.

Merci de nous faire confiance !!!

**À votre service pour votre confort !!!**

**CLIMATIK**

**514-917-9816**

**RBQ:5628-5331-01**