



ENTREtenir VOTRE SYSTÈME CENTRAL

Afin de conserver la performance de son appareil, il est essentiel de bien l'entretenir. Il est fortement recommandé de vérifier à chaque nouvelle saison, le fonctionnement de sa thermopompe/Climatiseur central. Il en va de la qualité de l'air que l'on respire.

ÉTAPES À SUIVRE POUR L'ENTRETIEN

- 1-** Mettez l'appareil hors tension, désengager le disjoncteur concerné dans le panneau électrique
- 2-** Vérifier votre filtre dans votre fournaise :
 - Où trouver le filtre ? : il est situé du côté du retour d'air de votre fournaise. C'est-à-dire le côté qui aspire l'air et non celui qui pousse l'air chaud dans les conduits d'air. On peut y avoir accès en ouvrant un panneau ou tout simplement en dévissant une petite plaque verticale.
 - Pourquoi changer le filtre ? : Un filtre sale va ralentir le flux de l'air et demander plus d'énergie pour chauffer ou climatiser. Un filtre obstrué peut également faire geler certains éléments des systèmes de climatisation.
 - Communiquer avec nous, on a en inventaire une grande gamme de filtres de toutes les dimensions.
 - Comment installer votre nouveau filtre ? La plupart des filtres à plis, ont une flèche sur le cadre indiquant la direction du flux d'air. Placer le filtre avec la flèche dans la bonne direction.
 - Quand doit-on changer le filtre ? L'idéal est de le changer avant l'été et avant l'hiver, le fait de changer régulièrement le filtre à air contribue à prolonger la vie de votre fournaise. Vous réduisez ainsi le risque de surchauffe, de bris ou d'usure prématurée des composantes et vous offrez une meilleure qualité de l'air à votre famille.
- 3-** Vérifier le drain de condensation de votre système en vous assurant de débloquer le « P-TRAP » à la sortie de la fournaise et souffler au besoin la tuyauterie de drainage afin d'éviter un écoulement d'eau sur le plancher du sous-sol surtout pendant la saison estivale, lors de température chaude et humide
- 4-** Si votre système est muni d'une pompe de condensation vous assurer qu'elle est propre et fonctionnelle, verser de l'eau à l'intérieure jusqu'à ce qu'elle démarre
- 5-** Un humidificateur est installé à votre système central, vérifier l'état de l'arrivée d'eau et du drainage aussi il est important de remplacer le tampon 1 à 2 fois par année, surtout avant l'hiver pour conserver le 100% d'efficacité de celui-ci.
- 6-** Avez-vous un échangeur d'air ? si oui, il est important de le vérifier à chaque saison pour le nettoyage des filtres, du noyau de récupération, le drainage ainsi que l'entrée et sorties d'air extérieures au besoin. Toujours en respectant les spécifications du fabricant.
- 7-** Assurez-vous que la thermopompe ou climatiseur, soit exempt de saletés, telles que des feuilles mortes, pollen, brindilles. Arrosez le serpentin avec un boyau d'arrosage à basse pression, PAS de jet direct.
- 8-** Passer un chiffon sur le boîtier extérieur, en option, pour conserver le lustre de votre unité extérieure appliquer une cire à automobile.
- 9-** Remettre le disjoncteur à « ON » et s'assurer du bon fonctionnement de votre unité.
 - La fréquence des entretiens à respecter dépend des instructions du fabricant, mais également du degré d'exposition de l'appareil à la poussière (selon les activités dans la maison, le nombre d'occupants, la présence d'animaux...etc)
 - Durant l'hiver, après une période de redoux, aller jeter un coup d'œil à votre thermopompe pour s'assurer qu'il ne s'y ait pas formé une accumulation de glace importante
 - Assurez-vous que les entrées ou sorties d'air dans votre maison ne soient pas encombrées par des meubles, objets ou rideaux.
 - Ces petits gestes permettront d'augmenter assurément la longévité de votre thermopompe.

L'achat de votre thermopompe à représenté un investissement considérable alors il est essentiel d'en prendre soin pour garantir son bon fonctionnement.

Un entretien préventif adéquat assurera son efficacité et sa longévité, en plus de procurer un meilleur confort à votre famille.