

**\*\*\* IMPORTANT À LIRE \*\*\*****CONSEILS POUR ENTRETIEN ET FONCTIONNEMENT / SYSTÈME CENTRAL**

[Vous pouvez aussi consulter notre site internet stalair.com](http://www.stalair.com)

**Ceci est à titre de référence, veuillez toujours consulter le manuel d'instructions du fabricant**

Si vous avez un échangeur d'air et/ou un humidificateur, vous devez les éteindre dès que vous commencez à faire fonctionner votre air climatisé ou pendant toute la période estivale. (Car un système fera entrer l'humidité, un autre créera de l'humidité et le dernier essaiera de l'évacuer).

Le taux d'humidité en été est souvent entre 50% et 60%, en hiver nous suggérons entre 35% et 40% afin d'éviter d'avoir de l'eau dans les fenêtres. Si vous fermez vos stores ou vos rideaux l'hiver vous pouvez quand même constater qu'il y a de la buée ou de l'eau dans les fenêtres malgré un taux d'humidité tenu entre 35% et 40%, surtout dans des périodes très froides. Enlever vos moustiquaires des fenêtres va également aider.

**Système central avec thermopompe**

- Il est important **de changer vos filtres à tous les 2 ou 3 mois.**
- Il est important **de changer les piles de votre thermostat 1 fois au 2 ans**, afin d'éviter que celles-ci coulent et provoquent un bris à votre thermostat.
- Les Thermostats de la **marque Ecobee et Nest n'ont pas de pile.**
- Vérifier que le serpentín de la thermopompe (appareil à l'extérieur) n'est pas obstrué de pollen ou autre, si c'est le cas **veuillez le nettoyer** avec un boyau d'arrosage (avec un jet moyen) **\*\*\*ATTENTION VEUILLEZ ETEINDRE VOTRE DISJONCTEUR DANS VOTRE PANNEAU AVANT D'ARROSER\*\*\***
- **Si vous avez une Sonde Ez-Trap** Il est très important de faire la vérification tous les mois afin de s'assurer que celle-ci n'est pas bloquée ou obstruée par la saleté. (Voir page 3 pour photo et entretien)
- **Si vous avez une Sonde SOS- 1 (voir photo P.4)**, il est très important de faire la vérification tous les mois afin de s'assurer que celui-ci n'est pas bloqué ou obstrué par la saleté. Quand vous êtes en mode chauffage le voyant lumineux "Check Drain" est toujours allumé. (Voir page 4 pour photo et entretien)



- Nous vous suggérons un entretien de votre système (par un spécialiste) une fois par année ou au 2 ans tout dépend de l'entretien que vous y faites et des heures de fonctionnement.

**NOTE:** Un filtre et/ou une thermopompe trop sale peuvent causer un mauvais rendement de votre système, faire geler le serpentin de la fournaise et/ou celui de la thermopompe extérieure et engendrer un dégât d'eau. Peu aussi provoquer des bris sur votre système.

### \*\*\* GARANTIE DES ÉQUIPEMENTS \*\*\*

- La garantie main d'œuvre n'inclus pas le diagnostic.
- Le fréon n'est pas une pièce, donc n'est pas couvert par la garantie.
- Il est de votre devoir de veiller à un entretien assidu et régulier.
- Ventilation Stalair ne sera pas responsable d'une défectuosité suite à un manque ou une négligence d'entretien de la part du propriétaire.
- Veuillez consulter les documents relatifs à chaque appareil ou appeler notre service à la clientèle ou consulter notre site internet [www.stalair.com](http://www.stalair.com) pour des conseils judicieux.
- Le changement de propriétaire d'origine annule toute garantie.



## SONDE EZ-TRAP



Quand la petite tige est abaissée c'est que tout est en marche. Si, il y avait un problème (drain bloqué) celle-ci se soulève et arrêtera votre système au complet. (Fournaise & thermopompe), afin d'éviter un dégât d'eau.

### **POUR ENTRETIEN – Sonde Ez-Trap**

Vous pouvez consulter le vidéo sur notre site : [stalair.com](http://stalair.com)

- Soulever la petite tige pour vérifier si la sonde fonctionne. Si celle-ci est en bon fonctionnement, votre système tombera en arrêt complet.
- Fermer le disjoncteur de la fournaise dans le panneau électrique principal
- Retirer les couvercles rouges et nettoyer les drains avec la brosse fournie à cet effet.
- Tirer doucement pour retirer le capuchon avec la tige et nettoyer également le drain.

- Remettre en place et remettre votre disjoncteur à "ON".

## SONDE SOS-1



*Furnished complete  
with tube adaptor for  
direct connection to a  
drain pan's secondary port.*

Quand vous êtes en mode chauffage le voyant lumineux du "Check Drain" est toujours allumé.

## POUR ENTRETIEN – Sonde SOS-1

- **Fermer** le disjoncteur de la fournaise dans le panneau électrique principal
- Retirer délicatement la sonde SOS-1 avec le fil
- Dévisser la petite bouteille et la nettoyer et bien l'assécher
- Prendre un aspirateur "type Shop Vac" et aspirer dans l'orifice d'où vous avez enlevé la sonde, si c'est bloqué près de la sonde, ceci aspirera les débris
- Un fois la sonde bien asséchée et que vous avez aspiré, réinstallez la sonde
- Remettre le disjoncteur de la fournaise à "ON"
- Faire votre demande de votre thermostat en climatisation ou en chauffage
- Après 10 minutes vérifier que la ventilation dans vos trappes fonctionne.