

## Information à l'attention du propriétaire

### **⚠ ATTENTION**

Couper l'alimentation électrique au niveau du coupe-circuit avant d'entreprendre tout travail d'entretien ou de réparation.

Un technicien qualifié (ou l'équivalent) doit nettoyer le serpentin de l'unité extérieure. Contacter le revendeur et établir un calendrier (de préférence deux fois par an, mais au moins une fois par an) pour inspecter et entretenir l'unité extérieure. L'entretien suivant peut être effectué par le propriétaire.

### **IMPORTANT !**

**Aucun asperseur ou tuyau d'arrosage ne doit être installé là où il pourrait causer une exposition prolongée à de l'eau traitée. Toute exposition prolongée de l'unité à de l'eau traitée (c'est-à-dire systèmes d'aspersion et d'arrosage, eau usée, etc.) corrodera la surface des pièces en acier ou en aluminium et réduira le rendement et la longévité de l'unité.**

#### **Serpentin extérieur**

L'unité extérieure doit être correctement entretenue pour assurer son bon fonctionnement.

- Contacter le dépositaire pour planifier un calendrier d'inspection et de maintenance approprié.
- S'assurer qu'aucune obstruction ne restreint le débit d'air sur l'unité extérieure.
- L'herbe coupée, les feuilles ou les buissons peuvent obstruer l'unité extérieure et la faire travailler plus dur que nécessaire, ce qui gaspille de l'énergie.
- S'assurer que les arbustes sont bien taillés et ne touchent pas l'unité et vérifier périodiquement que des débris ne se sont pas accumulés autour de l'unité.
- S'assurer que la neige n'atteint pas le niveau des panneaux à claire-voie pour assurer une bonne performance de l'unité.

#### **Entretien de routine**

Pour assurer un fonctionnement au pic de sa performance, le système doit être correctement entretenu. Des filtres encrassés ou une circulation d'air insuffisante empêchent l'unité de fonctionner à son niveau d'efficacité optimal.

*REMARQUE : Le filtre et tous les panneaux d'accès doivent être en place en permanence lorsque l'unité fonctionne. Dans le doute quant au bon filtre à utiliser avec le système, demander à un dépositaire indépendant Lennox.*

- 1 - Demander au dépositaire Lennox d'indiquer l'emplacement du filtre de l'unité intérieure. Il est soit sur l'unité intérieure (à l'intérieur ou à l'extérieur de l'enceinte), soit derrière une grille de retour d'air sur un mur ou un plafond. Vérifier le filtre une fois par mois et le nettoyer ou le remplacer au besoin.
- 2 - Les filtres jetables doivent être remplacés par des filtres du même type et de la même taille.
- 3 - Le serpentin de l'évaporateur intérieur est équipé d'une cuvette servant à recueillir l'eau de condensation qui se forme lorsque le système élimine l'humidité de l'air intérieur. Demander au revendeur d'indiquer l'emplacement de la conduite de drainage et comment vérifier l'absence d'obstructions. (Ceci est aussi applicable au drain auxiliaire éventuel.)

#### **Fonctionnement avec thermostat**

Voir le manuel du thermostat compatible icomfort(tm) ou ComfortSense® 7000 pour les instructions d'utilisation.

#### **Vérification avant service**

Si le système tombe en panne, vérifier les points suivants avant d'appeler un technicien :

- Vérifier que les réglages du thermostat sont corrects.
- S'assurer que tous les coupe-circuits sont fermés, c'est-à-dire sur la position MARCHE/ON.
- Vérifier qu'aucun fusible n'est grillé et qu'aucun disjoncteur n'est ouvert.
- S'assurer que les panneaux d'accès de l'unité sont installés.
- Vérifier que le filtre à air est propre.
- En cas de besoin de service, trouver le numéro de modèle de l'unité et le relever pour l'avoir disponible au moment de l'appel de service.