

Recommandation de routine d'entretien de SYSTÈME BIBLOC DE CLIMATISEUR ET DE THERMOPOMPE À L'INTENTION DES PROPRIÉTAIRES DE MAISON

Nous recommandons fortement une vérification d'entretien bisannuel avant la saison de chauffage et de climatisation par un **technicien de service qualifié**.

Remplacement ou nettoyage du filtre

REMARQUE IMPORTANTE : Ne faites jamais fonctionner l'unité sans le filtre, car la poussière et les fibres s'accumuleront sur les pièces internes ce qui pourrait entraîner une perte d'efficacité, des dommages à l'équipement et même provoquer un incendie.

Un filtre à air d'intérieur doit être utilisé avec votre système de confort. Un filtre correctement entretenu conservera le serpentin de votre système de confort intérieur propre. Un serpentin sale pourrait provoquer un fonctionnement inadéquat ou d'importants dommages à l'équipement.

Votre ou vos filtres à air peuvent être situés dans votre votre générateur d'air chaud, dans votre unité de ventilation ou dans des « grilles de filtrage » dans votre plafond ou vos murs. L'installateur de votre climatiseur ou thermopompe peut vous dire où les filtres sont situés et comment les nettoyer ou les remplacer.

Vérifiez vos filtres au moins une fois par mois. Quand ils sont sales, remplacez-les ou nettoyez-les, le cas échéant. Les filtres de type jetables doivent être remplacés. Les filtres de type réutilisable peuvent être nettoyés.

Vous voudrez peut-être demander à votre détaillant de vous informer sur les filtres à haute efficacité. Les filtres à haute efficacité sont disponibles en modèle de type électronique et non électronique. Ces filtres peuvent faire un meilleur travail pour emprisonner les particules présentes dans l'air.


Compresseur


Le moteur du compresseur est fermé hermétiquement et ne nécessite aucune lubrification supplémentaire.

Moteurs

Les moteurs des ventilateurs intérieurs et extérieurs sont lubrifiés en permanence et ne nécessitent pas de lubrification supplémentaire.

Nettoyage du serpentin extérieur (technicien de service qualifié uniquement)

 **AVERTISSEMENT**
HAUTE TENSION
DÉCONNECTEZ TOUTE SOURCE D'ALIMENTATION AVANT L'ENTRETIEN. PLUSIEURS SOURCES D'ALIMENTATION PEUVENT ÊTRE PRÉSENTES. L'OMISSION DE CE FAIRE POURRAIT PROVOQUER DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES OU LA MORT.



L'air doit pouvoir circuler dans l'unité extérieure de votre système de confort. Ne construisez pas de clôture ou de patio près de l'unité ou par dessus l'unité avant d'en avoir d'abord discuté avec votre détaillant ou un autre technicien de service qualifié. Une circulation d'air restreinte pourrait entraîner un un fonctionnement inadéquat ou d'importants dommages à l'équipement.

De même, il est important de garder le serpentin extérieur propre. La saleté, les feuilles ou les débris peuvent également limiter le débit d'air. Si le nettoyage du serpentin extérieur est nécessaire, faites appel à un technicien de service qualifié. Les personnes inexpérimentées pourraient facilement percer le tuyau dans le serpentin. Même un petit trou dans le tuyau pourrait éventuellement provoquer une importante perte de réfrigérant. Une perte de réfrigérant peut provoquer un fonctionnement inadéquat ou d'importants dommages à l'équipement.

N'utilisez pas de housse pour l'unité de condensation pour « protéger » l'unité extérieure en hiver, à moins d'en avoir d'abord discuté avec votre détaillant. Toute housse utilisée doit inclure un tissu « respirant » pour éviter l'accumulation d'humidité.

AVANT D'APPELER VOTRE TECHNICIEN EN ENTRETIEN

- Vérifiez le thermostat afin de confirmer qu'il est correctement réglé.
- Attendez 15 minutes. Certains dispositifs dans l'unité extérieure ou dans les thermostats programmables empêchent le fonctionnement du compresseur pendant un certain temps, puis se réinitialisent automatiquement. De plus, certaines compagnies d'électricité installeront des dispositifs qui éteindront les climatiseurs pendant plusieurs minutes les jours les plus chauds. Si vous attendez pendant plusieurs minutes, l'unité devrait recommencer à fonctionner par elle-même.
- Vérifiez le panneau électrique pour détecter des disjoncteurs déclenchés ou des fusibles en pannes. Réenclenchez le disjoncteur ou remplacez le fusible le cas échéant.
- Vérifiez l'interrupteur de déconnexion près du générateur d'air chaud intérieur ou de l'unité de ventilation afin de vous assurer qu'il/elle est en marche.
- Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstruction sur l'unité extérieure. Confirmez qu'elle n'a pas été recouverte sur les côtés ou sur le dessus. Retirez toute obstruction pouvant être enlevée en toute sécurité. Si l'unité est recouverte de saleté ou de débris, appelez un technicien de service qualifié pour le nettoyer.
- Vérifiez le blocage des entrées et sorties d'air intérieur. Assurez-vous qu'elles sont ouvertes et qu'elles n'ont pas été bloquées par des objets (tapis, rideau ou meuble).
- Vérifiez le filtre. S'il est sale, nettoyez-le ou remplacez-le.
- Écoutez pour détecter des bruits inhabituels, autres que le bruit de fonctionnement normal qui pourrait être produit par l'unité extérieure. Si vous entendez un ou des bruits inhabituels provenant de l'unité, appelez un technicien de service qualifié.



PRÉCAUTIONS

POUR ÉVITER LE RISQUE DE DOMMAGE À L'ÉQUIPEMENT OU UN INCENDIE, INSTALLEZ DES DISJONCTEURS OU DES FUSIBLES DE MÊME AMPÉRAGE LORSQUE VOUS LES REMPLACEZ. SI LE DISJONCTEUR OU LE FUSIBLE SE DÉCLENCHE OU DOIT ÊTRE CHANGÉ À NOUVEAU APRÈS SEULEMENT TRENTE JOURS, COMMUNIQUEZ AVEC UN TECHNICIEN DE SERVICE QUALIFIÉ POUR CORRIGER LE PROBLÈME.

SI VOUS RÉINITIALISEZ LE DISJONCTEUR OU SI VOUS REMPLACEZ À PLUSIEURS REPRISES LE FUSIBLE SANS CORRIGER LE PROBLÈME, VOUS COURREZ LE RISQUE DE PROVOQUER DES DOMMAGES PLUS IMPORTANTS À L'ÉQUIPEMENT.