

Fournaise électrique

MANUEL D'UTILISATEUR

Modèles ascendants et descendants

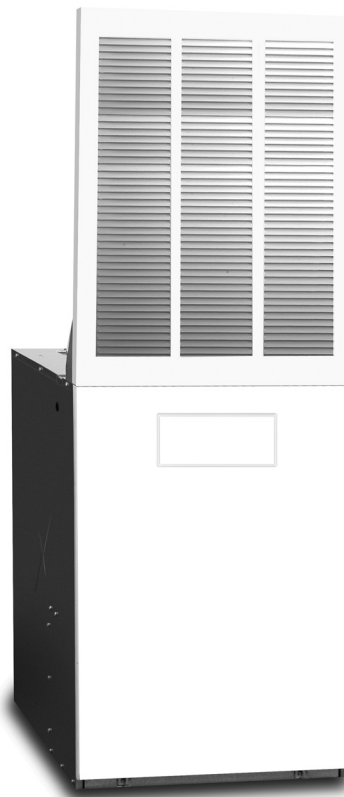
Pour les fournaises installées dans : Les maisons/bâtiments préfabriqués et les maisons/bâtiments modulaires.

IMPORTANT! Veuillez lire toute l'information contenue dans ce mode d'emploi et familiarisez-vous avec les fonctions et l'utilisation de cet appareil avant de tenter de l'utiliser ou de l'entretenir.

Prêtez attention à tous les avertissements de sécurité et toute autre remarque spéciale donnée dans le manuel. Des symboles de sécurité sont fréquemment utilisés dans l'ensemble de ce manuel pour désigner un degré ou un niveau de gravité et ne doivent pas être ignorés. **AVERTISSEMENT** indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner des blessures ou la mort.

Rangez la documentation dans un endroit facile d'accès. En cas de problème, vérifiez le mode d'emploi et suivez les recommandations données. Si le problème persiste, contactez un réparateur. Ne tentez pas de réparer cet appareil vous-même!

Le propriétaire ne doit en aucun cas tenter d'installer ou de réparer cet appareil. Certains codes locaux exigent que ce type d'appareil soit installé par un installateur/réparateur agréé. La réparation, le réglage ou l'entretien inappropriés peuvent causer des explosions, un incendie, une décharge électrique ou d'autres conditions dangereuses qui peuvent entraîner des blessures ou des dommages matériels.



⚠ AVERTISSEMENTS

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Le non-respect des avertissements de sécurité pourrait entraîner des blessures graves ou des dommages matériels importants.

Un entretien inapproprié peut provoquer un fonctionnement dangereux, des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

- **Avant toute intervention, coupez l'alimentation électrique de la fournaise.**
- **Pour l'entretien des commandes, étiquetez tous les fils avant de les débrancher. Rebranchez les fils correctement.**
- **Vérifiez le bon fonctionnement après l'intervention.**

**NE PAS DÉTRUIRE. VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER
EN UN LIEU SÛR POUR RÉFÉRENCE FUTURE.**

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR LA SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT :

La réparation, le réglage ou l'entretien inappropriés de l'appareil peuvent causer un incendie, une décharge électrique ou des conditions dangereuses qui peuvent entraîner des blessures, des dommages matériels ou la mort. L'installation et l'entretien doivent être effectués par un technicien qualifié et formé qui connaît à fond ce type d'équipement.

AVERTISSEMENT :

N'entreposez ou ne placez pas de matériaux inflammables ou volatiles (diluants pour peinture, etc.) à proximité de cet appareil. Le non-respect de cette consigne peut causer un incendie, une explosion ou d'autres conditions dangereuses qui peuvent à leur tour entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

Voici une liste des produits chimiques qui ne devraient pas être utilisés ou entreposés à proximité de la fournaise :

- Produits nettoyants chlorés
- Produits chimiques adoucisseurs d'eau
- Produits chimiques ou sels de déglacage
- Produits d'entretien domestiques
- Encre d'impression, décapants pour peinture, vernis, etc.
- Adhésifs et colles
- Assouplissants antistatiques

AVERTISSEMENT :

N'utilisez pas cette fournaise si l'une de ses pièces a été immergée dans de l'eau. Une fournaise endommagée par une inondation est extrêmement dangereuse. Toute tentative d'utiliser la fournaise peut entraîner un incendie ou une explosion. Il faut communiquer avec un organisme de service qualifié pour l'inspection de la fournaise et le remplacement de toutes pièces électriques ou parties du système de commande qui ont été mouillées ou immergées.

CONSIGNES D'UTILISATION :

REMARQUE : Les styles de thermostats ne sont pas tous identiques. Certains modèles n'ont pas de mode AUTO, d'autres ont le mode AUTO en remplacement des modes HEAT et COOL. D'autres peuvent inclure les trois fonctions. Veuillez consulter le mode d'emploi du fabricant du thermostat pour des directives de programmation détaillées.

REMARQUE : Prévoyez au moins une heure pour la stabilisation de la température de la pièce avant d'effectuer

un deuxième réglage sur le thermostat. Une fois le niveau de confort souhaité atteint, effectuez uniquement des petits réglages sur le thermostat pour répondre aux conditions de température changeantes.

Mode climatisation

1. Réglez le thermostat sur le mode COOL ou AUTO et le ventilateur sur le mode AUTO. Voyez la [Figure 1](#), (page 3).
2. Réglez le thermostat à la température désirée. Le ventilateur extérieur, le compresseur et le moteur du ventilateur se mettront en marche et à l'arrêt pour maintenir la température ambiante à la température demandée.

Mode chauffage

1. Réglez le thermostat sur le mode HEAT ou AUTO et le ventilateur sur le mode AUTO. Voyez la [Figure 1](#).
2. Réglez le thermostat à la température désirée. Le compresseur, le ventilateur extérieur et le moteur du souffleur se mettront en marche et à l'arrêt pour maintenir la température ambiante à la température sélectionnée.

Utilisation du souffleur intérieur en continu

On utilise généralement le souffleur intérieur en continu pour faire circuler l'air ambiant et régulariser les écarts de température causés par le rayonnement du soleil ou par l'utilisation de la cuisinière ou du foyer.

Réglez le mode du ventilateur du thermostat sur ON ([Figure 1](#)). Le souffleur intérieur démarrera immédiatement et continuera de fonctionner jusqu'à ce qu'il soit réglé sur AUTO.

Le souffleur interne peut fonctionner en continu, peu importe le réglage du commutateur du thermostat, y compris la position d'arrêt (OFF).

Arrêt du système de chauffage

Réglez le thermostat sur le mode OFF (arrêt) et le ventilateur sur le mode AUTO. Voyez la [Figure 1](#). **REMARQUE :** Le système ne fonctionnera pas, peu importe les réglages du sélecteur de température.

MISE EN GARDE :

Pour les systèmes de climatisation ou les thermopompes en option, attendez toujours au moins cinq minutes après l'arrêt du système avant de le redémarrer.

ENTRETIEN DE L'APPAREIL

AVERTISSEMENT :

Coupez l'alimentation électrique de l'appareil avant d'effectuer tout entretien ou toute réparation sur le système. Sinon, des blessures graves ou la mort pourraient survenir.

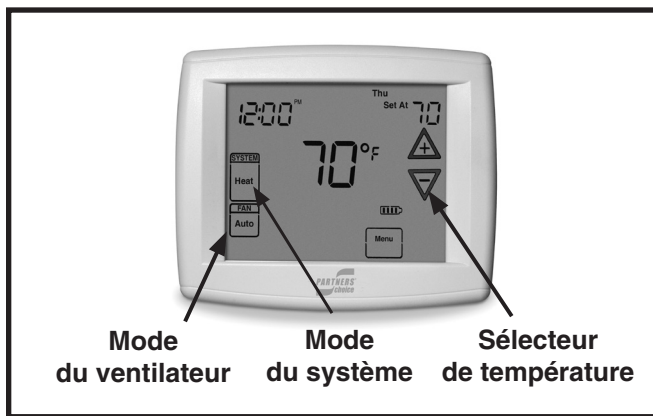


Figure 1. Thermostat numérique

⚠ AVERTISSEMENT :

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par une personne (ou un enfant) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou qui ne possède pas l'expérience ou les connaissances requises, à moins d'avoir reçu une supervision ou des instructions sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de sa sécurité.

Les enfants doivent être supervisés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

⚠ MISE EN GARDE :

Il n'y a aucune pièce réparable à l'intérieur du panneau de commande. **NE L'OUVREZ PAS.**

REMARQUE : Toute intervention sur cet appareil de chauffage autre que l'entretien normal décrit dans la présente section doit être réalisée par un technicien formé agréé. Ne tentez aucune réparation qui requiert l'ouverture des panneaux de commande.

- L'entretien approprié est essentiel au rendement supérieur de l'appareil et doit être effectué fréquemment au début de chaque saison de chauffage.
- Maintenez l'aire autour de l'appareil propre. Gardez l'appareil libre de toute obstruction.

Filtre de la fournaise

⚠ AVERTISSEMENT :

Ne faites jamais fonctionner la fournaise sans filtre. La poussière dans le retour d'air peut s'accumuler sur les composants internes, ce qui entraîne une perte d'efficacité, des dommages matériels et un risque d'incendie.

- Cette fournaise électrique est expédiée de l'usine avec un filtre à air simple. Il est recommandé de nettoyer ou remplacer le filtre tous les mois. Les maisons neuves ou les maisons nouvellement rénovées peuvent nécessiter un remplacement plus fréquent jusqu'à ce que la poussière de construction ait diminué. Inspectez régulièrement les filtres et remplacez-les au besoin avec des filtres de la même dimension.
- Les filtres conçus pour éliminer les petites particules, comme le pollen, peuvent nécessiter un entretien supplémentaire.

Filtres de serpentin

- Si un serpentin de refroidissement est installé sur l'appareil, il ne faut pas utiliser le filtre de la fournaise.
- Si des filtres de serpentin en grillage métallique sont utilisés, ils doivent être retirés, lavés puis asséchés tous les mois. Une fois secs, ils doivent être installés de nouveau à leur position d'origine.
- Si un boîtier de serpentin est utilisé, les filtres jetables doivent être remplacés tous les mois.

Compartiment de souffleur

L'accumulation de poussière et de mousse sur le souffleur et le moteur peut créer des charges excessives sur ce dernier, ce qui entraîne des températures de fonctionnement plus élevées que la normale et peut-être une durée de vie utile réduite. Nettoyez avec un chiffon l'intérieur de l'armoire de la fournaise. Éliminez toute la poussière et la mousse autour de la fournaise. Il est recommandé d'éliminer la poussière et la mousse accumulées dans le compartiment de souffleur ou sur le souffleur et le moteur dans le cadre de l'entretien normal.

DÉPANNAGE

Si la fournaise ne fonctionne pas, vérifiez les éléments suivants :

- Vérifiez le réglage du thermostat. Assurez-vous que le mode sélectionné et le réglage de température sont corrects.
- Vérifiez si des disjoncteurs sont déclenchés sur le panneau électrique.
- Vérifiez si de la poussière s'est accumulée sur les filtres.
- Vérifiez l'unité extérieure et assurez-vous qu'elle est propre et libre d'herbe et de feuilles.
- Si les mesures qui précèdent ne règlent pas le problème, appelez votre technicien d'entretien. Veuillez indiquer les numéros de modèle et de série complets indiqués sur l'étiquette signalétique de la fournaise pour toute réparation couverte par la garantie ou pour la commande de pièces de rechange ou de matériel en option. Consultez la liste des pièces de rechange fournie par le fabricant pour obtenir les numéros de pièces.



We Encourage
Professionalism



Through Technician
Certification by NATE

