



FOURNAISES AU GAZ

Toutes les fournaies au gaz de la série 59 présentent les caractéristiques suivantes, les meilleures de l'industrie:

- nouveau design, compact et rapide à installer
- conçu pour les petits espaces (hauteur idéale de 35 pouces)
- fonctionnement silencieux
- multipositions (évacuation de l'air dans 4 sens)
- entretien et accès faciles

INFINITYSM SERIES

- Jusqu'à 97.4% AFUE
- Réduit les coûts de chauffage annuel jusqu'à 23%
- Valve à gaz modulante
- Ventilateur ECM à vitesse variable
- Tableau de commandes Infinity
- Intelligence Greenspeed^{MC}
- Système IdealHumidity^{MC}
- Technologie ComfortHeat^{MC}
- Garantie limitée à vie des échangeurs de chaleur
- Garantie limitée de 10 ans sur les pièces
- Modèle 59MN7

PerformanceSM SERIES

- Jusqu'à 96.7% AFUE
- Valve à gaz 2 stages
- Ventilateur ECM
- Contrôle amélioré de l'humidité
- Technologie ComfortHeat^{MC}
- Garantie limitée à vie des échangeurs de chaleur
- Garantie limitée de 10 ans sur les pièces
- Modèle 59TP5A/ 59TP6A



ComfortSM SERIES

- Jusqu'à 92% AFUE
- Valve à gaz 1 stage
- Garantie limitée à vie des échangeurs de chaleur
- Garantie limitée de 10 ans sur les pièces
- Modèle 59SC2A

Fournaies à l'huile aussi disponibles



1 Efficacité supérieure

La fournaie au gaz Infinity® 98 chauffe confortablement votre maison tout en mettant le mieux à profit votre budget de chauffage grâce à un rendement énergétique saisonnier AFUE allant jusqu'à 97,4 %.

2 Capacité de chauffage calculée avec précision

Notre valve à gaz modulante aide la fournaie Infinity® 98 à fournir avec efficacité la capacité de chauffage idéale correspondant aux conditions ambiantes lorsque le régulateur Infinity fait partie de votre système. Pour répondre à la perfection à vos besoins en matière de confort, la fournaie ajuste continuellement la chaleur produite à la hausse ou à la baisse, en plusieurs étapes et par tranches de 1%. La plupart des autres appareils de chauffage n'offrent qu'un ou deux sautages de chauffage et doivent recommencer un cycle de chauffage pour parvenir à réduire leur capacité à mesure que les conditions ambiantes changent. Alors que, la fournaie Infinity® 98 est pleinement modulante.

3 Économies d'énergie et confort personnalisés

Le moteur à vitesse variable contrôle l'arrivée d'air avec précision au sein du système de combustion pour donner au gaz un meilleur rendement et vous procurer un chauffage confortable.

4 Deux échangeurs de chaleur pour un chauffage maximal

Les échangeurs de chaleur extraient la chaleur produite par la combustion du gaz; c'est pourquoi ils sont essentiels à votre confort et à l'efficacité de votre fournaie. Pour optimiser l'efficacité, la fournaie Infinity 98 comporte deux échangeurs de chaleur. L'échangeur de chaleur primaire fait presque tout le travail. L'échangeur de chaleur secondaire extrait encore plus de chaleur pour maximiser l'efficacité de l'appareil et procurer un confort bienfaisant.

5 Régulation intelligente du confort

En associant le thermostat Infinity au tableau de commande Infinity de la fournaie même, Carrier vous offre le maximum de confort au bout de vos doigts. Ce dispositif surveille plusieurs fonctions critiques du système et ajuste son fonctionnement afin d'optimiser son côté pratique et sa fiabilité. La technologie ComfortFanMC qui permet de sélectionner la vitesse du ventilateur à partir de la commande Infinity et la technologie SmartEvap^{MC} qui sert à régler le taux d'humidité sont d'autres fonctions d'amélioration du confort.

6 Fonctionnement ultra-silencieux

Tout commence par notre ventilateur à vitesse variable qui distribue l'air au réglage le plus faible possible la plupart du temps pendant la saison de chauffage. Le système fonctionne ainsi en faisant moins de bruit tout en offrant un confort ambiant constant. Ajoutez à cela notre moteur à vitesse variable, un cabinet isolée et l'intelligence Greenspeed^{MC}, et vous obtiendrez tout le confort que procure un fonctionnement ultrasilencieux.

