

Generateur d'air chaud au gaz à rendement élevé à modulation et à rendement élevé

Circulation ascendante horizontale | Rendement énergétique annuel (AFUE) jusqu'à 97 % | AMVM97



Marque de qualité supérieure Amana®

Échangeur thermique tubulaire / principal en acier inoxydable

Compatible avec les systèmes de communication ComfortNet™



GENERATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ À MODULATION et à VITESSE VARIABLE

AMVM97 | RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE ANNUEL (AFUE) POUVANT ATTEINDRE 97 %

Caractéristiques qui nous enorgueillissent :



Compatible avec le système de communication ComfortNet™

Les thermostats ont évolué au-delà des simples réglages de la température intérieure, et un contrôle de communication ComfortNet offre une multitude de capacités d'amélioration du confort faciles à utiliser sur son élégant écran LCD tactile. Depuis les réglages de température programmables et programmés et le contrôle du système à distance en option jusqu'au contrôle continu de la performance et aux alertes automatiques de maintenance, le contrôle ComfortNet améliore le confort et le contrôle de la maison par rapport aux thermostats non programmables.



Confort discret

De nombreux propriétaires de maisons peuvent penser que les meilleures chaudières à gaz sont celles que l'on ne voit pas et que l'on n'entend pas. C'est pourquoi la chaudière à modulation et à vitesse variable AMVM97 de la marque Amana est isolée pour réduire le bruit. Cependant, le vrai secret de sa discrétion est qu'elle s'efforce de fonctionner en faible capacité thermique aussi souvent et aussi longtemps que possible et, de ce fait, génère un bruit de puissance maximale d'utilisation et de ventilateur de propagation réduit à 25 % du bruit émis par des chaudières à moteurs à vitesse variable.



Efficacité énergétique

L'efficacité énergétique engendre des économies de coûts. La mesure de l'efficacité énergétique d'une generateur d'air chaud au gaz est principalement déterminée par deux facteurs : son pourcentage AFUE (Rendement énergétique annuel d'utilisation de combustible), qui indique quel pourcentage de chaque dollar de gaz naturel acheté est effectivement utilisé pour chauffer votre maison; et

le type de ventilateur utilisé dans votre chaudière.

Cette chaudière à modulation et à vitesse variable de la marque Amana offre 97 % de rendement énergétique annuel, contrairement aux pourcentages inférieurs des chaudières à gaz moins efficaces. Son ventilateur à vitesse variable peut améliorer son taux d'efficacité et permettre à la chaudière de maintenir une chaleur constante en mode de capacité thermique faible sans poussées de chaleur élevée associées aux chaudières à gaz à vitesse unique.

Choisissez une generateur d'air chaud au gaz de la marque Amana[®] et vous n'aurez jamais les pieds froids

Vous n'avez souvent pas d'autre choix que de remplacer votre vieille chaudière usée; cependant, vous pouvez choisir un nom que vous connaissez, tel que la marque Amana, l'une des marques grand public les plus réputées et durables. Mais vous obtiendrez bien plus que de la tranquillité d'esprit avec votre chaudière à modulation et à vitesse variable AMVM97 Amana.

L'amélioration des composants permet un meilleur rendement de l'échange thermique

Le nouvel échangeur thermique tubulaire principal en acier inoxydable, désormais intégré aux chaudières à gaz Amana est un excellent substitut à notre échangeur thermique estimé Million-Air®. Cet échangeur thermique remanié, peutêtre le composant le plus important de la performance d'une generateur d'air chaud au gaz, utilise une technologie courbée à plis pour fournir une durabilité extraordinaire et une fiabilité a long-terme.

Obtenez 20/20 en rapport coûtefficacité

Lorsque vous obtenez un rendement énergétique annuel (AFUE) de 90 % ou plus, le fonctionnement de votre generateur d'air chaud au gaz est parmi les meilleurs. En d'autres termes, le rendement AFUE de 97 % de l'AMVM97 de la marque Amana signifie que 97 cents de chaque dollar que vous dépensez en énergie sont effectivement utilisés pour chauffer votre maison. Il y a donc très peu d'énergie perdue en comparaison aux systèmes de chauffage à moindre rendement ou plus vieux, et qui deviennent chaque fois plus inefficaces.



PROGRAMMES D'EXTENSION DE GARANTIE DISPONIBLES

La sécurité des incroyables garanties de la marque Amana

Pour terminer de vous convaincre, les chaudières à gaz de la marque Amana sont couvertes par des garanties limitées* uniques dans le secteur. La majorité de nos chaudières à gaz sont couvertes par une Garantie limitée de remplacement à vie de l'unité*, et tous les produits de la marque Amana possèdent une Garantie limitée de remplacement des pièces de 10 ans*. Ces deux garanties se combinent pour vous offrir un niveau de protection d'achat qui a l'étoffe des légendes.

PROTECTION DE LA GARANTIE LIMITÉE







* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur le site www.amana-hac.com. Pour recevoir la Garantie limitée de remplacement à vie de l'unité, la Garantie limitée de l'échangeur de chaleur à vie (dans les deux cas, valables aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile) et la Garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

Pour garder l'esprit encore plus tranquille, demandez à votre revendeur ou visitez notre site Web www. amana-hac.com afin d'obtenir de plus amples détails concernant Asure^{5M}, un contrat de service abordable étendu aux pièces et à la main d'œuvre pour votre système CVCA complet de la marque Amana.†



Avantages de la generateur d'air chaud au gaz à rendement élevé AMVM97 de la marque Amana®:

- ✔ AFUE de 97 % Transforme 97 cents de chaque dollar dédié à l'énergie en confort intérieur pour votre maison.
- Échangeur thermique inoxydable principal haute résistance Structure tubulaire unique en acier inoxydable formée à l'aide d'une technologie courbée à plis dans un échangeur thermique extrêmement durable. Couplé avec un échangeur de chaleur secondaire en acier inoxydable, il est synonyme de fiabilité, durabilité et efficacité.
- Propagateur à vitesse variable efficace et silencieux Moteur – Fournit un démarrage et un arrêt discrets du système avec un rendement très efficace.
- Allumeur de nitrure de silicium durable Élimine le besoin de veilleuse gaspilleuse d'énergie.
- Soupape à gaz à modulation et à étalonnage automatique— Se configure automatiquement pour chaque installation.
- Ventilateur refoulant vitesse variable à tirage induit discret – Permet un contrôle précis et un rendement ecoénergétique amélioré par comparaison avec une chaudière à tirage naturel.
- Circulation d'air continue Permet une filtration supplémentaire et maintient l'air en mouvement dans toute votre maison pour contribuer à votre confort.
- ▼ Tableau de commandes à diagnostic automatique Surveilleen permanence le système pour un fonctionnement fiable et continu, stocke les derniers codes de diagnostic en mémoire, et indique l'état grâce à un écran à 7 positions pour une résolution rapide des problèmes.
- Caisson en acier ultra-robuste Son fini en émail gris résiste à la corrosion et protège les composants essentiels.
- Caisson totalement isolé Aide à un fonctionnement écoénergétique encore meilleur.
 JUSQU'À 97 %

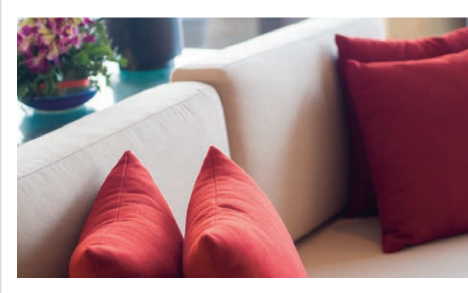
Un héritage de confort

L'excellente réputation d'un modèle américain original

Les systèmes de chauffage et de refroidissement de la marque Amana font partie de l'héritage durable de l'une des marques les plus reconnues et respectées des États-Unis. Créée il y a huit décennies à Amana, dans l'Iowa, la marque est synonyme de produits durables de première qualité depuis les appareils électroménagers jusqu'aux équipements de chauffage et de conditionnement de l'air. Il y a de grandes chances que vous et les générations qui vous précèdent ayez profité de la performance fiable et de la longévité que la marque Amana continue d'offrir.



Proudly Assembled in Texas and Tennessee





RENDEMENT

ÉNERGÉTIOUE

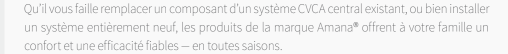
ANNUEL (AFUE)

ENERGY STAR® et la marque **ENERGY STAR** sont des marques enregistrées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Les produits **ENERGY STAR** sont certifiés par un Organisme de certification reconnu par l'EPA. Les produits qui reçoivent le label **ENERGY STAR** préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les directives très strictes de rendement énergétique fixées par l'Agence américaine de protection de l'environnement.





Améliorer le système de confort intérieur de votre maison ne devrait pas être une pensée après coup.



Système ComfortNet[™]: contrôle du confort à partir de n'importe quel endroit De nombreux produits de la marque Amana sont compatibles avec le système de communication ComfortNet[™]. Si vous êtes à la recherche du dernier cri en matière de confort résidentiel, ComfortNet offre un diagnostic de pointe, des alertes automatiques de maintenance, le suivi continu des performances du système et même des options de commande et de suivi à distance.

- Diagnostic de pointe
- Surveillance continue du système
- Alertes automatiques de maintenance
- Configuration et installation faciles

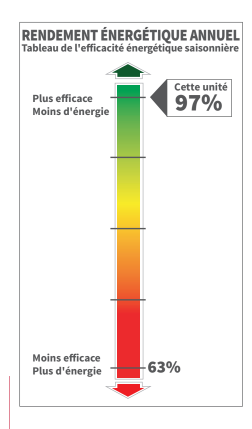
L'essentiel de la climatisation intérieure Clean Comfort™

Le confort intérieur de votre maison signifie plus que le simple réglage de la température du thermostat. En fait, un système central de chauffage et de refroidissement offre seulement les bases en matière de confort avancé pour vous et votre famille. Les produits et les systèmes de qualité de l'air intérieur sont très fréquemment considérés comme des accessoires. Nous les définissons comme des éléments essentiels de l'air intérieur :

- Filtration
- Purification Ventilation
- Contrôle del'humidité







Informations supplémentaires

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les informations importantes concernant sa consommation d'énergie annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel ou son taux de rendement énergétique qui sont disponibles auprès de votre revendeur.



